জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিক পত্র

শ্লাদক— (প্রীপ্রস্কুল্ল চন্দ্র মিত্র (শ্রীসোপাল চন্দ্র ভট্টাচার্ন

> প্রথম যান্মাসিক সূচীপত্র ১৯৪৯

দিতীয় বর্গ; জানুয়ারি—জুন, ১৯৪৯

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ৯২, আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা—৯

, ब्हान ३ विब्हान

ষান্মাষিক বিষয় সূচী জানুয়ারি হইতে জুন। ১৯৪৯

জানুয়ারি '৪৯

	विषय	লেখক	পृष्ठे।
2 1	नववः १व निरंब ।		>
₹ 1	একা নে'ব ব্যবহাবিক প্রয়োগ	শ্রীশিশিবকুমার মিত্র	৩
٠ ١	প্রাযোগিক মনোবিভা	শ্রীপরেশনাথ ভট্টাচার্য	৬
SI	নিউক্লিয়াদের রূপ প্রকটন	শ্ৰীব্ৰন্তেজনাথ চক্ৰবৰ্তী	25
a 1	ভারতবণের অধিবাদীর পরি চয়	শ্ৰীননীম'ণৰ চৌধুৱী	76
91	দেশ ও কলেভেদে পঞ্জিকার রূপ ও তাহার সংস্কার	শ্রিক্তেমোহন বস্থ	૨ ৫
9 1	অ ন্যাপক লবেন্স ও তাঁৰ গবে ষণা	শ্রীবিশ্বপ্রিয় মূপোপাণ্যায়	८७
1-1	হাস ও মুব্যার খাজ নিবাচন	শ্রীভবানীচরণ রায়	85
3 1	७। हेरनन भारत	শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচায (গ, চ, ভ,)	
:01		ท, ธ, ङ,	તડ
221	'বালেন্সি' এব বিচিত্ৰ কৌশল	গ, চ. ভ,	av
2-1	মাছ কি থাড়া দেয়াল বেয়ে উপরে উঠতে পারে ?	গ, চ, ভ,	% >
	ক্ষেত্রু য়ারি	'8ఫ	
101	গাসামের নাগারেগাটা	শ্রীনলিনীকুমার ভঙ্গ	৬৫
181	সৌনতেন্দের উৎস	শ্রীস্যেন্ত্রিকাশ করমহাপাত্র	ه ۹
: a 1	সেত্রেল ও তার মৃত্রাদ	শ্রীমুরারিপ্রসাদ গুহ	90
3.9	রুশায়নের গোড়ার কণা	শ্রীঅজিতকুমার গুপ্ত	93
29	৮তি ক্ষয় হয় কেন	শ্রিশচীন্দ্রকুমার মিত্র	৮৫
101	<i>ভা</i> চারশ্ পাষ	শ্রীদারকারঞ্জন গুপ্ত	43
181	পেনিধিতিন	জীচিত্তরঞ্জন রায়	20
:01	ব্যম্প্রল ও জলবায়	শ্ৰীক্ষিকেশ রায়	2 . 2
21 i	বিজ্ঞান ও আমবা	শ্রীদিলীপকুমার দাস	>09
551	প্রাপের গঠনবংখা ও পার্যাণ্রিক শক্তি	শ্ৰীদাৰাকানাথ মুখোপাধ্যায়	202
३७ .	ভোনদের পাত্র	শ্রীনোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য (গ, চ, ভ,)	
28 1	কাচের গায়ে নক্ষা আক্রার সহজ ব্যবস্থা	গ, চ, ভ,	773
501	চৌগোৰ দল	গ, চ, ভ,	252
361	পূ্য-কলংক	গ, চ, ভ,	258
२१।	বিবিধ সংবাদ	গ, চ, ভ,	254
	मार्ड '१६		•
२८ ।	হিমালয়ের ইতিক্থা	শ্রীঅভিকুমার সাহা	753
२२।	ঠাকুবদা'র থানলের রসায়ন	শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়	20c
١ ، ت	•	—ইন্দ্রনাথ —	১৩৬
७३।	ভূত ত্ত্বের পরিচয	শ্ৰীকান্তি পাকড়াশী	\$83
k 21	বিজ্ঞান সম্বন্ধে কয়েকটি ভ্রাস্ত ধারণা	শ্রীপ্রবাসজীবন চৌধুরী	>8V

	বিষয়	লেখক	બૃષ્ઠે.
७७ ।	তে ঙ্গ ঞ্জিয়া	শ্রীচিত্তরঞ্জন দাসগুপ্ত	240
es 1	ফীতিশীল জগং	শ্ৰীকেশৰ ভটাচায	> 6 8
01	শৈশবের সমস্তা	শ্রিগৌরবরণ কপাট	>62
৩৬।	কৃত্রিম চর্বি	শ্রীবাণেশ্বন দাস	360
ं १।	মিকির জাতির সংক্ষিপ্ত বিবরণ	শ্রীরান্তমোহন নাথ	১৬৭
৩৮।	ক্য়লা ও ক্য়লাজাত পদাৰ্থ	ञीवीरवन्धनाय हरदोषावास	> 98
०२ ।	ছোটদের পাতা	শ্রিগোপালচক্র ভট্টাচায (গ, চ, ভ,)	
8 0	জল তোলার পাশ্প	ฦ, ๖, ϶.	396
87	মৌমাছির কথ।	গ, চ, ভ,	\$ 58
82		(গ, চ, ৩,)	১৮৯
	ুএপ্রিল '		
8:1	দৈঘ্য বা দূরে থর অপরিবতনীয় মাপকাঠি	<u>শ</u> িহীরালাল রায়	720
5 8	কোম্ চামড়া	≗াহিশীসরস্থ সরকার	120
84 1	মধু ও মৌমাছির ইতিহাস	জীবিমল রাহা	२००
851	আমাদের খাজ ও তাহাতে প্রাণীজগতেব দান	শ্ৰীহিমাডিক্মীর মুখোপান্যায়	२०७
891	র্পায়ন ঘটিত থাত	<u>শীখতে স্কুমাৰ মিত্র</u>	\$ > 0
861	আলোকচিত্রে খালোক	শিক্ষীরচল দাশ ওপ্ত	२১१
821	পেনিসিলিনের পরে	শ দিলীপকুমাৰ দাস	२२১
¢ 0	পরিকল্পনাপ্রস্ত অর্থনীভিতে আবিষ্কারকের স্থান	শ্রীঅক্ষর্মার সাহ	२ २¢
a>1	ভিলাৰ্ড গিব্দ্	∰গোবিন্দলাল বন্দ্যোপাদ্যায়	২ ২৯
(3)	স্য ও নক্ষরগেং	শিহ্যেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র	२७8
(0)	ছোটদের পাতা	শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচায (গ, চ, ভ,)	
(8)	টাট্কা ডিম কি গলে ভাদে ?	গ, ১, ভ,	২ 8১
931	কোরা কাপড় সাদা করবার ব্যবস্থা	গ, চ, ভ,	२8 🤋
461	উত্ন ধরাবার সহজ ব্যবস্থা	গ, ৮, ভ,	२88
6 91	শিকারী গাছের কথা	গ, ō, ė,	₹8¢
ev 1	বিবিদ্ন সংবাদ	গ, চ, ভ,	२৫७
	•		
621	ও্ৰ্যধ স হত্ত্বে কয়েকটি কথা	শ্রপ্রস্কাতন মিত্র	₹ ₹ ٩
401	সিমেণ্ট রসায়ন	শ্রীনাবায়ণচন্দ্র সেনগুপ্ত	
		ও শ্রীশান্তিদাশংকর দাশগুপ্ত	२७०
• •			
631	বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু	শ্রীস্থবিকেশ রাগ্ন	₹ ७ €
७२।		শ্রীরক্ষেক্রনাথ চক্রবর্তী	293
901	ইলেক্ট্রন মাইক্রমোপ	শ্ৰীৰিজেন্দ্ৰলাল ভট্টাচাৰ '	2,36

	\ '\ '		
	বিষয়	<i>লে</i> খক	পৃষ্ঠা
	ভারতবর্ষের অবিবাদীর পরিচয়	শ্রীননী মাধ্য চৌধুরী	२ ৮८ '
	মিষ্টিক প্লাষ্টিশূস্	শ্রিরাম.গাপান চট্টোপাব্যায়	500
		শ্রিঅকণকুমার সাহা	२३७
	মিসন বা মিস্টুন বন্ধু, স্তা ও তন্তুর পারস্পরিক গুণ স্থন্ধ	শ্রীকামাঝ্যারগ্রন সেন	903
• 9 1			७०७
196	বিজ্ঞানের থবর	শ্রিগোপালচন্দ্র ভট্টাচাব (গ, চ, ভ,)	
७३।	ছোটদের পাতা	গ, চ, ভ,	600
901	ভুবুরি মাছ	ત્ર, ૦, ૦, ત્ર, ૪, ૭,	%
931	চোপের তুল	গ, চ, ভ,	७५७
92	অদৃশ্য জীব-জগতের বিশ্বয়		460
१७ ।	বিবিশ	গ, চ, ভ,	
	জুন 'ঠ		৩২১
98	প্রাক্ষতিক বিজ্ঞান ও হেগেলীয় দ্বন্ধবাদ	শীকেশৰ ভট্টাচায	رد. ده
90	ধানগাছের রোগ নিবারণ ও চাউল সংর্ঞণপ্রণালী	শ্রীশচীন্দ্রক্মার দত্ত	
99	আণবিক শক্তির বহস্ত	জাচি ওরঞ্ ন দাশগুপু	৩৩৬
991	স্থাময় লেপার	শ্রী স্থালিরগ্রন সরকার	⊘8 2
96 1	ভারতে বিহুাং উৎপাদন	শ্রীকমলেশ রায়	6 88
163	লাল দানব ও স্থের শৈশব	শিহুয়েন্ বিকাশ করমহাপাত্র	৩৪ ৭
b. 1	মহাজাগতিক বশ্মি	শীচিত্তরঞ্জন কায়	067
١ ډط		শ্রীস্থিকেশ বায়	ত৫৮
b2 1	·	শ্ৰীদ্বিকেন্দ্ৰদাল ভট্টাচায	086
७७ ।		খ্রিগোপালচন্দ্র ভট্টালার্য (গ, চ, ভ,)	
b8		গ, চ, ভ,	७१५
		গ, চ, ভ,	৩৭৪
be 1		5¹, 5, ₩,	৩৮০
৮ ৬	विवि		

জান ও বিজ্ঞান

বর্ণাকুক্রমিক ধান্মাসিক লেখক সূচী (জানুয়ারি ছইতে জুন, ১৯৪১)

	नेना अल्यान स	diameter days to		
	লেখক	প্রবন্ধ	পৃষ্ঠা	মাস
	•	রসায়নের গোড়ার কথা	93	ফেব্ৰুষাবি '৪৯
> 1	শ্রীঅজিতকুমার গুপ্ত	হিমালয়ের ইতিকথা	255	মার্চ '৪৯
٦ ١	শ্রীঅব্জিতকুমার সাহা	विभागरप्रम राज्यपा	স্থান ১১ <i>৫</i>	এপ্রিল '৪৯
ળાં	গ্রীঅক্ষরুমার সাহা	পরিকল্পনা প্রস্ত অর্থনীতিতে আবিদারকের		মে '৪৯
8	শ্রীঅরুণকুমার সাহা	মিদন বা মিদ্টন	२२७	
	ইদ্ৰনাথ	শর্করা বিজ্ঞান	200	मार्ह '8न
• ७ I	শ্ৰীকান্তি পাঞ্চাশী	নৃতত্ত্বের পরিচয়	>82	मार्ड '8न

	লেখক	প্রবন্ধ	পৃষ্ঠা	মাস
c	। ঐকেশৰ ভট্টাচাৰ	ধনী ভিশীল জ্গং	248	মার্চ '৪৯
		প্রাকৃতিক বিজ্ঞান ও হেগেলীয় দন্দবাদ	७२১	মে '৪৯
b	। जीकाभागात्यन तम	বস্ব, প্তা ও ভস্কুর পারস্পরিক গুণ স্থন্ধ	٥.,	মে '৪৯
2	। শ্রীকমলেশ রায়	ভারতে বিহ্যুৎ উৎপাদন	088	জুন '৪৯
> 0	। ত্রীপেত্রমোহন বস্থ	দেশ ও কালভেদে পঞ্জিবার কপ ও ভাহার ফ	१९४१त २०	জাহয়ারি '৬২
>>	। শাংগাপালচন্দ্র ভটাচায	প্রমাণ্য শক্তি	(0	জাপ্নারি '৪৯
		ব্যালেনিং-এর বিচিত্র কৌশল	Сb	জাহুদারি '৪৯
		মাছ কি খাড়া দেয়াল বেয়ে উপরে উঠতে প	(त १ ७)	জাহ্যাবি '৪৯
		কাচের গায়ে নক্ষা আঁকবার সহজ ব্যবস্থা	223	ফেব্রুয়ারি '৪৯
		চে'বের ভুল	252	ফেব্রুয়ারি '৪৯
		সূয কলংক	> 28	ফেব্রুয়ারি '৪৯
		পল তোলার পাস্প	3 96	मार्घ '४३
		ক্যামেকার সাহায্যে ছবি আঁকিবার সহজ উপ	ায় ১৮০	মার্চ '৪৯
		কাঠেব আদবাবপত্র জোড়বার সহজ বাবঙা	;63	মার্চ '৪২
		মোটা লোঃাবপাতকে ইক্তামত বাঁকানোৰ উ	डे भाग ३५३	মার্চ 'ও৯
		মৌমাছিব কথা	268	মার্চ 'ও৯
		টাটকা ডিম কি গলে ভাগে ?	২ 95	এপ্রিল '৪৯
		কাপড়ের লোহাব দাগ ভোলবাব ব্যবস্থা	२४७	এপ্রিল '৪৯
		কোৱা কাপ্ছ সাধা করবাব ব্যবস্থা	280	এপ্রিল '৪১
		সেলুলয়েডের জিনিস জোড়বার ব্যবস্থা	₹88	এপ্রিল '৪৯
		উত্ন ধ্রাবার সহল বাবস্থা	२८४	এপ্রিল '৪১
		শিকারী মাছের কথা	₹84	এপ্রিল '৪৯
		ইলেকট্রিক মোটর	७१४	जून '९२
		ভুবুরি মাছ	500	মে 'ধ৯
		চোথের ভুল	৩ ১•	মে '৪৯
		এদুখ জীবজগতের বিশ্বয	७४७	মে '৪৯
		পি পচের কথা	৩৭৪	जुन '8 व
; 3		শৈশবের সমস্থা	285	মার্চ '৪৯
20		গ্যায় ভিলার্ড গিব্ স্	२२३	এপ্রিল '৪৯
28	। ঐচিত্তরঞ্জন রায়	পেনিসিলিন	23	ফেব্রুয়ারি '৪৯
١,	. S.C.	মহাজাগতিক রশ্মি	@ 3 2	खून 's ब
26	। শ্রীচিত্তরঞ্জন দাশগুল	আণবিক শক্তির বৃহস্থ তেজাক্তিয়া	৩৩৪ ১৫০	জুন '৪৯ মাৰ্চ '৪৯
১৬	। শ্রীদারকরঞ্জন গুপ্ত		৮৯	শাত তল ফেব্রুয়ারি '৪৯
١٩	-	ন্যাচব্ল গ্যাস		ফেব্রুয়ারি '৪৯
• 1	ं ज्यानगा प्रसाप नान	বিজ্ঞান ও আমরা	١ ، ٠	
		পেনিসিলিনের পরে	રસ્ર્ડ '	এপ্রিল 'গুর' ও

১৮। ঞ্জীবেকনাৰ মুখোগাধ্যায় পৰাৰ্থের গঠন বহল্প ও পাৰমাণবিক শক্তি ১০০ কেন্দ্ৰয়ারি '৪০ ১০। ঞ্জীবিরন্ধনাৰ ভট্টাচাৰ্থ ইলেকজন মাইক্ৰজোপ হণ্ড ভূন '৪০ ২০। ঞ্জীবিরন্ধনাৰ ভট্টাপায়ায় কৰাৰ পৰব ২০। ঞ্জীবিরন্ধনাৰ ভট্টাপায়ায় কৰাৰ ও কৰাল লাত পৰাৰ্থ ২০। ঞ্জীবনিরন্ধনাৰ ভট্টাপায়ায় কৰাৰ ও কৰাললাত পৰাৰ্থ ২০। ঞ্জীননীমানৰ চৌধুনী ভালতকৰেৰ অধিবাদীর পরিচন্ধ (২ন) ১৮ আহমারি '৪০ তাৰতকৰেৰ অধিবাদীর পরিচন্ধ (২ন) ২৮৪ মে '৪০ ২২। ঞ্জীনবারন্ধচন্দ্র মেন প্রথ ২০। ঞ্জীনবারন্ধনভন্দ্র স্বাধান বাগাগোঞ্চী ৬৫ ক্রেক্রারি '৪০ ২০। ঞ্জীনবারন্ধনভন্দ্র স্বাধান বাগাগোঞ্চী ২০। ঞ্জীবন্ধনার ভট্টাপা প্রামানের নাগাগোঞ্চী ২০। ঞ্জীবন্ধনার ভট্টাপা প্রামানের নাগাগোঞ্চী ২০। ঞ্জীবন্ধনার ভিন্ন বাল বাল বিকান মান্ধনভিন্ত ভালক স্বামান্ধ কিল প্রথ ২০। ঞ্জীবন্ধনির মুখোলায়ান প্রযাম করাল করাল করাল করাল করাল করাল করাল করাল		<i>লে</i> থক	প্রবন্ধ	পৃষ্ঠা	মাস
বিজ্ঞানের ধবর ১০০ জুন '৪০ ২০০ বিশ্বীবেজনাথ চট্টোপাধ্যাহ করনা ও কয়লা ভাত পদার্থ ১০০ বিন্দীমারব চৌধুরী ভারতবর্গের অধিবাসীর পরিচয় (১ম) ১৮ আহ্মারি '৪০ ২০০ বিন্দীমারব চৌধুরী ভারতবর্গের অধিবাসীর পরিচয় (১ম) ১৮ আহ্মারি '৪০ ২০০ বিন্দীমারব চাঙ্গুরী ভারতবর্গের অধিবাসীর পরিচয় (১ম) ১৮ আহ্মারি '৪০ ২০০ বিন্দীস্থার ভত্ত আনায়েবচক্র দেন গুপ্ত বিন্দার করে করেকটি আন্ত রাবার ২০০ বিপ্রেল্ডনাথ চক্রবর্তী বিজ্ঞান স্থান্তে করেকটি আন্ত রাবার ২০০ বিপ্রেল্ডনাথ চক্রবর্তী বিজ্ঞান স্থান্তে করেকটি আন্ত রাবার ২০০ বিব্রবিজ্ঞান স্থান্তর করেকটি আন্ত রাবার ২০০ বিব্রবিজ্ঞান স্থান্তর করেক প্রকটন ১০০ বিব্রবিজ্ঞান স্থান্তর করেক প্রকার করেক প্রকার ২০০ বিব্রবিজ্ঞান স্থান্তর করেক প্রকার করেক প্রকার ২০০ বিব্রবিজ্ঞান স্থান্তর করেক প্রকার করেক প্রকার ২০০ বিশ্বীজ্ঞান করেক প্রকার করেক প্রকার করেক প্রকার ২০০ বিশ্বীজ্ঞান্তর করেক বিশ্ব আন্তর্কার করেক প্রকার করেক প্রকার ২০০ বিশ্বীজ্ঞান করেক প্রকার করেক প্রকার করেক প্রকার ২০০ বিশ্বীজ্ঞান করেক প্রকার করেক প্রকার করেক প্রকার ২০০ বিশ্বীজ্ঞান করেক প্রকার করেক প্রকার করেক প্রকার ২০০ বিশ্বীজ্ঞান করেক সাম্বর ব্রবিজ্ঞান স্থান্তর বরার নির্বাব ২০০ বিশ্বীজ্ঞান মিল্ল ব্রবিজ্ঞান স্থান বিশ্ববিজ্ঞান করেক প্রকার ২০০ বিশ্বীজ্ঞান মিল্ল ব্রবিজ্ঞান করেক সাম্বর্ক বির্বিজ্ঞান করেক সাম্বর্ক বির্বাবিজ্ঞান করেক সাম্বর্ক বির্বাবিজ্ঞান করেক সাম্বর্ক বির্বাবিজ্ঞান করেক সাম্বর্ক বিশ্বীজ্ঞান করেক সাম্বর্ক বির্বাবিজ্ঞান স্বর্কার করেক সাম্বর্ক বির্বাবিজ্ঞান বির্বাবিজ্ঞান স্বর্কার বিজ্ঞান করেক বির্বাবিজ্ঞান স্বর্কার করেক সাম্বর্ক বির্বাবিজ্ঞান স্বর্কার করেক সাম্বর্ক বির্বাব্রাবিজ্ঞান সাম্বর্কার করেক বির্বাব্রাবিজ্ঞান সাম্বর্কার করেক বির্বাব্রাব্রাবিজ্ঞান সাম্বর্কার করেক বির্বাব্রাবিজ্ঞান সাম্বর্কার করেক বির্বাব্রাবিজ্জান সাম্বর্কার করেক বির্বাব্রাবিজ্ঞান সাম্বর্কার করেক বির্বাব্রাবিজ্ঞান সাম্বর্কার বিস্কার আন্তর্কার করেক বির্বাব্রাবিজ্ঞান সাম্ব	146	শ্রীদারকনাথ মুখোপাধ্যা	য় পদার্থের গঠন রহস্ত ও পারমাণবিক শক্তি	606	ফেব্রুয়ারি '৪৯
২০। ঞ্জীনীনামান চট্টাপান্যায় কথনা ও কথনাজাত পদাৰ্থ সে স্ব স্থান পদাৰ্থ সে স্ব স্থান পদাৰ্থ সে স্ব স্থান পদাৰ্থ সে স্ব স্থান সে নাগাগোষ্ঠা ত কথনাজাত পদাৰ্থ সে স্ব স্থান স্থান স্থান পদাৰ্থ সি মেণ্ট স্থানন স্থান কথনাজাত পদাৰ্থ সি মেণ্ট স্থানন স্থান কৰেক স্থান কৰেক স্থান কৰিছে স্থানন স্থান কৰেক প্ৰ স্থান কৰেক স্থান কৰিছে স্থানন স্থান কৰেক প্ৰ স্থান কৰেক স্থান কৰিছে স্থানন স্থান কৰেক স্থান কৰিছিল স্থান কৰেক স্থান কৰেক স্থান কৰিছিল স্থান কৰেক স্থান কৰিছে স্থান কৰেক স্থান কৰেক স্থান কৰেক স্থান কৰেক স্থান কৰিছে স্থান স্থান স্থান কৰেক স্থান কৰিছে স্থান	1 6 6	শ্ৰীদিকেন্দ্ৰলাল ভট্টাচাৰ্য	ইলেকট্রন মাইক্রস্কোপ	२ १ ৫	८४ '४३
হৃ । বীননীযাধৰ চৌধুনী ভাৰতবৰ্গেৰ অধিবাদীৰ পৰিচয় (২ম) ২৮ আহুমানি '৪৯ বিশ নি নি কুমান ব ভদ্ম আদানেৰ নাগাগোঞ্জী ৬৫ কেন্দ্ৰমানি '৪৯ বিশ নি নাৰ ক্ষমান ব ভদ্ম আদানেৰ নাগাগোঞ্জী ৬৫ কেন্দ্ৰমানি '৪৯ বিশ নি নাৰ ক্ষমান ব ভদ্ম আদানেৰ নাগাগোঞ্জী ৬৫ কেন্দ্ৰমানি '৪৯ বিশ নাৰ ক্ষমান ২৬০ বিশ নাৰ বিজ্ঞান সংবাদ নাগাগোঞ্জী ৬৫ কেন্দ্ৰমানি '৪৯ বিশ নাৰ বিজ্ঞান সংবাদ নাৰ বিশ্ব নাৰ বিশ				৩৬৫	••
হয়। জীনলিনীকুমার ভন্ন আদানের নাগাগোঞ্জী ৩৫ ফেকুয়ারি '৪৯ হয়। জীনলিনীকুমার ভন্ন আদানের নাগাগোঞ্জী ৩৫ ফেকুয়ারি '৪৯ হয়। জীনারায়ণচন্দ্র দেন ওপ্ন ইয়া জীনারায়ণচন্দ্র দেন ওপ্ন ইয়া জীনারায়ণচন্দ্র দেন ওপ্ন ইয়া জীনারায়ণচন্দ্র দেন ওপ্ন ইয়া জীনারায়ণচন্দ্র নির উপন সধরীয় করেফটি নাগা পারণা ইয়া জীরুয়নান্দর নির করেফটি নাগা নায়ান্দর প্রকান ইয়া জীরুয়নান্দর নির করেফটি নাগা নায়ার্দর করেফা ইয়া জীরুয়নান্দর নাম করিম চবি ইয়া জীরুয়নান্দর করেফা ইয়া জীরুয়নান্দর করেফা ইয়া মুন্গার বাছা নির্বাচন ইয়া জীরাজমোহন নাম করেফা ইয়া জীরাজমোহন নাম মিকির জাতির সংক্ষিপ্র বিবরণ ইয়া জীরাজমোহন নাম মিকির জাতির সংক্ষিপ্র বিবরণ ইয়া জীরাজমোহন নাম মিকির জাতির সংক্ষিপ্র বিবরণ ইয়া জীরাজমোহন নাম করেফা ইয়া জীরাজমাহন নাম মিকির জাতির সংক্ষিপ্র বিবরণ ইয়া জীরাজমাহন নাম মিকির জাতির সংক্ষিপ্র বিবরণ ইয়া জীরাজমাহন নাম মিকির জাতির সংক্ষিপ্র বিবরণ ইয়া জীরাজমাহন নাম মিকির করিফা ইয়া জীরাজমাহন করাল ভর সংক্ষিপ্র বিবরণ ইয়া জীরাজমাহন করাল করেফা ইয়া জীর্মালিল করেমার মির মানান মিকির প্রতান্দর প্রতান্ধনার মির মানান মিকির করেফা ইয়া জীর্মালিল করেমার মির মানান মিকির করেমান ইয়া জীর্মালিক্রমার মির মানানার প্রতান্ধনার করেমান ইয়া জীর্মালিক্রমার মির মানানার করেমান ইয়া জীর্মালিক্রমার ম্বেলাগাল্য করেমান মানানার ওল্পনার করেমানার ভ্লান করেমান মিরারণ ভ্রমানার স্বামানার বিল্লাল রাম মিরারণ ভ্রমানার স্বামানের বাছে ভ্রমানীয়্র মাণকার্টি ২০০ এলিল '৪০ বীর্মালিকুমার ম্বোপাখান্নার মান্দর বাছে ভ্রমানীয়্র মাণকার্টি ইয়া জীর্মালিকুমার ম্বোপাখানান্দর বাছে ভ্রমানীম্বান্ধতর মান নাম বিল্লাল বাম মিরার বিল্লাল বাম মানানার বিল্লাল প্রবাম্বান্ধ ভ্রমানার্মানার বিল্লাল বাম বিল্লাল বাম বিল্লাল প্রবাম্বান্ধ ভ্রমানার্মানার বিল্লাল বাম বিল্লাল বাম বিল্লাল প্রকার জনবার্য হান্দ্র বিল্লাল বাম বিল্লাল বিল্লাল বিল্লাল বিল্লান্ত মানার্মানির বিল্লাল বিল্লাল বিল্লালির মিরান্দর বিল্লালির স্বামান্দর বিল্লাল বিল্লালির মিরান্দর বিল্লা	२०।			298	শাৰ্চ '৪৯
হও । শ্রীনারাফাচন্দ্র সেন গুলা প্রান্ধ নাম কর্মান প্রান্ধ নাম কর্মান প্রান্ধ নাম কর্মান প্রান্ধ নাম কর্মান নাম প্রান্ধ নাম কর্মান প্রান্ধ নাম কর্মান নাম প্রান্ধ নাম	521	धीननीमायव कोधूबी			
হ । শ্রীপ্রবাদ ভাই।চাগ প্রাণোগিক মনোবিজা ৬ রাজ্মারি 'রহ হ । শ্রীপ্রবাদ রীবন চৌধুরী বিজ্ঞান সম্বন্ধে কয়েকটি রাজ গারণা ২০০ মার্চ '৪০০ শিত্র ক্রান্ত ব্যবহার করেকটি রাজ গারণা ২০০ মার্চ '৪০০ শিত্র ক্রান্ত ব্যবহার করেকটি রাজ গারণা ২০০ শ্রান্ত ব্যবহার করেকটি রাজ গারণা ২০০ শ্রান্ত ব্যবহার করেকটা রাজ গারণা ২০০ শ্রান্ত বিজ্ঞান সম্বন্ধ করেকটি রাজ গারণা ৪০০ জান্ত্র্যারি '৪০০ শ্রান্ত প্রতাম করেকা ও তারকা-ছাতি ২০০ মার্চ '৪০০ শর্মার '৪০০ তারকা-ছাতি ২০০ মার্চ '৪০০ শর্মার '৪০০ তারকা-ছাতি ২০০ শর্মার '৪০০ শর্মার শর্মার শর্মার '৪০০ শর্মার শর্মার শর্মার '৪০০ শর্মার শর্মার '৪০০ শর্মার শর্মার শর্মার '৪০০ শর্মার শর্মার শর্মার '৪০০ শর্মার শর্মার শর্মার '৪০০ শর্মার '৪০০ শর্মার '৪০০ শর্মার শর্মার '৪০০	२२ ।	শ্রীনলিনীকুমার ভদ্র	আদামের নাগাগোঞ্চী	৬৫	ফেক্সমারি '৪৯
হধ। শ্রীপ্রবাদ নিবন চৌধুনী বিজ্ঞান সধন্দে করেন্ট ভান্ত পারণা ২৪৮ মার্চ '৪৯ হঙা। শ্রীপ্রক্রেক্স মিত্র শ্রমণ শর্কি ও তারকা-ছাতি ২৭ মার্চ '৪৯ হচ! শ্রীবিধ্রিল ম্বাপাধ্যায় প্রামান্তর করি করেন্দ ও তাইর গবেন্দণা ৪০ জাহুরারি '৪৯ হচ! শ্রীবিধ্রিল ম্বোপাধ্যায় প্রমান্তর ইতিহাস হচ। শ্রীবিদন রাহা মন্ ও মৌমাছির ইতিহাস হচ। শ্রীবানলের নায় হাস নুবর্গার বাছ নির্বাচন ৪৯ জাহুরারি '৪৯ হচ। শ্রীবানলের বায় হাস নুবর্গার বাছ নির্বাচন ৪৯ জাহুরারি '৪৯ হচ। শ্রীবানলের বায় হাস নুবর্গার বাছ নির্বাচন ৪৯ জাহুরারি '৪৯ হচ। শ্রীবানলের বায় হাস নুবর্গার বাছ নির্বাচন ৪৯ জাহুরারি '৪৯ হচ। শ্রীবানলের বায় হাস নুবর্গার বাছ নির্বাচন ৪৯ জাহুরারি '৪৯ হচ। শ্রীবানলের বায় হাস নুবর্গার বাছ নির্বাচন ১৯ জাহুরারি '৪৯ হচ। শ্রীবানলের বায় হাস নুবর্গার বাছ নির্বাচন ২৯ মার্চ '৪৯ হচ। শ্রীবান্তর বাহ বাম নির্বাহণ ও শ্রীবান্তর মার মিত্র জাতির সংক্ষিপ্র বিবহণ ১৯ মার্চ '৪৯ তচ। শ্রীবান্তর মার মিত্র বান্তর বাহা নির্বাহণ ও শ্রীবান্তর মার মিত্র বান্তর বাহা নির্বাহণ ও শ্রীবান্তর মার মিত্র এক্স-বের্গার বাহা বিহার প্রেল্গার প্রামান ওচিত বাছ বালা ভালা বিহার প্রামান বিহার প্রামান বিহার প্রামান বিহার প্রামান বিহার প্রমান বিহার প্রসামন ২০০ এপ্রিল '৪৯ তচ। শ্রীবান্তর মার মিত্র এক্স-বের্গার বাহাহিক প্রয্নোগ ও জাহুরারি '৪৯ ভালা নির বিহন মার মান্তর কের্লার উন্সামন ওলি প্রমান ওলি ভালা নাব ও স্থেগ্র বাবহাবিক প্রয়োগ ওলা জ্বন '৪৯ তা শ্রীবানাল রায় বিশ্বান বিলের আনোক প্রত্নার মাণান্তর স্বান ২০০ এপ্রিল '৪৯ ভালা নির বিহন মার ম্বোপাধ্যায় আমানের বাছ ও প্রাণীন্ধগতের দান ২০০ এপ্রিল '৪৯ শ্রীবানান রায় বাহ্যপ্রতাপ্র খামানের বাছ ও প্রাণীন্ধগতের দান ২০০ এপ্রিল '৪৯ শ্রীবানীন্র মার ম্বোপাধ্যায় আমানের বাছ ও প্রাণীন্ধগতের দান ২০০ এপ্রিল '৪৯ শ্রীবানীন রায় বাহ্যপ্রতাপ্র বাহানের বাছ্য ও জলবায় (২) ২০০ এপ্রিল '৪৯ শ্রীবানীন বাহা বাহাবিদ ও জলবায় (২) ২০০ এপ্রেল '৪৯ শ্রীবানীন বাহা বাহাবিদ ও জলবায় (২) ২০০ জলবায় (২) ২০০ প্র জলবায় (২)	२७।	শ্রীনারায়ণচন্দ্র দেন গুপু	দিমেণ্ট রুদায়ন	२७०	દય 'ક રુ
হঙ। শ্রীপ্রক্রেক্সনার তিন্দ পর্বায় করেকটি কথা ২৫৭ মে '৪৯ হণ। শ্রীব্রক্ষেন্রনাথ চক্রবর্তী নিউন্নিগাসের রূপ প্রকটন প্রমান্ন শক্তি ও তারকা-ছাতি ২৭১ মে '৪৯ হচ! শ্রীবিপ্রপ্রিয় ম্থোপাধায়ে প্রস্তাপক লবেন্স ও তাঁহার গবেষণা ৪০ জাহুয়ারি '৪৯ হ০। শ্রীবিধান বাহা মন্ ও মৌমছির ইতিহাস ২০০ প্রপ্রন '৪৯ ত০। শ্রীবিমল বাহা মন্ ও মৌমছির ইতিহাস ৪০ প্রশ্রের বিহন বিশ্বনার বিশ্বন বায় হাস নূরগার বাছ নির্বাচন ৪০ জাহুয়ারি '৪৯ ত০। শ্রীবিমল বাহা মন্ ও মৌমছির ইতিহাস ২০০ প্রশ্রের বিহন ত০। শ্রীবামলোপাল চটোপাধায়ে সানুরবার বাছ নির্বাচন ৪০ জাহুয়ারি '৪৯ ত০। শ্রীবামলোপাল চটোপাধায়ে সানুরবার বাছরবাদ ২০০ মার্চ '৪৯ ত০। শ্রীবামলোপাল চটোপাধায় সানুরবার বাহার বিবরণ ত০। শ্রীবাজনেমাহন নাথ মিকির জাতির সংক্ষিপ্র বিবরণ ত০। শ্রীবাজনেমার মির বসায়ন ঘটিত বাছ চাউল সংবক্ষণ প্রণালী ১০০ জুন '৪৯ ত০। শ্রীপারিক্রমার মির বসায়ন ত০। শ্রীপারিক্রমার মির এক্স্-বের বাবহারিক প্রয়োগ ৩ জাহুয়ারি '৪৯ ভাল দানব ও স্থের শৈশব ত০। শ্রীবাজনরন্ধন সরকার স্বায় ওল প্রবাহ বিশেব ভাল দানব ও স্থের শৈশব ত০। শ্রীবাজনরন্ধন সরকার স্বায় লেদার তালাক চিত্রে আলোক হ০। শ্রীবাজান বায় দৈর্ঘ্য ঘ্রাম্বের আন্তাক প্রত্রীন্ধগতের দান ২০০ প্রপ্রেল '৪৯ ভাল শ্রীব্রালান বায় দৈর্ঘ্য ব্যাহারের আলোক শ্রীবিমলিক্রমার ম্থোপাধায়ের আনাদের বাছ ও প্রাণীন্ধগতের দান ২০০ প্রপ্রল '৪৯ শ্রীবিমলিক্রমার ম্থোপাধায়ের আনাদের বাছ ও প্রাণীন্ধগতের দান ২০০ প্রপ্রল '৪৯ শ্রীব্রমান ব্যাহ বার্য্যপ্রত্র জনবায় (২) শ্রীব্রমিকেশ রায় বার্য্যপ্রত্র জনবায় (২) শ্রীব্রমিকেশ রায় বার্য্যেপাধায়ের আনাদেরের বাছ ও প্রাণীন্ধগতের দান ২০০ প্রপ্রেল '৪৯ শ্রীব্রমিকেশ রায় বার্য্যপ্রত্র জনবায় (২) শ্রীব্রমিকেশ রায় বার্য্যপ্রতার জনবায় (২) শ্রীব্রমিক ও জনবায় (২)	२8 ।	শ্রীপরেশনাথ ভট্টাচায	প্রাযোগিক মনোবিল্ঞা	৬	জান্ত্যারি '৪৯
২৭। ব্রীব্রজ্জেনাথ চক্রবর্তী নিউরিয়ানের রূপ প্রকটন ২২ জাঞ্যারি '৪৯ প্রমাণু শক্তি ও ভারকা-হাতি ২৭১ নে '৪৯ হচ! ব্রীব্রধার ম্থোপাধ্যায় প্রধানিক ও ভারকা-হাতি ২৭১ নে '৪৯ কাঞ্যারি কায় মধু ও মৌমাছির ইভিহাস ২০০ প্রপ্রিব বিষধ্য হল প্রকার বাছ নির্বাচন ৪০ জাঞ্যারি '৪৯ কাঞ্যারি '৪৯ কাঞ্যারি জাঞ্যার কাঞ্যার মতবাদ ৭৫ কেন্ড্রারি '৪৯ কাঞ্যার কাঞ্যার মতবাদ ৭৫ কেন্ড্রারি '৪৯ কাঞ্যার কাঞ্যার মতবাদ ৭৫ কেন্ড্রারি '৪৯ কাঞ্যার মার কাঞ্যার কাঞ্যার মতবাদ ৭৫ কেন্ড্রারি '৪৯ কিছিক্সার দত্ত নির্বাচন রাখ্য কাঞ্যার মার কাজির সংক্ষিপ্র বিবরণ ১৬৭ মার্চ '৪৯ কাঞ্যার দত্ত পানগাছের বোগ নিবারণ ও চাউল সংবক্ষণ প্রণালী ৩০১ জুন '৪৯ কাঞ্যার পেল বাজা কাঞ্যার কাজির কাম্যান ঘটিত বাছ ২১০ প্রপ্রিব '০১ কাঞ্যার জিল বাহার কালা কামার ও ক্রের ব্যবহারিক প্রযোগ ৩ জাঞ্যারি '৪৯ কালা কামার ও ক্রের ব্যবহারিক প্রযোগ ৩ জাঞ্যারি '৪৯ কালা কামার ও ক্রের বাবহারিক প্রযোগ ৩ জাঞ্যারি '৪৯ কালা কামার কোলার ১২০ প্রপ্রিল '৪৯ কালা কামার কোলার ২০ ক্রের বাবহারিক প্রযোগ ৩ জাঞ্যারি '৪৯ ক্রের জিলাক বামার ক্রের বাব্রাক্র আলোক ২০ ক্রের ক্রির কালার ২০ প্রপ্রিল জিল ও৯ জুন '৪৯ ক্রের ক্রির কালার বামার ক্রের বান্ত্রকর আলোক ২০ ক্রের ক্রির আলোক ২০ ক্রের ক্রির আলোক ২০ ব্রিল জিল '৪৯ ব্রির বান্ত্রকর কর্মার ম্বালার বান্ত্রকর ক্রের আলোক ২০ ক্রের আলোক ২০ ক্রের আলোক ২০ প্রত্রীর আলাক হম ক্রির বান্ত্রকর আলোক ২০ প্রত্রীর মালকারি ২০ প্রত্রিল '৪৯ ব্রির বান্ত্রকর ক্রের আন্তর্নার মালকারি ২০ প্রত্রিল '৪৯ ব্রির বান্ত্রকর আলাকাক ২০ প্রত্রীর বান্ত্রকর ক্রের আন্তর্নার আন্তর্নার ম্বালারিয় বান্ত্রকর আলার বান্ত্রকর আন্তর্নার মালকারি ২০ প্রত্রীর মালকারি ২০ প্রত্রীর মালকারি ২০ প্রত্রীর মালকারি ২০ ক্রের আন্তর্নার বান্ত্রকর অলবায় (২) ২০ ক্রের আনারি বিন্ত্র আন্তর্নার বান্ত্রকর অলবায় (২) ২০ ক্রের আনারি বিন্ত্র আন্তর্নার বান্ত্রকর অলবায় (২) ২০ ক্রের আনারিব হিল মের অলবায় বিন্ত্র আন্তর্নার আনার বান্ত্রকর অলবায় (২) ২০ ক্রের আনারিব মের অলবায় বিন্ত্র আনার ক্রের আনারিব হিল ক্রের আনার বান্ত্র আনার আনার ক্রের আনার আনার ক্রের আনার ক্রির আনার বান্ত্র কর কর কর বান্ত্র আনার আনার ক্রের	20 1	শ্ৰীপ্ৰবাসদীবন চৌধুনী	বিজ্ঞান সধন্দে কয়েকটি ভ্রান্ত ধারণা	\$85	भार्छ '८३
মনার্ শক্তি ও তারকা-হাতি হণ্ নীবিধপ্রিয় ম্থোপাধ্যায় প্রাণাপক লবেন্দ ও তাঁহার গবেষণা ৪০ জান্ন্মরি '৪০ ২০। শ্রীবিধলের দাস কর্মিন চবি ১৬০ মার্চ '৪০ ০০। শ্রীবিধল রাহা মন্ ও মৌর্চির ইতিহাস ২০০ এপ্রিল '৪০ ০১। শ্রীভবানীচরণ রায় হাস মুরগীর থাত্ত নির্বাচন ৪০ জান্ত্রারি '৪০ ০২। শ্রীম্বারিপ্রসাদ গুহু মেন্ডেস ও তাঁহার মতবাদ ৭৫ ফেব্রুমারি '৪০ ০২। শ্রীম্বারিপ্রসাদ গুহু মেন্ডেস ও তাঁহার মতবাদ ৭৫ ফেব্রুমারি '৪০ ০২। শ্রীমার্কাপাল চটোপাধ্যায় ঠাকুরদা'র আমলের রসায়ন ১০০ মার্চ '৪০ ০৪। শ্রীরাজমোহন নাথ মিন্তির জাতির সংক্ষিপ্র বিবরণ ১৬৭ মার্চ '৪০ ০৫। শ্রীশানীজকুমার দত্ত গানগাছের রোগ নিবারণ ও ০৫। শ্রীশানীজকুমার মিত্র বসায়ন ঘটিত থাত্ত হিল সংবন্ধণ প্রণালী ৩০১ জুন '৪০ ০৬। শ্রীশানিবিক্রমার মিত্র বসায়ন ঘটিত থাত্ত ২৮০ এপ্রিল '২০ শ্রীশান্তিদাশংকর দাশগুর্ম সিমেন্ট বসায়ন ৩৮। শ্রীশানিবিক্রমার মিত্র এক্স্-বে'র বাবহারিক প্রয়োগ ৩ জান্ত্রমারি '৪০ ০৯। শ্রীস্বাক্রমার মিত্র এক্স্-বে'র বাবহারিক প্রয়োগ ৩ জান্ত্রমার '৪০ ০৯। শ্রীস্বানিকর দাশগুর্ম আনোকচিত্রে আলোক ১১০ এপ্রিল '৪০ ১২০ শ্রীমালাল রায় দৈর্ঘ্য বাদ্যবন্ধ্র আলোক ১২০ এপ্রিল '৪০ ১২০ শ্রীমালাল রায় দৈর্ঘ্য বাদ্যবন্ধর আন্রাক্ত ক্র লান হ০০ এপ্রিল '৪০ ১২০ শ্রীম্বালিক্রমার ম্বোপাধ্যায় আমাদের থাত্ত প্রপ্রীজ্বসত্রে দান ১০০ শ্রীহ্যারিক্রমার ম্বোপাধ্যায় আমাদের থাত্ত প্রপ্রীজ্বসত্রে দান ১০০ শ্রীহ্যারিক্রমার ম্বোপাধ্যায় আমাদের থাত্ত প্রপ্রীজ্বসত্রে দান ১০০ শ্রীহ্যারিক্রমার ম্বোপাধ্যায় আমাদের থাত্ত প্রপ্রীজ্বসত্রে দান ১০০ শ্রেক্রমার স্বোপাধ্যায় আমাদের থাত্ত প্রপ্রীজ্বসত্রে দান ১০০ শ্রেক্রমার হিল ১০০ শ্রেক্রমার ম্বোল্য মান্দ্র আমান্দ্র আমান্ত্র দান ১০০ শ্রেক্রমার ম্বোল্য স্বোল্য স্বাম্বান্ত্র প্রান্ত্র ক্র ক্রার্য (২) ১০০ শ্রেক্রমার স্বোল্য স্বাম্বান্ত্র স্বাস্বার্য (২) ১০০ শ্রেক্রমার স্বোল্য স্বান্ত্র স্বান্ত্র স্বান্ত্র ক্র ক্রার্য (২) ১০০ শ্রেক্রমার স্বোল্য স্বান্ত্র স্বান্ত স্বান্ত্র স্বান্ত্র স্বান্ত্র স্বান্ত্র স্বান্ত্র স্বান্	२७।	শ্ৰীপ্ৰফুলচক্ৰ মিত্ৰ	-উপৰ সম্বন্ধীয় কয়েকটি কথা	२৫१	<8° ¥3
২ন। শ্রীবানেপর দাস করিম চবি ১৬০ মার্চ '৪ন তবি ৩০। শ্রীবিমল রাহা মণ্ড মৌমাছির ইতিহাস ২০০ এপ্রিল '৪৯০ ৩০। শ্রীবিমল রাহা মণ্ড মৌমাছির ইতিহাস ৪০০ এপ্রিল '৪৯০ ৩০। শ্রীবানিকার বায় হাস মূরগার বাছা নির্বাচন ৪০০ লাহুয়ারি '৪৯০ ৩০। শ্রীবানকোপোন চটোপাধায়ে ঠাকুরদা'র আমলের রসায়ন ১৩০ মার্চ '৪৯০ তিও। শ্রীবাজমোহন নাথ মিকির জাতির সংক্ষিপ্ত বিবরণ ১৬৭ মার্চ '৪৯০ তিও। শ্রীবাজমোহন নাথ মিকির জাতির সংক্ষিপ্ত বিবরণ ১৬৭ মার্চ '৪৯০ তিও। শ্রীবাজমোহন নাথ মার্কার বোগ নিবারণ ও চাউন সংবক্ষণ প্রণালী ৩০০ জ্বন '৪৯০ তিও। শ্রীকার্চকুমার মিত্র রসায়ন ঘটিত বাছা ২১০ এপ্রিল '২৯০ শ্রীশান্তিনকুমার মিত্র বসায়ন ঘটিত বাছা ২১০ এপ্রিল '২৯০ শ্রীশান্তিনকুমার মিত্র এক্স্-বর্গের বাবহারিক প্রযোগ ৩ জাহুয়ারি '৪৯০ তেও। শ্রীশিনিরকুমার মিত্র এক্স্-বর্গের বাবহারিক প্রযোগ ৩ জাহুয়ারি '৪৯০ তের শ্রীশ্রকিক দাশগুপ্ত স্বাচন ও স্থোপ্ত নক্ষত্রজাৎ ২০৪ এপ্রিল '৪৯০ ত্রিল '৪৯০ ত্যাপ্ত বন্ধান ও স্থোপ্ত নক্ষত্রজাৎ ২০৪ এপ্রিল '৪৯০ ত্রান্ত বিদ্যাল বায় দৈর্ঘ্য বাদ্রব্দ্বের আবেনকৈ ২০৭ এপ্রিল '৪৯০ তার শ্রীহালাল রায় দৈর্ঘ্য বাদ্রব্দ্বের আবেনকিনীয় মাপ্কাঠি ১৯০ এপ্রিল '৪৯০ তার শ্রীহালাল রায় দৈর্ঘ্য বাদ্রব্দ্বের আবেনকৈনীয় মাপ্কাঠি ১৯০ এপ্রিল '৪৯০ তার শ্রীহালাকুমার ম্বোপাধ্যায় আমানের বাছা ও প্রাণীজগতের দান ২০০ এপ্রিল '৪৯০ বাযুম্ওল ও জ্বনায় (২) ২০০ ক্ষেত্রছারি '৪৯০ বাযুম্বল ও জ্বনায় (২)	२१।	জীব্রছে জনাথ চক্রবর্তী			
ত । শ্রীবিমল বাহা মদ্ ও মৌমাছির ইতিহাস ২০০ এপ্রিল '৪৯ ০১ । শ্রীভবানীচরণ রায় হাস স্বর্গীর খাল নির্বাচন ৪৯ প্রান্থযার '৪৯ ০২ । শ্রীম্বারিপ্রসাদ শুহ মেণ্ডেল ও তাঁহার মতবাদ ৭৫ ফেব্রুয়ারি '৪৯ ০০ । শ্রীবামরোগাল চটোপ।ধ্যায় ঠাকুরদা'র আমলের রসায়ন নিহিল প্রান্তিম্বন্দ বিশ্বল হাত মার্চের প্রান্তর রসায়ন নিহিল প্রান্তিম্বন্দ বিশ্বল ভিতর সংক্ষিপ্ত বিবরণ ১৬৭ মার্চ '৪৯ ০৫ । শ্রীলান্তর্কমার দত্ত পানগাছের রোগ নিবারণ ও চাউল সংবক্ষণ প্রথালী ৩০১ জুন '৪৯ ০৬ । শ্রীলান্তর্কমার মিত্র বসায়ন ঘটিত খাল্ল ২১০ এপ্রিল '২৯ থণ । শ্রীলান্তিমলান্তর্ক সেনপ্রপত্ত স্থাল ৩৭ । শ্রীলান্তিমলান্তর্ক সেনপ্রপত্ত সিমেন্ট রসায়ন ৩৮ । শ্রীলান্ত্রিক মার মিত্র এক্স্-বে'র ব্যবহারিক প্রযোগ ৩ জান্ত্র্যারি '৪৯ ০১ । শ্রীক্ষণীলরঞ্জন সরকার স্থাম্য লেদার ৩৪০ জুন '৪৯ ১০ । শ্রীক্ষণীরকল দাশগুপ্ত আলোক চিত্রে আলোক ১০ প্রিল '৪৯ ১০ শ্রীক্রালাল রায় দৈর্ঘ্যর আলোক চিত্রে আলোক ১০ প্রিল '৪৯ ১০ শ্রীহ্যবিকশ রায় ব্যেগুল ও জলবায়ু (১) বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু (২) ১০ ক্ষেক্র্যার '৪৯ ১০ ক্রান্ত্রন্ত ও জলবায়ু (২) ১০ ক্ষেক্র্যার '৪৯ ১০ ক্রায়ুপ্রল ও জলবায়ু (২) ১০ ক্রেক্র্যার '৪৯ ১০ ক্রায়ুপ্রল ও জলবায়ু (২) ১০ ক্রেক্র্যার স্থেচ	२৮।	শ্রীবিশ্বপ্রিয় মুখোপাধ্যায়	অধ্যাপক লরে স ও তাঁহার গবেষণা	80	জাহুয়ারি '৪৯
ত । শ্রীভবানীচরণ রায় ইাস মৃবগাঁর খাছ নির্বাচন ৪০ জান্ত্র্যারি '৪০ ত । শ্রীমৃণারিপ্রসাদ শুহ মেণ্ডেল ও তাঁহার মতবাদ ৭০ ফেল্ড্র্যারি '৪০ ত । শ্রীরামগোপাল চটোপাধ্যায় ঠানুরনা'র আমলের রসায়ন ২০০ মার্চ '৪০ নিষ্টক প্লান্তিক প্লান্ত্র রোগ নিবারণ ও চাউল সংবক্ষণ প্রণালী ০০০ জুন '৪০ ত । শ্রীমানী ক্রমার মিত্র বসায়ন ঘটিত খাছ ব সায়ন ঘটিত খাছ ব সায়ন ঘটিত খাছ ব মান্ত্র ক্রমার মিত্র প্রকাষন কর মহাপাত্র সোমন ঘটিত খাল কর মহাপাত্র সায়ন কলে প্লান্তিক প্রমার মিত্র প্রক্রমার মিত্র প্রক্রমার মিত্র প্রক্রমার মিত্র প্রক্রমার মিত্র প্রক্রমার মিত্র প্রক্রমার ক্রমার প্রক্রমার মিত্র প্রক্রমার মিত্র প্রক্রমার ক্রমার ক্র	२२।	শ্রীবাণেশ্বর দাস	ক্বত্রিম চবি	১৬৩	মার্চ '৪৯
তথ। শ্রীবানগোপাল চটোপ।ধার সাক্ষরণার আমলের রসায়ন তথা শ্রীবানগোপাল চটোপ।ধার সাক্ষরণার আমলের রসায়ন তথা শ্রীবাজনোহন নাথ সিকির জাতির সংক্ষিপ্র বিবরণ ১৬৭ মার্চ '৪৯ তথা শ্রীবাজনোহন নাথ সিকির জাতির সংক্ষিপ্র বিবরণ ১৬৭ মার্চ '৪৯ তথা শ্রীশানীক্রকুমার দত্ত পানগাছের রোগ নিবারণ ও চাউল সংবক্ষণ প্রণালী ৩৩১ জুন '৪৯ তথা শ্রীশানীক্রকুমার মিত্র রসায়ন ঘটিত খান্ত ২১০ এপ্রিল '২৯ তথা শ্রীশানিকের দাশগুর সিন্দেন্ত রসায়ন তথা শ্রীশানিকরুমার মিত্র এক্স-রে'র বাবহারিক প্রয়োগ ত জান্ত্রয়ারি '৪৯ তথা শ্রীশ্রীবাজন সরকার আম্মা বেদার ও স্থের শৈশর ৩৪৭ জুন '৪৯ হথা ও নক্ষত্রজাৎ ২০৪ এপ্রিল '৪৯ হথা ও নক্ষত্রজাৎ ২০৪ এপ্রিল '৪৯ হথা ও নক্ষত্রজাৎ ২০৪ এপ্রিল '৪৯ হথা ভাইবালাল রায় দৈর্ঘ্য বাদ্যবের আলোক ২১৭ এপ্রিল '৪৯ হথা শ্রীহালাল রায় দৈর্ঘ্য বাদ্যবের অপরিবর্তনীয় মাপকাঠি ২৯০ এপ্রিল '৪৯ হথা শ্রীহালিকেশ রায় বায়্মণ্ডল ও জলবায় (১) ২০১ ক্ষেক্যারি '৪০ হয় শ্রীহালিকেশ রায় বায়্মণ্ডল ও জলবায় (২) বায়্মণ্ডল ও জলবায় (২) হত্ত মে '৪৯	9. 1	শ্ৰীবিমল রাহা	মণু ও মৌমাছির ইতিহাস	२००	এপ্রিল '৪৯
ত । শ্রীরামগোপাল চটোপাধার ঠাকুরনা'র আমলের রসায়ন াহিক প্লান্তিক প্লান্তিক প্লান্তির প্রবিব্ন ত । শ্রীরাজমোহন নাথ মিকির জাতির সংক্ষিপ্ত বিব্রণ ত । শ্রীপাচীক্রকুমার দত্ত পানগাছের রোগ নিবারণ ও চাউল সংরক্ষণ প্রণালী তত জুন '৪৯ ত । শ্রীশচীক্রকুমার মিত্র রসায়ন ঘটিত খাত ২০০ এপ্রিল '০০ শ্রীশান্তিনাগংকর দাশগুর সিমেন্ট রসায়ন ত । শ্রীপ্রবিদ্যার মিত্র এক্স্-রে'র ব্যবহারিক প্রয়োগ ত জান্ত্র্যারি '৪০ ত । শ্রীপ্রবিশাশ কর মহাপাত্র সৌরতেজের উৎস ৭০ ক্রেকুয়ারি '৪০ ত । শ্রীপ্রশীরচক্র দাশগুর স্লাম্য লেদার ৩৪০ জুন '৪৯ ত । শ্রীপ্রশীরচক্র দাশগুর স্লাম্য লেদার ৩৪০ জুন '৪৯ হ । শ্রীপ্রশীরচক্র দাশগুর স্লাম্য লেদার ৩৪০ জুন '৪৯ হ । শ্রীরালাল রায় দ্বান্ত্রের আবোক্ প্রান্তির আলোক হ । শ্রীহিমান্তিকুমার ম্বোপাধ্যায় আমানের খাত ও প্রাণীজগতের দান হ ০০ এপ্রিল '৪৯ ভ ০ শ্রীহিমান্তিকুমার ম্বোপাধ্যায় আমানের খাত ও প্রাণীজগতের দান হ ০০ বাযুম্প্রল ও জলবায় (১) বাযুম্প্রল ও জলবায় (২) হ ৩৫ মে '৪৯	७५ ।	এ ভবানীচরণ রায়	হাঁদ মুরগীর খাভ নিবাঁচন	82	জাহুয়ারি '৪২
মিন্তিক প্লান্তিক্স নিষ্ঠ ক্ষান্তিক প্লান্তিক সংশিক্ষ্য বিবরণ ১৬৭ মার্চ '৪৯ ৩৫। শ্রীকাজমোহন নাথ মিকির জাতির সংশিক্ষ্য বিবরণ ১৬৭ মার্চ '৪৯ ৩৫। শ্রীকালকুমার দত্ত পানগাছের রোগ নিবারণ ও চাউল সংবক্ষণ প্রণালী ৩০১ জুন '৪৯ ৩৬। শ্রীকালকুমার মিত্র বন্ধান ঘটিত খাত্ত ২০০ প্রিল '০০ শ্রীনারাহণচন্দ্র দেনগুপ্ত শ্রীলান্তিক সেনগুপ্ত কিমান ৩৮। শ্রীকিশিবকুমার মিত্র প্রকৃশ-রে'র ব্যবহারিক প্রয়োগ ৩ জান্তুয়ারি '৪৯ ৩৯। শ্রীক্ষেশ্র কিশা কর মহাপাত্র সৌরভেজের উৎস ৭০ ক্ষেক্রয়ারি '৪৯ তাল দানব ও স্থাের শৈশব ৩৪৭ জুন '৪৯ স্থা্য ও নক্ষত্রজগৎ ২০৪ প্রিল '৪৯ ৪০। শ্রীক্ষ্ণীলরঞ্জন সরকার স্থামম লেদার ৩৪১ জুন '৪৯ ৪১। শ্রীক্ষ্ণীলরঞ্জন সরকার স্থামম লেদার ৩৪১ জুন '৪৯ ৪২। শ্রীক্ষ্ণীলরজন দাশগুপ্ত আলোকচিত্রে আলোক ৪২। শ্রীক্ষ্ণীলর মুন্থাপাধ্যাম আমাদের খাত্য ও প্রাণীজগতের দান ৪০। শ্রীক্ষ্ণির মুন্থানির স্থিমগুল ও জলবায়ু (১)	७२ ।	শ্রীমৃগরিপ্রসাদ গুহ	মেণ্ডেল ও তাহার মতবাদ	90	ফেব্রুয়ারি '৪৯
৩৪। শ্রীরাজনোহন নাথ মিকির জাতির সংক্ষিপ্ত বিবরণ ১৬৭ মার্চ '৪৯ ৩৫। শ্রীপচীন্দ্রকুমার দত্ত পানগাছের রোগ নিবারণ ও চাউল সংবক্ষণ প্রণালী ৩৩১ জুন '৪৯ ৩৬। শ্রীপচীন্দ্রকুমার মিত্র বসায়ন ঘটিত খাত ২১০ এপ্রিল '০৯ শ্রীপান্তিদাশংকর দাশগুপ্ত সিমেন্ট রসায়ন ৩৮। শ্রীশিশিরকুমার মিত্র এক্স্-রে'র ব্যবহারিক প্রয়োগ ৩ জান্ত্রমারি '৪৯ ৩৯। শ্রীস্থর্শেন্বিকাশ কর মহাপাত্র সৌরডেজের উৎস ৭০ ফেব্রুমারি '৪৯ তাল দানব ও স্থের্গর শৈশব ৩৪৭ জুন '৪৯ হথ্য ও নক্ষত্রজগৎ ২০৪ এপ্রিল '৪৯ ৪০। শ্রীক্ষণীরচন্দ্র দাশগুপ্ত আলোকক ২১৭ এপ্রিল '৪৯ ৪২'। শ্রীক্রীরালাল রায় দৈর্ঘ্য বা দ্রব্বের অপরিবর্তনীয় মাপকাঠি ১৯০ এপ্রিল '৪৯ ৪২'। শ্রীহিমান্তিকুমার ম্থোপাধ্যায় আমাদের খাত্য ও প্রাণীজগতের দান ২০০ এপ্রিল '৪৯ ৪৪। শ্রীহ্মিকিকুমার ম্থোপাধ্যায় আমাদের খাত্য ও প্রাণীজগতের দান ২০০ এপ্রিল '৪৯ রায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু (১) ২০১ ফেব্রুমারি '৪০	७०।	শ্ৰীরানগোপাল চটোপাধ	গায় ঠাকুরদা'র আমলের ধুসায়ন	300	মার্চ '৪৯
তি । শ্রীশচীন্দ্রকুমার দত্ত ধানগাছের রোগ নিবারণ ও চাউল সংবক্ষণ প্রণালী ৩৩১ জুন '৪৯ ৩৬। শ্রীশচীন্দ্রকুমার মিত্র রসায়ন ঘটিত থাত ২১০ এপ্রিল '০৯ শ্রীলান্তিদাশংকর দাশগুর সিমেন্ট রসায়ন ৩৮। শ্রীশিশিরকুমার মিত্র এক্দ্-রে'র ব্যবহারিক প্রয়োগ ৩ জান্ত্র্যারি '৪৯ ৩৯। শ্রীশ্রেক্মার মিত্র এক্দ্-রে'র ব্যবহারিক প্রয়োগ ৩ জান্ত্র্যারি '৪৯ ০০। শ্রীশ্রেক্মার মিত্র এক্দ্-রে'র ব্যবহারিক প্রয়োগ ৩ জান্ত্র্যারি '৪৯ ০০। শ্রীশ্রেক্মার মিত্র এক্দ্-রে'র ব্যবহারিক প্রয়োগ ৩৪৭ জুন '৪৯ ০০। শ্রীশ্রীলবঞ্জন সরকার স্থাম্য লেদার ৩৪১ জুন '৪৯ ৪১। শ্রীশ্রীরচন্দ্র দাশগুর্য আনোকচিত্রে আলোক ৪১। শ্রীশ্রীরচন্দ্র দাশগুর্য আলোকচিত্রে আলোক ৪২'। শ্রীহীরালাল রায় দৈর্ঘ্য বা দ্রন্থের অপরিবর্তনীয় মাপকাঠি ১৯০ এপ্রিল '৪৯ ৪৩। শ্রীহিমান্তিকুমার ম্বোপাধ্যায় আমাদের খাত্য ও প্রাণীজগতের দান ৪৩। শ্রীহিমান্তিকুমার ম্বোপাধ্যায় আমাদের খাত্য ও প্রাণীজগতের দান ৪০। শ্রীহ্যিকেশ রায় বাযুমণ্ডল ও জলবায়ু (১) ২০১ ফেব্রুমারি '৪০			নিটিক প্লা ষ্টিক্স্	२३०	মে '৫৯
চাউল দংবৃদ্ধণ প্রণালী ৩০১ জুন '৪৯ ৩৬। শ্রীশচীন্দ্রকুমার মিত্র বসায়ন ঘটিত থাত ২৬০ নে '৪৯ শ্রীশান্তিদাশংকর দাশগুর দিমেন্ট বসায়ন ৩৮। শ্রীশিনিরকুমার মিত্র এক্দ্-রে'র ব্যবহারিক প্রয়োগ ৩ জান্ত্র্যারি '৪৯ ৩৯। শ্রীস্র্রেশ্নুবিকাশ কর মহাপাত্র সৌরভেজের উৎস ৭০ ফেব্রুয়ারি '৪৯ লাল দানব ও স্থের শৈশব ৩৪৭ জুন '৪৯ স্থ্য ও নক্ষত্রজগৎ ২০৪ এপ্রিল '৪৯ ৪০। শ্রীস্থানিরজন সরকার স্থাময় লেদার ৩৪১ জুন '৪৯ ৪১। শ্রীস্থানিরজন দাশগুর আলোকচিত্রে আলোক ৪২ '। শ্রীহীরালাল রায় দৈর্ঘ্য বা দ্রজের অপরিবর্তনীয় মাপকাঠি ১৯০ এপ্রিল '৪৯ ৪০। শ্রীহিমান্তিকুমার মুখোপাধ্যায় আমাদের থাত ও প্রাণীজগতের দান ২০০ এপ্রিল '৪৯ ৪৪। শ্রীহ্বিকেশ রায় বায়ুমগুল ও জলবায়ু (১) ১০১ ফেব্রুয়ারি '৪০	∞ 8	শ্রীরাজমোহন নাথ	মিকির জাতির সংক্ষিপ্ত বিবরণ	১৬৭	মাচ '৪৯
তও। শ্রীশচীন্দ্রক্মার মিত্র বসায়ন ঘটিত খাত ২১০ এপ্রিল '-১ তব। শ্রীশান্তিদাশংকর দাশগুর সিমেন্ট রসায়ন তচ। শ্রীশিনিরকুমার মিত্র এক্স্-বে'র ব্যবহারিক প্রয়োগ ত জান্ত্যারি '৪১ ত১। শ্রীস্র্যেন্দ্বিকাশ কর মহাপাত্র সৌরতেজের উৎস লাল দানব ও স্থেগর শৈশব ত৪৭ জুন '৪৯ স্থ্য ও নক্ষত্রজগৎ ১০৪ এপ্রিল '৪৯ ৪০। শ্রীস্থানিরচন্দ্র দাশগুর আলোক হিত্রে আলোক ৪১। শ্রীস্থানিরচন্দ্র দাশগুর আলোকচিত্রে আলোক ৪২'। শ্রীহীরালাল বায় দৈর্ঘ্য বা দ্রন্থের অপরিবর্তনীয় মাপকাঠি ৪০। শ্রীহিমান্তিকুমার ম্থোপাধ্যায় আমাদের থাত ও প্রাণীজগতের দান ১০০ এপ্রিল '৪৯ ৪৪। শ্রীহ্যিকেশ রায় বাযুমগুল ও জলবায় (১) ১০০ ফেব্রুমারি '৪০ রেম্প্রন্থ ও জলবায় (২)	001	শ্রীশচীন্দ্রকুমার দত্ত	ধানগাছের রোগ নিবারণ ও		
ত্রীনারাহণচন্দ্র দেনগুপ্ত সিমেন্ট রসায়ন তচ্চ। শ্রীশেশিরকুমার মিত্র এক্স্-রে'র বাবহারিক প্রয়োগ ত জান্ত্রারি '৪০ তিনা শিশিরকুমার মিত্র এক্স্-রে'র বাবহারিক প্রয়োগ ত জান্ত্রারি '৪০ তা শ্রীস্র্রেন্দ্রিকাশ কর মহাপাত্র সৌরতেজের উৎস লাল দানব ও স্থের শৈশব ত৪৭ ত্বা ও নক্ষত্রজগৎ ২০৪ এপ্রিল '৪০ ৪০। শ্রীস্থালরঞ্জন সরকার স্থাময় লেদার ৪১। শ্রীস্থারিচন্দ্র দাশগুপ্ত আলোক চিত্রে আলোক ৪২। শ্রীস্থারিচন্দ্র দাশগুপ্ত আলোক চিত্রে আলোক ৪২। শ্রীহারালাল রায় দৈর্ঘ্য বা দ্রত্বের অপরিবর্তনীয় মাপকাঠি ৪০। শ্রীহিমান্তিকুমার ম্থোপাধ্যায় আমাদের খাছ ও প্রাণীজগতের দান ৪৪। শ্রীহ্বিকেশ রায় বায়্মগুল ও জলবায় (১) ১০১ ক্ষেক্র্যারি '৪০ বায়ুমগুল ও জলবায় (২) ২৬৫ মে '৪০				৩৩১	
ত্ব। শ্রীলান্তিদাশংকর দাশগুর সিমেন্ট রসায়ন তচ। শ্রীশিশিরকুমার মিত্র এক্স্-রে'র ব্যবহারিক প্রয়োগ ত জান্ত্য়ারি '৪৯ তম। শ্রীস্থেন্দ্বিকাশ কর মহাপাত্র সৌরতেজের উৎস লাল দানব ও স্থেগর শৈশব ত৪৭ ত্ব্যু ও নক্ষত্রজগৎ ১০৪ ৪০। শ্রীস্থানিকরুল সরকার স্থাম্য লেদার ৪১। শ্রীস্থানিকরুল দাশগুর আলোকচিত্রে আলোক ৪২। শ্রীহীরালাল রায় দৈর্ঘ্য বা দ্রত্বের অপরিবর্তনীয় মাপকাঠি ৪০। শ্রীহিমান্তিকুমার ম্থোপাধ্যায় আমাদের থান্ত ও প্রাণীজগতের দান ১০০ থেকুল '৪৯ ৪৪। শ্রীহ্বিকেশ রায় বাযুম্প্রল ও জলবায়ু (১) ১০০ ফেব্রুয়ারি '৪০ নেম্ '৪৯ বাযুম্প্রল ও জলবায়ু (২) ১৬৫ মে '৪৯	06		রসায়ন ঘটিত খাত	\$ \$ 0	এপ্রিল '০১
৩৯। শ্রীস্থর্যেন্দ্বিকাশ কর মহাপাত্র সৌরতেজের উৎস লাল দানব ও স্থের শৈশব ৩৪৭ ত্বর ও নক্ষত্রজগৎ ২৩৪ এপ্রিল '৪৯ ৪০। শ্রীস্থারিচন্দ্র দাশগুপ্ত আলোক ৪২। শ্রীস্থারিচন্দ্র দাশগুপ্ত আলোকচিত্রে আলোক ৪২। শ্রীহীরালাল রায় দৈর্ঘ্য বা দূরত্বের অপরিবর্তনীয় মাপকাঠি ১৯৩ এপ্রিল '৪৯ ৪৩। শ্রীহিমান্তির্মার ম্থোপাধ্যায় আমাদের থাত ও প্রাণীজগতের দান ২০৩ এপ্রিল '৪৯ ৪৪। শ্রীহ্বিকেশ রায় বায়্মগুল ও জলবায় (১) ১০১ ফেব্রুণারি '৪০ বায়ুমগুল ও জলবায় (২)	७१।		ঃ সিমেণ্ট রসায়ন	२७०	নে '৪৯
লাল দানব ও স্থের শৈশব ৩৪৭ জুন '৪৯ হ্যা ও নক্ষত্রজাৎ ২৩৪ এপ্রিল '৪৯ ৪০। শ্রীস্থালরঞ্জন সরকার স্থাময় লেদার ৩৪১ জুন '৪৯ ৪১। শ্রীস্থারচন্দ্র দাশগুপ্ত আলোকচিত্রে আলোক ৪২। শ্রীহীরালাল রায় দৈর্ঘ্য বা দ্রজের অপরিবর্তনীয় মাপকাঠি ১৯৩ এপ্রিল '৪৯ ৪৩। শ্রীহিমান্তিকুমার ম্থোপাধ্যায় আমাদের থাত ও প্রাণীজগতের দান ২০৩ এপ্রিল '৪৯ ৪৪। শ্রীহ্যিকেশ রায় বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু (১) ২৬৫ মে'৪৯	७৮।	শ্রীশিশিরকুমার মিত্র	এক্স্-রে'র ব্যবহারিক প্রয়োগ	৩	জান্ত্যাবি '৪২
স্থা ও নক্ষত্রজগৎ ২০৪ এপ্রিল '৪৯ ৪০। শ্রীস্থালরঞ্জন সরকার স্থান্য লেদার ৩৪১ জুন '৪৯ ৪১। শ্রীস্থারচন্দ্র দাশগুপ্ত আলোকচিত্রে আলোক ৪২ । শ্রীহীরালাল রায় দৈর্ঘ্য বা দ্রত্বের অপরিবর্তনীয় মাপকাঠি ১৯০ এপ্রিল '৪৯ ৪৩। শ্রীহিমান্তির্মার ম্থোপাধ্যায় আমাদের খাগ্য ও প্রাণীজগতের দান ২০৩ এপ্রিল '৪৯ ৪৪। শ্রীহ্বিকেশ রায় বায়্মগুল ও জলবায় (১) ১০১ ফেব্রুখারি '৪০ বায়ুমগুল ও জলবায় (২) ২৬৫ মে '৪৯	ا ده	শ্রীস্র্যেন্দুবিকাশ কর মহ		90	
80। শ্রীস্থানীলরঞ্জন সরকার স্থাময় লেদার ৩৪১ জুন '৪৯ ৪১। শ্রীস্থানীরচন্দ্র দাশগুপ্ত আলোকচিত্রে আলোক ২১৭ এপ্রিল '৪৯ ৪২'। শ্রীহীরালাল রায় দৈর্ঘ্য বা দ্রত্বের অপরিবর্তনীয় মাপকাঠি ১৯৩ এপ্রিল '৪৯ ৪৩। শ্রীহিমান্তিকুমার ম্থোপাধ্যায় আমাদের খাছ ও প্রাণীজগতের দান ২০৩ এপ্রিল '৪৯ ৪৪। শ্রীস্থাবিকেশ রায় বায়্মগুল ও জ্লবায় (১) ১০১ ফেব্রুগারি '৪০ বায়ুমগুল ও জ্লবায় (২) ২৬৫ মে '৪৯					
৪১। শ্রীস্থাবিচন্দ্র দাশগুপ্ত আলোকচিত্রে আলোক ২১৭ এপ্রিল '৪৯ ৪২'। শ্রীহীবালাল বায় দৈর্ঘ্য বা দ্রত্বের অপরিবর্তনীয় মাপকাঠি ১৯০ এপ্রিল '৪৯ ৪৩। শ্রীহিমান্তিকুমার মুখোপাধ্যায় আমাদের খাত ও প্রাণীজগতের দান ২০৩ এপ্রিল '৪৯ ৪৪। শ্রীহ্বিকেশ রায় বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু (১) ১০১ ফেব্রুণারি '৪০ বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু (২) ২৬৫ মে '৪৯		6-9	·		
82 । শ্রীহীরালাল রায় দৈর্ঘ্য বা দ্রত্বের অপরিবর্তনীয় মাপকাঠি ১৯৩ এপ্রিল '৪৯ ৪৩। শ্রীহিমান্তিকুমার ম্থোপাধ্যায় আমাদের খাত্য ও প্রাণীজগতের দান ২০৩ এপ্রিল '৪৯ ৪৪। শ্রীহ্মিকেশ রায় বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু (১) ১০১ ফেব্রুগারি '৪০ বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু (২) ২৬৫ মে '৪৯					
৪৩। শ্রীহিমান্তিকুমার মুখোপাধ্যায় আমাদের খাছ ও প্রাণীজগতের দান ২০৩ এপ্রিল '৪৯ ৪৪। শ্রীহ্বিকেশ রায় বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু (১) ১০১ ফেব্রুয়ারি '৪০ বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু (২) ২৬৫ মে '৪৯					
88। শ্রীষ্ষিকেশ রায় বায়ুমগুল ও জলবায় (১) ১০১ ফেব্রুগারি '৪০ বায়ুমগুল ও জলবায় (২) ২৬৫ মে '৪৯			_		
* আচার্য প্রকলমে ৩৫৮ জন '৪০			·	२७६	
Mark and American		•	আচাৰ্য প্ৰফুলচক্ৰ	७७৮	क्न '82

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিক পত্রিকা

সম্পাদক— (প্রীপ্রস্কুল্লচন্দ্র মিজ (প্রীসোপালচন্দ্র ভট্টাচার্হ

> দ্বিতীয় ষান্মাদিক দূচীপত্র ১৯৪৯

দিতীয় বর্ষ ; জুলাই—ডিসেম্বর ১৯৪৯

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ১৩, আপার সারকুলার রোড, কলিকাডা—১

खात ३ विखात

ষান্মাসিক বিষয় সূচী ; জুলাই হইতে ডিসেম্বর, ১৯৪৯ জুলাই—'৪৯

	বিষয়	ে ল্থক	পৃষ্ঠ।
21	বিহেভিয়বিদ্দ্ম বা চেষ্টিতবাদের ইতিহাস	শ্রীপরেশনাথ ভটাচার্য	Ope
٠ ٦ ا	ভারতবর্ষের অধিবাসীর পরিচ্য	শ্রীননীমাধব চৌধুরী	७३२
७।	অভিব্যক্তিবাদ	শ্রীদিলীপকুমার দাশ	৩৯৮
8	মশার স্বভাব শত্রু	গ্রীগোপাল ক্রে ভট্টাচার্য	8 • >
a 1	আকাশ পথের যাত্রী	শ্রীঅমিয়চরণ বন্দ্যোপাধ্যায়	8 • 9
ا ق	ম্বকো লেদার	শ্রীস্থশীলরঞ্জন সরকার	8\$8
9 1	ইউরেনিয়াম ও পরমাণু শক্তির ব্যবহাব	শ্রীব্রজেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী	876
ы	শ্বেত্বামন ও অন্তিম স্থ	শ্রীস্থেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র	822
اھ	এক্দ্-রে অহ্বীক্ষণ	শ্ৰীদিজেন্দ্ৰলাল ভট্টাচাৰ্য	8 २ ¢
> 1	মাগুলি	শ্রামবেগাপাল চটোপাব্যায়	807
22.1	ছোটদের পাতা	শ্রিগাপালচন্দ্র ভট্টাচায (গ, চ, ভ,)	
25 1	टेटनक् रद्वीरक्षिः	গ, চ, ভ,	ક ્
101		গ, চ, ভ,	8 ७७
186	বিজ্ঞানের বিবিধ শংবাদ		837
	જ્યાં કાંટ્રે –	-'85	
5¢ 1	খালোকচিত্রে লেন্দ	শ্ৰন্থ প্ৰাৰ্থ	880
361	আ্বর্জনাও কাজে লাগে	শ্রিবনীন বন্দ্যোপাধ্যায়	840
>11	কথাটা সভ্যি	শ্রিনামগোপাল চট্টোপাধ্যায়	864
5 6 1	कारनी चक्रा	শ্রীশচীন্দকুমার দত্ত	89•
186	নু-তত্ত্বে অহ্ধ্যান	শ্ৰীকান্তি পাকড়াশী	8 98
२०।	(मनाहेरप्रत जग्र क्या	हे <u>स</u> नाथ	৪৬৯
251	পাখীদের দেশান্তর অভিযান	<u> </u>	८ १७
२२ ।	আইসোটোপ্স ও ভরলিপি যয়	শ্রীচিত্তরঞ্জন দাশ গুপ্ত	8 43
२७।	কালো আলো	শ্রীচিত্তরঞ্জন বায়	8४३
२8	বিলাতী মাটি বা দিমেণ্ট	শ্রীনিভাইচরণ মৈত্র	898
201	ছোটদের পাতা	শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচায	
२७ ।		গ, চ, ভ,	859
291		গ, চ, ভ,	8 2 0
२७ ।	বিজ্ঞানের সংবাদ	मक्ष्य	824
२२ ।	পুস্তক পরিচয়		600
v• ۱	বিবিধ		€ ∘ ₹
	সেপ্টেম্বর	(—'8≽	
0)	भोन्मर्य वृक्षित প্রচেষ্টার ক্রতিম হরমোন	শ্ৰীশচীন্দ্ৰকুমার দত্ত	609
	বিদ্যাৎ সুবুৰবাহ উন্নয়নে আইনের প্রয়োজনীয়তা	শ্রীমনোরঞ্জন দত্ত	6 20 .

(夏)

	বিষয়	লেথক	পৃষ্ঠা
७७ ।	স্ময়ের হিসাব	শ্ৰী মৰস্তিকা সাহা	636
98 1			e < 5
· [` •	শ্রীবালোককুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	¢ २२
৬৬।		শ্রীবিমল কাহা	€ २७
99 1	পার্চমেন্ট	শ্রীস্থালরঞ্জন সরকার	৫७२
७৮।	দিমেণ্ট তৈরীর ব্যবস্থা	শ্রীনিতাইচরণ থৈত্র	€08
ં ૬૯	টাইরোথাইদিন	গ্রীপুন্পেন্দু ম্ণোপাধ্যায়	(09
80	ডাকুইন	শ্ৰীস্থাকেশ বায়	482
85	পুস্তক পরিচয়	শ্রীমৃগেন্দ্রকুমার দিংহ	68 9
8 २ ।	বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণায ভারত	শ্রীঅমিয়কুমার ঘোষ	@8 9
801	দ্বীপময় জগৎ	শ্রীস্থেদ্বিকাশ করমহাপাত্র	445
88	ছোটদের পাতা	শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য	
80	বিহাতের ধেলা ইত্যাদি	গ, চ, ভ,	000
8५।	কীট-পতদ্বের লুকোচুরি	গ, চ, ভ,	683
891		শ্রীমিহিবকুমার ভট্টাচায	6 90
861	বিজ্ঞান সংবাদ		৫৬৬
168	বিবিষ		663
	অক্টোবর–	–'8న	
(°)	পশ্চিমবঙ্গের খাত্মের অবস্থা	শ্রীপূর্ণেন্নুমার ব হু	e 93
	স্পৃতি রহস্তা	শ্রীস্যেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র	699
421	বিগুতের ব্যবহার	ভীমনোর্ঞন দত্ত	ab 3
(0)	গণিতের নবজন্ম ও পরিচয়	শ্রীশিশিরকুমার দেব	643
¢8	বিনাতারের তড়িৎ	बीयम्नाधन तनव	863
a a	শান্তর্জাতিক যুদ্ধবিগ্রহ কি অনিবার্গ ?	শ্রীক্ষীরোদচন্দ্র মুখোপাধ্যায়	629
(b	তেজ্ঞিয়া ও প্রমাণুবাদ	শ্রীহরেন্দ্রনাথ রায়	5 .0
691	ছোটদের পাতা	শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচায	
ab 1	ব্যালান্সিং এর কৌশল	গ, চ, ভ,	दर७
اھى	সংস্পৃষ্ট বায়ু	ইন্দ্ৰনাথ	७२२
	উদ্ভিদের আকর্ষণী-তম্ভ	শ্রীশিবপ্রদাদ গুহ ও ফঙ্গলুল রহমান	৬২৮
७३।	বিবিধ		৬৩১
७२	পরিষদের কথা		৬৩৪
·	নভেম্বর—	-'8৯	
৬৩	জামানিতে রাদাধনিক শিলের উন্নতি এবং		
•		শ্রীহরগোপাল বিশ্বাস	৬৩৫
	ভারতে ঐ শিধ্নের অবনতির কারণ অহসন্ধান	Alexandrator as and adverser	1
98	শিল্পে দীসার ব্যবহার	শ্ৰীতিগুণানাথ বন্দ্যোপাধ্যায়	40 6
5¢ 1	বর্ণালী বৈচিত্র্য ও তাহার কার্যকারিতা	শ্রীচিত্তরঞ্জন দাশগুপ্ত	983
৬৬।	ডিকুমারল	শ্রীঅনিতা মুখোপাধার শ্রীক্ষিতীক্রনাথ সিংহ	৬৬3
&9	গো-মাতার শাবক প্রস্ব	প্রাক্ষতান্ত্রনাথ। সংহ শ্রীনিম লকুমার চক্রবর্তী	989
৬৮ 1	বোগ বিস্তাবে ছত্তাক		500
160	কপি বীজের চাষ	শ্ৰীমাণিকলাল বটব্যাল	3000

	वि स्त्र	<i>লে</i> থক	পৃষ্ঠা
9•	। বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু	শ্ৰীষ্টীকেশ রায়	60
13	। যুগল ভারার উৎপত্তি ও বিবর্তন	बी र्गनविशात्री वत्न्यां भाषा	665
92	•	শ্রীদিলীপকুমার দাশ	<i>৬</i> ৬৪
90	। निरवेषन	(সংকলন)	693
98	। ভি, ভি, টি	बीषानमर्गाहन रघाय	৬৭৫
96	। বিজ্ঞান সংবাদ		৬৭৭
16	। ছোটদের পাতা	শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য	
19	। পেরিস্কোপ	গ, চ, ভ,	७৮७
77	। পৃথিবীর অতীত যুগের কথা	গ, চ, ড,	Spe
92	। कि इरव ?	্ মালিক নিয়াজ আহমদ	८६७
b •	। বিবিধ	🕻 শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য	৬৯৪
	ডিবেশ্ব	₹ ₫—'8৯	
۲۶	জড় বনাম ভেজ	শ্রীস্র্বেন্ বিকাশ করমহাপাত্র	<i>৬৬৯</i>
b२	কোম্যাটোগ্রাফি	শ্রীজীবনকুমার চক্রবর্তী	909
৮৩	অাভিং ল্যাংম্যুর	শ্রীদরোজকুমার দে	903
₽8	গো-শাব্যকর রক্ষণাবেক্ষণ	শ্ৰীক্ষিতীন্দ্ৰনাথ সিংহ	970
bt	ক্রিডরিখ গদ্	শ্রীআলোককুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	959
৮৬	পরিচ্ছদের কলংক মোচন	শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়	920
৮ ٩	শাদা দস্তানার চামড়া	শ্রীস্পীলরঞ্জন সরকার	926
6	বিজ্ঞানের ইতিহাসে ফরাসী বিপ্লবের দান	শ্ৰীৰারকারঞ্জন গুপ্ত	929
64	আলোকচিত্তের অবস্রব	শ্রীস্থীরচন্দ্র দাসগুপ্ত	905
۶۰	নিরক্ষরতা দ্বীকরণ	মিসেস তাচিয়ানা সেডিনা-সাহা	१७8
52	ভারতের সম্পদ ও শিল্পোন্নতি	শ্রীরামক্বফ মৃথোপাধ্যায়	980
25	গ্রীমপ্রধান দেশীয় রোপোর বিরুদ্ধে সংগ্রাম	(সংকলন)	982
ಶಿ	মুরগী-পালন সম্পর্কিত গবেষণা	,	988
84	कदत्र ८ त्थ	শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য (গ, চ, ভ)	989
36	मानक, উত্তেজक ও অবসাদক ওষ্য	,	160
30	ব্যাঙের জীবন	শ্রীমহিরকুমার ভট্টাচার্য	966

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বর্ণাসুক্রমিক ধাঝাসিক লেখক সূচী (জুলাই ছইতে ডিসেম্বর, ১৯৪৯)

	লেখক	প্রবন্ধ	পৃষ্ঠা	মা দ
31	শ্রীঅমিয়চরণ বন্দ্যোপাধ্যায়	আকাশ পথের বাত্রী	8 • 9	क्नाई '82
١ ۶	🗬 অবন্তিক। সাহা	সময়ের হিসাব	236	সেপ্টেম্বর '৪৯
91	এঅক্ষকুমার ঘোষ	বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণায় ভারত	689	সেপ্টেম্বর '৪৯
8 1	बी ष्यम्माधन (पर	বিনাভাবের ভড়িৎ	4 > 8	অক্টোবর '৪১
e	<u> </u>	ভি কু মারল	৬৬৪	নভেম্ব '৪>
	শ্রীব্যালাককুমার বন্দ্যোপাধ্যার	হেনরী পয়েকার	eez	সেপ্টেম্বর '৪৯
	•	ক্রিভরিখ গদ্	151	ভিসেম্বর '৪৯
41	े विचानम त्याहन धाव	कि, कि, वि	416	नर ्ख्य त्र '8≯

	শ্রীরক্ষেত্রনাথ চক্রবর্তী	ইউবেনিয়াম ও পরমাণু শক্তির ব্যবহা	3 0\	क्नाई 'श
291	ফজনুন রহমান ও জ্রীশিবপ্রসাদ গুহ	উদ্ভিদের আকর্ষণী-তম্ভ	* 25	, অক্টোবর '৪
	•	וארד בשטור הרטר דע וו	- • •	-100174 0
	भूर्यभू मूर्यानायाय भूर्यभूक्सात वश्	পশ্চিম বঙ্গের খাত্যের অবস্থা	497	অক্টোবর '৪
	শ্ৰীপুষ্পেন্দু মুখোপাধ্যায়	বাদের ইভিহাস টাইরেথা।ইসিন	(V)	জুলাই 'ঃ সেপ্টেম্বর '৪
881	শ্ৰীপবেশনাথ ভট্টাচাৰ্য	বিহেভিয়বিজ্বম বা চেষ্টিড-		c
	শ্রীনিম লকুমার চক্রবর্তী	রোগবিন্তাবে ছত্রাক	56.	নডেম্বর '৪
	,	সিমেণ্ট তৈরীর ব্যবস্থা	€08	সেপ্টেম্বর '
२२ ।	শ্রীনিতাইচরণ মৈত্র	বিশাতীমাটি বা সিমেণ্ট	848	আগস্ট '।
521	শ্ৰীননীমাধৰ চৌধুৰী	ভারতবর্বের অধিবাসীর পরিচয়	560	क्नाहे '
२०।	श्रीषिर असमाम , ७ हो। ठार्य	এক্স-বে অণুবীক্ষণ	826	জুলাই '
		মেচ্নিকফ ু	998	নভেম্ব '
751	শ্রীদিলীপকুমার দাশ	অ ভিব্যক্তিবাদ	460	क्लाहे '
		বিপ্লবের দান	929	ডিসেম্বর '
741	শ্রীষারকারঞ্জন গুপ্ত	বিজ্ঞানের ইতিহাসে ফরাসী		
1 8 6	শ্রীত্রিগুণানাথ বন্দ্যোপাধ্যায়	শিল্পে সীসার ব্যবহার	406	নভেম্বর '
१७।	শ্ৰীদীবনকুমার চক্রবর্তী	কোম্যাটোগ্রাফি	107	ডিসে য র '
26 1	শ্রীচিত্তরঞ্জন বায়	কালো আলো	865	আগস্ট '
		বৰ্ণালী বৈচিত্ত্য ও তাহার কাৰ্যকারিও	51 485	নভেম্বর '
78	শ্রীচিত্তরঞ্জন দাশগুপ্ত	আইসোটোপস ও ভরনিপি যন্ত্র	619	আগস্ট '
१०।	শীগনবিহাতী বন্দ্যোপাধ্যয়	যুগল ভারার উৎপত্তি ও বিবর্তন	463	নভেম্বর '
		মাৰক, উত্তেজক অবসাদক ওষ্ধ	940	ডিদেশ্ব '
		করে দেখ (রাসায়নিক পরীকা)	989	ভি সেম্বর
		পৃথিবীর অতীত যুগের কথা	৬৮৫	নভেম্বর '
		পেরিক্ষোপ	440	নভেম্বর
		'बारनिष्मः-अत्र (को र्मन	475	घट छो दब
		কীট পতকের লুকোচুরি	643	সেপ্টেম্বর '
	•	বিহ্যতের খেলা		সেপ্টেম্বর
		কাঁচপোকার কথা	• 68	আগঠ '
		চুম্বকের খেলা	859	আগঠ
		ঘড়ির কথা	806	ब्नारे
		हे (नरके) (अपि:	800	क्नार
١ 🔾	শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য	মশার স্বভাব-শত্রু	8•3	क्नारे
		গো শাবকের রক্ষণাবেকণ	950	ভি সে শ্ব
22 1	শ্ৰীক্ষিতীন্দ্ৰনাথ দিংহ	গো মাডার শাবক প্রস্ব	48 7	নভেম্বর
> 1	निकीदानहत्त्र मृत्थाभाषात्र	আন্তৰ্জাতিক যুদ্ধবিগ্ৰহ কি অনিবাৰ্থ		অক্টোবর
>1	এ কান্তি পাকড়া নী	নৃ-তত্ত্বের অহধ্যান	848	আগস্ট
- 1	रव्यनार	गरम्भृष्ठे वाश्	७२२	অন্যেগ্র অক্টো বর
b 1	ইন্দ্রনাথ	(मणमाहेरयव क्याक्या	863	আগঠ '

লেথক	প্ৰবন্ধ	পৃষ্ঠা	মাস
২ । এীবিমল রাহা	দেশ বিদেশের মৌশাছি	e २ ७	সেপ্টেম্বর '৪৯
७ । औ्रायात्रक्षन पख	বিত্যুৎ সর্বরাহ উন্নয়নে		
	আইনের প্রয়োজনীয়তা	65.	মেপ্টেম্বর '৪৯
	বিহ্যাতের ব্যবহার	647	অক্টোবর '৪৯
৩১। শ্রীমৃগেক্রকুমার সিংহ	পুন্তক পরিচয়	185	সেপ্টেম্বর '৪৯
৩২। শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য	শৌয়াপোকার কথা	e 50	সেপ্টেম্বর '৪৯
·	ব্যাঙের জীবন	966	ডিসেম্বর '৪৯
৩৩। শ্ৰীমাণিকলাল বটব্যাল	কপি বীজের চাষ	৬৫৩	নভেম্বর '৪৯
(মালিক নিয়াক আহমদ	6		77777 105
৩৪। { মালিক নিয়াক আহমদ প্ৰীমিহিরকুমার ভট্টচার্য	कि इदद १	P37	নভেম্বর '৪৯
৩৫। মিসেস তাচিয়ানা সেডিনা সাহা	নিরক্ষতা দ্বীকরণ	908.	ডিদেম্বর '৪৯
৩৬। শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায	মাত্রলি	803	জুলাই '৪৯
	কথাটা সত্যি	866	অশ্বস্ট '৪৯
৩৭। শ্রীরামকৃঞ মুখ্যোপাধ্যায়	ভারতের সম্পদ ও শিল্পোন্নতি	980	ডিদেম্বর '৪৯
७৮। औद्रवीन वत्न्याभाधाय	আবর্জনাও কাজে লাগে	800	আগস্ট '৪৯
***************************************	পরিচ্ছদের কলংশ্ব মোচন	१२७	ভিদেম্বর '৪>
৩৯। শ্রীরণেক্সনাথ সিংহ	পাখীদের দেশান্তর অভিযান	890	আগদ্ট '৪৯
৪০। গ্রীশচীক্রকুমার দত্ত	কদলী ভক্ষণ	8%•	আগফ '৪৯
	সৌন্দর্য বৃদ্ধির প্রচেষ্টায়		
	ক্লুতিম হরমোন	609	সেণ্টেম্বর '৪৯
৪১। শ্রীশিশিরকুমার দেব	গণিতের নবজন্ম ও পরিচয়	643	অক্টোবর '৪৯
৪২। শ্রীশিবপ্রসাদ গুহ	উদ্ভিদের আকর্ষণী-ভ ন্ত	७२৮	অক্টোবর '৪৯
৪৩। শ্রীসবোজকুমার দে	আৰ্ছিং ল্যাংম্য	۹۰۵	ডিসেম্বর '৪৯
৪৪। ঐীফ্শীলরঞ্জন সরকার	मदस्का लिमात	878	ब्नाई '82
	পার্চমেণ্ট	€ ७२	সেপ্টেম্বর '৪৯
	সাদা দস্তানার চামড়া	936	ডিসেম্ব '৪৯
৪৫। শ্রীস্র্বেন্দ্বিকাশ করমহাপাত্র	শ্বেতবামন ও অস্তিমস্র্য	885	জুলাই '৪৯
	দ্বীপুময় জগং	667	দেপ্টেম্বর '৪৯
	সৃষ্টি রহস্থ	699	অক্টোবর '৪৯
	জড় বনাম তেজ	<i>600</i>	ডিদেশ্ব '৪৯
৪৬। শ্রীষ্ধীরচক্র দাশগুপ্ত	আলোকচিত্তে লেন্স	885	্ আগস্ট '৪৯
	আলোকচিত্তের অবস্তব	905	ডিদেম্বর '৪ ৯
89। मञ्जय	বিজ্ঞানের সংবাদ	468	আগস্ট '৪৯
৪৮। এইবেজনাথ বায	তেজজিয়া ও পরমাণুবাদ	% ••	অক্টোবর '৪১
৪>। শ্রীহ্রগোপাল বিশাস	জাম'নিতে বাদায়নিক শিল্পের		
	উন্নতি এবং ভারতের ঐ শিল্পের	.14.04	77557 Jes
	অবনতির কারণ অমূসন্ধান		নভেম্বর '৪৯ সেপ্টেম্বর '৪৯
< । এীস্থ্যীকেশ রায় •	ডাক্টন	(8)	
	वाय्य ७ व वनवाय्	414	नट्डचत्र १८२

खान । विखान

দ্বিতীয় বর্ষ

জানুয়ারী—১৯৪৯

श्रेथा मः था।

तववार्षत्र तित्वमत

আমাদের দেশের মতো সাধারণ শিক্ষার সঙ্গে मम्भर्कविशीन प्राप्त विद्धानविषया कोज्र्ल धरः चाগ্रह जागरक स्मीर्घ कान क्टिंगावाव कथा, স্ত্রাং বদীয় বিজ্ঞান পরিষদের সীমাবদ্ধ চেষ্টায় এবং জ্ঞান ও বিজ্ঞানের মতো বাংলা ভাষায় প্রকাশিত সাময়িক পত্রিকা দ্বারা হাতে হাতে ফলপ্রাপ্তির আশা আমরা করিনি। কিন্তু তবু षानामत मरक व कथा बीकात कति व वहे এক বংসরের অভিজ্ঞতায় নানা প্রতিকৃল অবস্থার ভিতরেও আমাদের উল্লেখ্য সার্থকতা বিষয়ে আমরা অধিকতর আস্থাবান হয়ে উঠেছি এবং আমাদের গুরুদায়িত্ব বিষয়ে অধিকতর সচেতন হয়ে ওঠার স্থযোগ পেয়েছি। তার একটি প্রধান কারণ এই বে ক্যামাদের শিক্ষিত দেশবাসী ও আমাদের সরকাবের কাছ থেকে আমরা প্রথমেই বে পরিমাণ সাড়া পাব বলে আশা করেছিলাম. তা আমরা পেয়েছি।

কিন্তু বিজ্ঞান বিষয়ক পত্রিকা ছারা ব্যাপক ভাবে সাড়া জাগাতে হলে র্যভাবতঃই আমাদের আরও কিছুকাল অপেকা করতে হবে। কারণ বিজ্ঞানের বিশুদ্ধ জ্ঞান অথবা বস্তু নিরপেক জ্ঞান

প্রচার আমাদের একটি লক্ষ্য হলেও আমাদের প্রধান লক্ষ্য, বভূমান যে সব বৈজ্ঞানিক উপায়ে স্বাস্থ্য উন্নয়ন, শিল্প উৎপাদন ও বিবিধ প্রাকৃতিক সম্পদ আয়ত্ত করা সম্ভব হয়েছে সেই দিকে দেশবাসীর মনোযোগ আকুষ্ট কবতেই হবে। কারণ যথায়থ প্রয়োগ ছারা দেশের স্বাঙ্গীন উন্নয়ন পরিকল্পনা কার্যকরী করার চেষ্টা প্রায় শুক হয়েছে এবং ঐ সঙ্গে धीदा धीदा मिला मानाविध निश् যার জন্মে এতকাল আমরা প্রম্বাপেকী ছিলাম তাবও উৎপাদন ক্ষেত্র বৃদ্ধি পাবার মৃথে এসে দাঁডিয়েছে। এই অবস্থায় বিজ্ঞানের বহুবিধ সম্ভাব্য-প্রয়োগের ক্ষেত্র সবে উন্মুক্ত হতে চলেছে। কিন্তু তবু একথাও সত্য যে শিক্ষা ও অভিজ্ঞতার অভাবে দেশের অধিকাংশ লোক এখনও ঘোর সন্দেহবাদীর দলে। তার কারণ বিজ্ঞানকে এখনও লোকে প্রায় অলৌকিক বলে জানে এবং এখনও रेक्डानिक आविकांत्र ममृत्हत मिटक भन्नीवांनीत मृष्ठ मृष्ठि एक एक थार्क स्वमन तम एक एक इन १२७ বংসর পূর্বে কলকাভায় প্রথম, আনীভ গ্যাসের चालांत निरक। तम ममरमत थवरतत मान्यक

(ব্রক্ষের বন্দ্যোপাধ্যায় সম্পাদিত "সংবাদপত্তে সেকালের কথা" জঃ) খবরটি এইভাবে বেরিয়ে-চিল—

"ইংগ্রণ্ড দেশে নলম্বারা এক কল স্বষ্ট হইয়াছে তাহার দ্বারা বায় নির্গত হইয়া অন্ধকার রাত্রিতে আলো হয়। সংপ্রতি শুনা গেল যে মোকাম কলিকাতার ধর্মতলাতে টোল্মিন সাহেব আপন দেশিনে ঐ কল স্বষ্ট করিয়াছেন"…(সমাচার দর্পন, ১৮২২)

এর ভাষা লক্ষণীয়। ১২৬ বংসর পূর্বের এই ভাষায় যে গ্রামা বিশ্বয় ছিল সেই বিশ্বয় এখনও আমাদের কাটেনি। অর্থাৎ আমরা এখনও জানি বিজ্ঞানের সব আবিজার একমাত্র বিদেশীর ঘারাই সম্ভব, ওরা সবই পারে, আমরা কিছুই পারিনা। আমরা বংশ বংশ ধরে কেবল ওদের বৈজ্ঞানিক জয়বাত্রার দিকে নির্বোধের মৃত্বিশ্বয় নিয়ে হাঁ করে চেয়ে থাকব। তাই বৈজ্ঞানিক আবিজার সমূহ যে আমাদের মতো সাধারণ মাহুষের ঘারাই হয়, এবং আমাদের ঘারাও সম্ভব এ বোধ আমাদের সহজে আগতে চায় না।

বিশ্ব দেশ খাধীন হবার পর এই অবস্থা বেশি দিন থাকতে পাবে না। এখন, আমাদের এই দীর্ঘ কালের মানসিক জড়তা সত্তেও হঠাং একদিন দেখতে পাব আমরা বিজ্ঞানের বিবিধ প্ররোগ বিভাগে জড়িয়ে পড়েছি। হঠাৎ দেখতে পাব আমাদের ডাক পড়েছে শত রকম শিল্প এবং কল নিজেদেরই উদ্ভাবন করে নিতে হবে, বেমন ইউরোপবাসীরা তাদের জন্মে করেছে। আর এই উপলক্ষেই আমাদের জনসাধারণের মধ্য থেকে বেরিয়ে আসবে বহু আবিদ্বারক, বহু উদ্ভাবক। হভরাং আমাদের কাছে বিজ্ঞানের অলৌকিকছ ধৃদিসাৎ হয়ে বিজ্ঞান অচিয়ে হবে লোকায়ত্ত। বৈক্লানিকেরা তল্ম আবিদ্বার করবেন গবেষণাগারে, মুধারুশ লোক ভার করবে প্রয়োগ দেশের মাটিতে। সময় ক্রত এগিরে আসছে, স্থতরাং বিজ্ঞানের প্রয়োগ বিভাগে অন্ততঃ জনসাধারণের কৌতৃহল অল্লানির মধ্যেই আশাতীত বৃদ্ধি পাবে।

আমাদের জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্তিকায় হাতে কলমে পরীকা। বিষয়ে বে অধ্যায়টি প্রতিমাদে দেওয়া হচ্ছে সেটি ইতিমধ্যেই কোতৃহলীদের মনে বিশেষ সাড়া জাগিয়ে তুলেছে। সাড়া বে জ্ঞাগাবে এ বিষয়ে আমাদের সন্দেহ ছিল না।

কিন্তু তবু একথা স্বীকার করি বে পাঠকমহল থেকে জ্ঞান ও বিজ্ঞানের উপর ষতটা
দাবী ইতিমধ্যে উপস্থিত হয়েছে তওটা দাবী
পূরণ করার মতো অবস্থা এখনও আমাদের
আসেনি। আমাদের বছবিধ ক্রটি বিচ্যুতি
ঘটেছে, এবং সবিনয়ে জানাই এই ক্রটিবিচ্যুতির অনেকথানিই আমাদের ইচ্ছাকৃত নয়।
আশা করছি ১৯৪৯ সালে আমরা জ্ঞান ও
বিজ্ঞানের আরও কিছু উন্নতি করতে পারব।
আমাদের দিক থেকে চেষ্টার কোন ক্রটি হবে না,
এবং কাগজের দিক দিয়ে যদি কিছু স্থবিধা হয় তা
হলে পত্রিকখানি যাতে একঘেয়ে চেহারায় আবদ্ধ
হয়ে না থাকে সে দিকে যথাসাধ্য লক্ষ্য রাখব।

পাঠকদের কাছে নিবেদন তাঁরা যেন সহজ্ঞাষায়
প্রয়োজনীয় এবং অবিলম্বে প্রয়োগগোগ্য বিষয়ে
প্রবন্ধাদি লিখে আমাদের সাহাধ্য করেন।
বৈজ্ঞানিক তত্ত্বকথা সম্বলিত দীর্ঘ প্রবন্ধের স্থান এতে
কম আছে, যদিও তত্ত্বালোচনাও এ প্রক্রিকার একটি
অপরিহার্য অক। কিন্তু কার্যকরী এবং প্রয়োগবোগ্য
বিষয় সমূহের আলোচনা অধিকাংশ স্থান অধিকার
করায় জ্ঞান ও বিজ্ঞান ক্রমশং জনপ্রিয় হবে এবং
দেশের উয়য়ন পরিকয়নার কাজ আরও কিছু এগিয়ে
গেলে বহুবিধ সমস্থার উথাপন ও তার মীমাংসার
জত্তে বিজ্ঞান বিষয়ক এই একমাত্র বাংলা প্রিকান
খানিকেই শাশ্রম ক্রতে হবে স্বাইকে।

পরিশেষে আমাদের লেখক, পাঠক, বিজ্ঞাপন-দাতা ও ভভার্থীমাত্রকেই আমরা আন্তরিক ধয়বাদ জানাই।

এক্স-রে'র ব্যবহারিক প্রয়োগ•

শ্রীনিশিরকুমার মিত্র

এক্স-বে আবিকার হয়েছে আজ প্রায় ৫০
বংসর। ১৮৯৫ সালে জার্মান অধ্যাপক রোন্টগেন
প্রায় বাযুশ্ত কাচ নলের মধ্যে বিচ্যুথ-ফুলিক
পরিচালনা করতে গিয়ে দেখেন বে, কাপজে মোড়া
ফটোগ্রাফির প্লেট, কাচনল হ'তে বিচ্ছুরিত অদৃষ্ঠ
আলোকের ক্রিয়ায় কালো হয়ে গিয়েছে।

এই রশ্মি আং বিদ্ধাবের পর থেকে এর নানা-প্রকার প্রয়োগ গৃঢ় বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও মাহুষের দৈনন্দিন ব্যবহারিক জীবনে লেগেছে।

এক্স-বে'ব একটা প্রয়োগ অল্পবিশ্বর সকলেরই
জানা আছে। মাহুষের শরীরের অভ্যন্তরে কোনও
যন্ত্র বিকল হলে ডাক্ডার বা সার্জন যদি তার স্বরূপ
ভালভাবে জানতে চান ডা'হলে তাঁকে এক্স-বে'ব
সাহায্য নিতে হয়। হাত ভালা, পাকস্থলী, অন্তর বা
ফুসফুসের কোনও বিক্বতি আশহা কবলেই ভাকার
বলেন এক্স-বে করিয়ে ছবি আন। এই সব এক্স-বে
ছবি ডোলার আন্তর্কাল প্রভৃত উন্নতি হয়েছে।
আবে বেখানে আধ ঘন্টা লাগত আন্তর্কাল সেখানে
আধ মিনিটও লাগে না।

কিন্ত ডাক্তারীতে রোগ নির্ণয় ছাড়া সম্প্রতি কলকারথানা ও শিল্প-প্রতিষ্ঠানেও যে এক্স-রে'র অভূত প্রয়োগ চগছে, তার কথা অনেকেই জ্ঞানেন না। আজ সেই প্রসঙ্গে কিছু বলব।

এক্স-বে'র এই'সব প্রয়োগ বৃক্তে হলে গোড়ার এক্স-বে কি ও এর কি গুণ, সে সহক্ষে কিছু জানা চাই। রোণ্টগেন বধন এক্স-বে আহিছার করেন, তথন তিনি এর প্রকৃতি কি জানতেন না। সেইজ্লপ্র এই রশ্মির নাম তিনি দেন এক্স ক্ষাজানা। এক্স-রে'র অর্ক্স বের হয় ১৯১২ সালে অধ্যাপক ল কর্তৃ ক।

 অল ইণ্ডিরা রেডিও-র বেতার বক্তৃতা কর্তৃপক্ষের সৌলভো প্রকাশিত।

পরীকার প্রমাণ হয় বে, এক্স-রে অদুশ্র আলোক তথু সাধারণ আলোক-ভরকের দৈর্ঘের চাইতে এব তরকের ধৈর্ঘ প্রায় দশ হাজার গুণ ह्या । अहे व्याविकारवव श्राय मान मानहे हेश्मरखब তুই খ্যাতনামা পিতাপুত্ৰ বৈজ্ঞানিক-উইলিয়ম ও नरक्त बाांग अख-रव'व नाहार्या कृष्टेगात्मव मध्य चर्-भवमान् विकाम व्यव कवाब क्रम क्रम উপায় উদ্ভাবন করেন। বে কোনও ক্ট্রাল বেমন. চিনি বা মিছবির দানা, নুন, তুঁতে, হীরাকবের টুকুরার জ্যামিভিক আকার দেখলেই মরে হয় এর ভিতর অণু-পরমাণুগুলি নিশ্চমই শৃথালার সঙ্গে সাজান আছে। এরণ বে সাজান থাকা সম্ভব বৈজ্ঞানিকে হা वङ्गिन श्रुष्ट अष्ट्रमान करविहालन ; किन्न को त्वान के हो। त्वान किन कि वक्स সাজান তা জানার কোনও উপায় ছিল না। পিতা-পুত্র ব্র্যাগদয়ের গবেষণার এই বিক্তাস সঠিক ভাবে জানার উপায় বের হয়। এক্স-রে বর্থন কোনও কুট্টালের উপর পড়ে তথন তার ভিতরের স্থবিক্তম্ভ প্রমাপুঞ্জি দারা উহা স্থনিঃ দ্বিভাৱে বিজ্বিত হয়। বিজ্বিত হওয়ার প্রকৃতি নির্তর করে পরমাণুর বিক্যাদের উপর। স্বভরাং বিচ্ছুবিড এক্স-রে'র বিক্রাস থেকে কুট্যালের ভিতরের পরমাণু-বিকাদ বের করা যায় ও এক্স-রে ছবি থেকে সহজেই বলা যায় বে, কুট্টাল কিসের ও কি জাতীয়।

এক্স-বে'র এই বে তৃটি গুণ—সাধারণ অক্সছ কিনিবকে ভেদ করে বাওয়া ও কুট্টালের ভিতর বিশ্বত অণু-পরমাণু বারা স্থানিরজিভাবে বিদ্ধুরিভ হওয়া—এ তৃটিকে নানারূপ ব্যবহারিক কাক্ষে প্রয়োগ করা হয়েছে।

व्यथ्य, धन्न-(व'व चन्न वन्न वन्न क्ला) क्ला

ৰাওয়ার বিষয়ই বলি। এক্স-বে'র শক্তি যত বাড়ান ষায়. তার ভেদ করার শক্তিও তত বাড়ে। আবার বে বস্তব পরমাণু-ভার যত বেশী সে বস্তকে ভেদ করতে তত বেশী শক্তিসম্পন্ন এক্স-রে দরকার হয়। ভামার পরমাণুর চাইতে এ্যালুমিনিয়ামের পরমাণু হান্ধা; স্থতরাং এক্স-রে'র পক্ষে এগালুমিনিয়ামের পাত তামার পাতের চাইতে খচ্ছ। সেই রকম তামার পাত রূপার পাতের চাইতে, রূপার পাত টাংকেনের পাতের চাইতে ও টাংফেনের পাত সীদার পাতের চাইতে স্বচ্ছ। শিল্পস্বা বা যন্ত্র তৈয়ার করার সময় নানারকম ধাতুর নানা-রকমের পাত, দগু ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়। ষম্ভটির বাহিরে একটি ধাতৃর আবরণ করতে হবে এবং আবরণের ভিতর যন্ত্রের জটিল অংশ কিছ ঐ ভিতরের অংশগুলি সাব্ধাতে হ'বে। ঠিকমত নিভুলভাবে সাঞ্জানো হলো কিনা তা আবরণের বাহির হতে পরীক্ষা করার কোন উপায় नाहै। जाककान এই काशीय भरीकरभव कत्र. বিশেষ করে বৈছ্যাতিক শিল্প ও বেডিয়ো ভালভের কারধানায় এক্স-বে'র প্রয়োগ বছল পরিমাণে হচ্ছে। २। 2 छे । उसाइयन मिकि ।

ছোট রেডিয়ো ভাল্ভের সঙ্গে প্রায় সকলেই

য়য়বিন্তর পরিচিত। বিজ্ঞা বাতির মত একটা
কাচের বাল্বের ভিতর ভাল্ভের কার্বকরী অংশ
বেমন এ্যানোড, গ্রিছ ও ফিলামেন্ট সাজানো
থাকে। বাল্বটি কাচের বলে এই সব অংশগুলি
ভিতরে ঠিক বসান হ'লো কি না কারিগর বাহির
হ'তে দেখতে পারে। কিন্তু বড় বড় ভাল্ভে,
বেগুলি ট্রান্সমিটার বা প্রেরক-যন্ত্রে ব্যবহৃত হয়
সেগুলির বেলা অস্থবিধা হয়। কারণ বড় ভাল্ভে
বাহিরের আবরণটা কাচের নয়—ধাতুর। এই
আবরণটাকে এ্যানোড ভাবে ব্যবহার করা হয়—
উক্তের ভালভ চলার সময় এ্যানোডটা বখন পুর
গরম হয়, তখন হাওয়া বা জলের সাহায়্যে সেটিকে
স্কুলেই ঠাঙা রাধা। কিন্তু ভাল্ভের বাইরের

আবরণ ধাতুর হাওয়ার অন্ত ভিতরের আংশগুলি
ঠিক ঠিক স্থানে বস্লোকি না তা কারিগর জান্তে
পারে না। আজ-কাল এই পরীক্ষার এক এক-রশ্মি
ব্যবহার করা হয়। হিসাব ক'রে এমন রশ্মি দিয়ে
ছবি তোলা হয় যে, রশ্মি বাইবের তামার তৈরী
আবরণের পক্ষে স্বচ্ছ, কিন্তু ভিতরের অংশগুলির
পক্ষে অস্বচ্ছ। স্কুডরাং এক্স-বে দিয়ে ভিতরের
আংশগুলির ছায়া-ছবি সহক্ষেই উঠানো যায়।
একারশ্মির এই প্রেরোগে বড় বড় ভালভ, তৈরারী
আনেক সহজ্পাধ্য হয়েছে।

বৈহাতিক যন্ত্রপাতি প্রস্তুতের সময়ও এইরপ পরীকা চলে। ইলেকট্রিক আর্কের জক্ত যে কার্বন দশু ব্যবহার করা হয় তার মাঝে সাধারণতঃ একটা সরল লখা ছিল্র থাকে ও তার ভিতর গুঁড়া কার্বন ঠেনে দেওয়া হয়। এরপ কার্বনে আর্কটা ছির থাকে, তা না হ'লে আর্ক চঞ্চল হ'য়ে এদিক ওদিক নড়াচড়া করে। এই গুঁড়ার সঙ্গে প্রায় নানারকম ধাতব লবণ মেশান হয়। এইভাবে কার্বন দশু তৈয়ার হ'লে পর তাদের ভিতরের ছিল্রপথ ঠিক আছে কি না তা পরীক্ষার জক্ত এক্স-রে ছবি তোলা হয় ও সেই অন্ত্রসারে দশু তৈয়ারীর পদ্ধতি ঠিক করা হয়।

ইলেকট্রিক কেৎলি অনেকেই ব্যবহার করেন।
এগুলির তলায় একটা প্লেটের মধ্যে নিক্রোমের তার
কুগুলী ক'রে কড়ানো থাকে। কারখানার হাকার
হাজার কেৎলির তলায় প্লেটের ভিতর তার কড়িয়ে
বসান হচ্ছে—কিছ ঠিক হচ্ছে কি না, তা দেখার
কল্প মাঝে মাঝে এক একটা প্লেট নিমে তার
এক্ম-রে ছবি তোলা হয়। এতে প্লেট খুলে তার
ভিতরে পরীক্ষা করার জল্প শ্রম ও সময় ; অনেক
সংক্ষেপ হয়। এইভাবে বিত্যুৎ-শিক্ষের অনেক
বিভাগেই আক্রকাল এক্ম-রে বারা পরীক্ষা দৈনন্দিন
কাল্পের মধ্যে গণ্য করা হয়।

এইবার এক্স-বে'র বিতীয় গুণ, ক্ষটালের ভিতর বিক্তম অণু-পরমাণু বারা স্থনিয়ন্তিভাবে বিচ্ছুরণের প্রয়োগ সম্বাদ্ধ কিছু বলি।

এক ধাতুর সকে অন্ত ধাতুর থাদ মিশিয়ে নৃতন গুণদৃস্পন্ন নানা বৰুম ধাতু তৈরী হয়। আক্রকাল वित्नव करत्र लाहाव नत्क है। राजेन, निर्कत ক্রেমিয়াম ইত্যাদির খাদ দিয়ে বছ রক্ষের নানা গুণদম্পন্ন ঢালাই অথবা পেটা লোহার জিনিয তৈয়ার হয়। দৃষ্টাস্ত শুরূপ চুম্বক লোহার কথা বলতে পারি। আগে চমক তৈয়ার হত ইস্পাত দিয়ে-লোহার সঙ্গে শতকরা ১ ভাগ কার্বন মিশিয়ে। এর পর এর উন্নতি হয় লোহার সঙ্গে শতকরা 🕶 ভাগ টাংস্টেন ধাতু মিশিয়ে। এই লোহার চুমকের শক্তি সাধারণ চুম্বক লোহার চাইতে व्याघ (मञ्चन (वनी। जांत्र भद्र (मश्रा तांत्र, यनि লোহার সঙ্গে শতকরা ৩৫ ভাগ কোবান্ট মেশানো ষাম্ব তা হলে তার তৈয়ারী চুম্বকের শক্তি সাধারণ লোহার চাইতে ৫ গুণ বেশী হয়। এর পর আবো উন্নতি হয় লোহার সঙ্গে কোবাণ্ট ও এল্যমিনিয়াম মিশিয়ে; এর তৈয়ারী চুম্বকের শক্তি প্রায় ১০ গুণ বেশী। এই সৰ খাদযুক্ত ধাতু ভৈয়ারীর জন্ম মিশ্রিত ধাতুকে প্রথমে একদকে গলান হয়। ভারপর মিশ্রিভ ধাতৃ বেমন ঠাণ্ডা হতে থাকে, ভার ভিতর কুত্র কুত্র টুকরা দানা বেঁধে কুষ্ট্যাল হয়। এই দানাগুলির প্রকৃতি ও বিভাসের উপর ধাতুর গুণ-বেমন, নমনীয়তা, ঘাত সহনতা ইত্যাদি নির্ভব করে। এক্স-রশ্মি সাহায়ে এই দানাগুলির প্রকৃতি অতি সহজেই ধরা বায়। পরীক্ষকের মন্ত একটা স্থবিধা এই যে, অতি কুদ্র এकটা माना निष्यंत भवीका कवा यात्र । ভাঙবার বা বিষ্ণুত করার কোনও আবশুকতা নাই। বভ বড় লৌহ কারখানার গবেবণাগারে এক্স-রশ্মি এইজ্ঞ একটা খুব বড় স্থান অধিকার করে আছে।

আবো একটা দিকে এক্স-বে'র প্রয়োগ আজ কাল ধুব বেড়েছে। কোনও ব্যের ধাতৃ নির্মিত অংশ ঢালাই বা পেটাই হ'লে ভার ভিতর কোন দোব আছে কিনা জানা অত্যন্ত আবশ্যক হয়। বেধানে কোনও দোব থাকে সে জায়গাটি অভাবতঃই তুর্বল হয় ও বন্ধ বা কল চলবার সময় বৃদি সেই অংশে কথনও দৈবাৎ, বেশী কোর বা চাপ পড়ে তা হলে সেই অংশ ভেলে যায় ও ছুর্ঘটনা ঘটে। দৃষ্টাস্তস্বন্ধপ এরোপ্রেনের কথা বলা যেতে পারে। এরোপ্রেন তৈয়ারীর সময় এ সম্বন্ধে বে অভ্যধিক
সাবধানতা দরকার তা বুঝিয়ে বলার দরকার নেই।
এরোপ্রেনের প্রভাক খুঁটিনাটি ধাতুর অংশ এক্স-বে
দিয়ে পরীক্ষা করা হয়। ভিতরের কোনও দোষ
বাহির হইতে দেখে বা অন্ত কোনও উপায়ে জানবার উপায় নেই। কিন্তু এক্স-রে পরীক্ষায় ভিতরের
দোষ সহজেই ধরা পড়ে ও সেই অংশ পরিভ্যক্ত হয়।
এক্ম-রে'র সাহায়ে এক্সপ স্থলে কড়াকড়ি পরীক্ষণের
ফলে এরোপ্রেন বিকল হয়ে বা ভেলে ছেইটনার সংখ্যা
অনেক কম হয়েছে।

এই সব পরীক্ষণের জন্ম খুব শক্তিশালী এক্স-বে
টিউব আজকাল তৈরী হয়েছে। আমেরিকার
ইন্টারন্মাশনাল জেনারেল ইলেকট্রিক কোম্পানী
একটা ২০ লক্ষ ভোন্টের এক্স-বে ষম্ম সম্প্রতি বের
করেছেন। এমন কৌশল করে ষম্মটি ভৈয়ার করা
হয়েছে ধ্যে, এটিকে ইচ্ছামত ষ্থোনে সেখানে নিম্নে
যাওয়া যায়। একটা বিরাট ভারী জিনিষের কোনও
অংশ হয় ভো পরীক্ষা করতে হবে। ভারী জিনিষ্টা
নড়াচড়া না করে এক্স-বে যম্মটাকেই জিনিষ্টা
বড়াচড়া না করে এক্স-বে যম্মটাকেই জিনিষ্টা
বড়াহ নিম্নে গিয়ে ঠিক স্থানে বসিষ্ ছবি ভোলা হয়।
যুদ্ধের টিউবটি এত শক্তিশালী ধ্যে, এর রশ্মি এক ফুট
মোটা ঢালাই লোহা ভেদ করে ষ্টেভ পারে।

এক্স-বে'ব আবো একটা প্রয়েজন চল্ছে ব্যনশিরে। ব্যনশিরের উপকরণ এডনিন ছিল কার্পাদ বা পাটের অথবা রেশ্যের ডক্ত। এখন আবার করিম প্রান্টিকের নানারক্ম ডক্ত ডৈয়ার হচ্ছে। এই দব স্বাভাবিক বা করিম ডক্তর পঠনে প্রমাণ্র বিক্রাদ কি রক্ম, কিরপ বিক্রাদে ডক্ত দৃঢ় ও টেকদই হয় ডা নিয়ে অনেক গবেষণা চল্ছে। পাট নিয়ে গবেষণা ইণ্ডিয়ান এসোসিয়েশন কর দি কালটিভেশন অফ সায়েক্সে হচ্ছে। এ ছাড়া ভ্রমুপ্রান্টিক নিয়ে বে কভ গবেষণা হচ্ছে ভার ইয়ভানেই। নানা বক্ষের নৃতন প্রান্টিক বেংআবিকার হচ্ছে ভার মূলে একদিকে বেমন রয়েছে রাশায়নিকের অসীম অধ্যবসায়, অপরনিকে ডেমনি রয়েছে এক্স-বে'ব সাহাব্যে পদার্থবিদ্দের গভীর গবেষণা।

এক্স-রে'র প্রয়োগ সহক্ষে খুব সংক্ষেপে কিছু বল্লাম। শিল্প প্রসারের সক্ষে বাদ বাদুর ভবিদ্যতে এর প্রয়োগক্ষেত্রও যে ব্যানেক্ বেড়ে যাবে ভা ক্ষ্মিকিড।

প্রায়োগিক মনোবিদ্যা

শ্রীপরেশনাথ ভট্টাচার্য

মনের বিজ্ঞানসম্ভত আলোচনা ও প্রয়োগকে প্রবোগিক মনোবিতা বলে। বিখের এক একটি বিশেষ অংশকে অবলম্বন করিয়া এক একটি বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছে। বেমন পদার্থ-বিষ্যা, আলোক, শব্দ, তাপ, তড়িৎ, চুম্বক প্রভৃতি বড়প্রকৃতির বিশেষ অংশ সম্বন্ধে বিজ্ঞান, অথবা বসায়ন মৌলক পদার্থগুলির বিভিন্নমাত্রায় মিশ্রণ হইতে বিবিধ যৌগিকের উৎপত্তি ও শ্বভাব সম্বন্ধে বিজ্ঞান। তেমনই মনোবিলাও মছয় প্রকৃতির একটি বিশেষ অংশ, মনকে বিষয় করিয়া একটি বিজ্ঞান। স্বভরাং আলোচ্য বিষয়বস্তার দিক হইতে विकात्नव "विद्यवष्" धर्मि मत्नाविकात चारह । দর্শন বেমন সম্ভ বিখের সার্ভূত সত্য অথবা मृतकृष्ठ रुख व्याविकारतत श्रामो अवः कारकहे বিষয় সম্পর্কে "বিশেষত্ব" বর্জিত, অক্তাক্ত বিজ্ঞানের ক্সাম্মনোবিভা সেরপ নয়। মহয়প্রকতির বিশেষ অংশ মন সম্বন্ধে বাহা কিছু বিজ্ঞানসম্বতভাবে জিঞ্জান্ত, জ্ঞাতব্য ও কর্মীয়, তাহাই মনোবিখার विषय्व वस्तु ।

কিন্তু বিজ্ঞান বিষয়বস্তার অংশে "বিশেষ" হইলেও ফলাংশে নিবিশেষ। বিশেষ বস্তার স্বভাব ও ক্রিয়া বিশ্লেষণ প্রসাদে বিজ্ঞান যে নিয়মস্ত্রগুলি বাহির করে ভাহা ভাগু ইহার পর্ববেশণার একটি মাত্র দৃষ্টান্তে অথবা ক্ষেত্রেই সীমাবদ্ধ নয়, পরস্ক ঐ জাতীয় সকল বস্তুভেই প্রয়োজ্য। যেমন, একটি আপেলেয় পতনকে উপলক্ষ্য করিয়া মাধ্যাকর্ষণ স্ত্রে আবিষ্কৃত্ত হইলেও, এই স্ব্রটি ভাগু ঐ একটি মাত্র আবিষ্কৃত হইলেও, এই স্বরটি ভাগু ঐ একটি মাত্র আবেল পতনেই সীমাবদ্ধ নয়, পরস্ক বে কোন অভ্যন্তেই প্রয়োজ্য। বে বিজ্ঞান কভকগুলি সার্ব্রেষ্ঠান ও সর্বশ্বনগ্রাক্ত নিয়মস্ত্র আবিকার

করিয়া নির্বিশেষ অথবা "সাধারণ" জ্ঞানে পৌছাইতে পারে না তাহা বিজ্ঞান পদবাচ্য নয়। বিজ্ঞান
শুধু বিজ্ঞানীর কল্পনাবিলাস নয়, অথবা কাহারও
ব্যক্তিগত সম্পতি নয়। ইহা সকলেরই পক্ষে পরীক্ষগীয় অথবা পরীক্ষিত সত্যা মনোবিভায় এই
"সাধারণত্ব" অথবা সর্বজনগ্রাহ্যতা আছে। কারণ,
মনোবিভা পর্যবেকণ ও প্রয়োগ সাহায়েয়ে যে সকল
নিয়মস্ত্র আবিদ্ধার করে তাহা শুধু কোন বিশেষ
ব্যক্তির মনেই সীমাবদ্ধ নয়, উপরস্ক সকলের মন
সম্বন্ধেই সমভাবে সত্য ও প্রয়োগসহ। স্বতরাং
মনোবিভাকে একটি ব্যক্তিকেন্দ্রিক বিজ্ঞান বলা
অসমীচীন।

व्यक्षिक इ. व्यक्तां विकास्त्र वाष्ट्र मस्ताविका প্রণালী অথবা পদ্ধতিবদ্ধ উপায়ে তাহার বিষয়বন্ধ মনের অফুসন্ধান করে। প্রদর্শিত পদ্ধতির বাতিক্রম করিয়া কোন সমাধান বাহির করিলে মনোবিতা উহাকে স্বীকার করেনা, ঘেষন স্বস্থাতা বিজ্ঞান निर्मिष्ठ देवळानिक "পদ্ধতি" উপেক। করিয়া किছ বলিতে অথবা করিতে চাহিলে তাহা গ্রাহ করে না। চতুর্থত: বিজ্ঞানের নিষ্ম অথবা সমাধানগুলি পরস্পর বিরোধ অথবা বাস্তবের সহিত বিরোধ বিজ্ঞানী যদি এমন কিছু আবিষ্কার করেন যাহা অক্তাক্ত পরীক্ষিত অথবা স্কৃত সভাের সাহত সামঞ্জবিহীন বলিয়া বিবেচিভ ভবে বিজ্ঞানীর সেই রূপ আবিষার পরিত্যকা। মনোবিভাও অভাক বিজ্ঞানের ভাষ অসামজক্ত ও বাত্তব সামজক্তপূর্ব। প্রথম হইডে শেষ পर्यस्य याहा किছू मत्नाविष्ठा जात्नाहना करव তাহা বিচার করিবার মানদণ্ড বাস্তব ও স্থ-বিবোধ শুক্তা। পঞ্মতঃ, অক্টার্য বিজ্ঞানের স্থায় মনো-

বিভাও ধাপে ধাপে প্রণাদীবছভাবে অগ্রসর ইয়
এবং সেই কারণে ইহার সিদ্ধান্তগুলি বৈজ্ঞানিক
দৃষ্টিভদী হইতে বথার্থ ও নিখুঁত। অবশ্র যথার্থ
অথবা নিখুঁত বলিতে এইটুকুই ব্ঝায় বে, আমরা
যাহা আনিতে পারিয়াছি ভাহার ভিত্তিতে এই
সিদ্ধান্তগুলির কোন ল্রান্তি অথবা অসভ্যতা পরিলক্ষিত হয় নাই। শেষতঃ, বৈজ্ঞানিক সমাধানগুলি
নিশ্চিত, বেহেতু সমন্ত ফলাফল স্ক্ষ্ম আন্ধিক অথবা
সংখ্যা বৈজ্ঞানিক হিসাবের উপর প্রতিষ্ঠিত।

এ के कारण का के कि का লকণগুলিই মনোবিভায় বর্তমান। স্বতরাং মনো-বিভা যে একটি পূৰ্ণাৰ বিজ্ঞান তাহা অবশ্ৰই শীকার্ব। উপরস্ক মনোবিতা কেবলমাত্র পর্যবেকণ-সাপেক বিজ্ঞান নয়। কেবলমাত্র পর্যবেক্ষণসিদ্ধ বিজ্ঞান হইলে মনোবিতা যে কোন মানসবৃত্তিকে আবশুক্মত পুন:পুন: উৎপন্ন কংতি পারিত না। স্র্বগ্রহণ অথবা ভূমিকম্প প্রভৃতি মাত্র পর্যবেক্ষণসিদ্ধ, কারণ এই জাতীয় ঘটনাগুলি জ্যোতির্বিকানী অথবা ভূবিজ্ঞানীর আয়ত্তাধীন নয় এবং এতজ্জাতীয় অন্যান্ত প্রাকৃতিক ঘটনাগুলিকে আবশ্রকমত উৎপন্ন कता यात्र मा। करन के मकन परेमांत भर्यत्यमनन ফ্রন্থলি অপেক্ষাক্লডভাবে অনিশ্চিত থাকিয়া যায় এবং বাস্তবক্ষেত্রে অপ্রযুক্ত হয়। উপরস্ক ঐ সকল ঘটনার পর্যবেক্ষণ প্রক্রভির দাকিলোর উপর নির্ভব করে। ঘটনাগুলি একবার ঘটিয়া গেলে আবার কবে ঘটিবে বিজ্ঞানীকে তাহার প্রতীকায় কাল্যাপন করিতে হয়। এই সকল কারণে নিছক পর্যবেক্ষণ বিদ্যা হুইতে প্রয়োগবিদ্যা শ্রেষ্ঠ।

মনোবিতা শুধু পর্যবেক্ষণ সাপেক্ষ বিভা নয়।
মনোবিতা একটি প্রয়োগবিতা। প্রয়োগশালায়
বেমন পরিমাণমত হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন
মিশ্রিত কবিয়া প্রয়োগিক প্রণালীতে জল উৎপর
করা বায়, তেমন নির্দিষ্ট উদ্দীপক সাহায্যে মানসবৃত্তিকেও উৎপর করা বাইতে পারে এবং আবশ্রক
মন্ত ইহার ভ্রাসবৃদ্ধি করিয়া ব্যবহারিক জীবনের

কাৰ্বে লাগানো বায়। অভএব মনোবিভা ভগু বিজ্ঞানই নয়, ইহা একটি প্ৰয়োগবিজ্ঞান।

এখন মনোবিভার বিষয়বস্ত মন সম্বন্ধে কিঞিৎ আলোচনা আবশুক। অক্যাক্স বিজ্ঞানগুলি মর্বের ক্ৰায় আপাতদৃষ্টিভে একটি একাম্ব ব্যক্তিগত বিষয়কে অবনম্বন করে না। সকলেই দেখিতে শুনিতে অথবা পর্যবেক্ষণ করিতে পারে এমন কোন সর্বক্রম वाक अ देनर्गकिक वल नहेवा अमाम विकानश्रम আলোচনা করে। মন ভিতরকার জিনিব। পকান্তরে আলোক, শব্দ, ভড়িৎ বা চুম্বকে কেহ ব্যক্তিতে সীমাবদ্ধ বলিয়া কল্পনা কবে না; কারণ ইহারা বাফ এবং একই সময়ে একাধিক পর্ববেক্ষকের গ্রাহ্ বস্তু। কিন্তু রামের মনে এখন কোনু বৃত্তি ক্রিয়া করিতেছে তাহা খাম জানে না। অথবা খামের মনে এখন হব, द:४, বিবাগ, অহবাগ ইত্যাদি যে প্রকোভগুলি উদিত হইতেছে, বাম ভাহার সংবাদ বাথে না। অতএব মন এমন একটি বস্ত হারা নিচক বাক্তিগত এবং মন স্থাম কোন रेनर्व। किक खान महत्वमाधा विनया मत्न इव ना। স্তবাং মনোবিছার পকে যে সকল অমুকূল মুক্তি উত্থাপিত হইয়া থাকে তাহা সুবৈৰ মিথ্যা।

এইরপ বিপক্ষ বৃক্তির উত্তরে প্রথমেই বলিতে হয় দে, মন বলিতে আমরা শুধু ব্যক্তিগত বস্তবিশেষ-কেই বৃঝি না। মনোবিভার মন বলিতে আমরা এমন একটি বস্তকে ইলিত করি যাহা শুধু যাহার মন সেই ব্যক্তিতেই সীমাবদ্ধ থাকে না, কিছ যাহা অপরাপর ব্যক্তির মনের সহিত সমধর্মী এবং সক্ষদ্ধ বিলিষ্ট। বলা যাইতে পারে যে আমার হুখ নিভান্ত আমারই একটি ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা, ইহাতে আমি ভিন্ন অন্ত কোন ব্যক্তি অহুপ্রবিষ্ট হইডে পারে না। সেইরপ আমার পক্ষেপ্ত অন্ত ব্যক্তির হুখাহুড্তিতে অন্তনিবিষ্ট হুওয়া অসম্ভব। হুডরাং 'হুখ' এই বৃদ্ভিটি সহক্ষে এমন কোন হুজে বা নিয়ম বাহির করা অসম্ভব বাহা হুখনাধারণের সমান স্কুচক।

কিছ এই প্রকার স্বাপত্তি স্বাধীক্তিক। কারণ ঘে যুক্তি অহুসারে মানসবুদ্ধিকে ব্যক্তিগত ব্যাপারে পরিণত করা হয় ঐ একই যুক্তি অমুদারে প্রত্যেক সুল বস্তু অথবা ৰাহ্ম পদাৰ্থও ব্যক্তিগত ব্যাপারে পর্ববদিত হয়, এইরূপ প্রমাণ করা যায়। আমরা সকলেই একই 'টেবিল' দেখিতেছি মনে কবিয়া থাকি। কিছ এইরপ জ্ঞান প্রাস্ত। উপস্থিত नकन वास्कि यनि अकरे 'दिवन' दिश्का বলিয়া প্রভীয়মান হয়, কিন্তু বস্ততঃ দৃষ্টিকোণ এবং ব্যক্তি ও পারিপার্শিক অবস্থা ভেদে প্রভাকে টেবিলের এক একটি অংশ দেখিতেছে মাত্র। রাম টেবিলটির যে অংশ দেখিতেছে ভাহাতে বেশী আলোকপাত হওয়ায় রামের দৃষ্টিকোণ হইতে ভাহা এক প্রকার বর্ণ ও আকার বিশিষ্ট বলিয়া আবার খ্রাম উহার যে অংশটি মনে হয়। দেখিতেছে তাহাতে অপেকাকত অল্ল আলোক-পাত হওয়ায় উহা অন্ত প্রকার বর্ণ ও আকার বিশিষ্ট বলিয়া মনে হয়। রাম হয়ত টেবিলের উপরিভাগ স্পষ্টভাবে দেখিতেছে, সে দেখিতেছে दा टिविनिট চতু कांग এवः উब्बन भिन्न नवर्गः পকান্তবে খ্রাম হয়ত নীচ হইতে টেবিলের একটি কোণ মাত্র স্পষ্ট দেখিতেছে দৃষ্টিকোণ ও আলোক পাতের ভারত্যো সে মনে করিতেচে টেবিলটি धुमतवर्ग। ऋजवार प्रथा घाहेरज्य दम, 'এकहे टिविन बनिया रव रेनर्वाक्तिक अवः वाद्य टिविनिटिक আমরা খত:দিছ বলিয়া মানিয়া লইয়া থাকি, প্রভাকজ্ঞানে ভাগার কোনপ্রকার ভিত্তি নাই। 'এक्ट्रे (हेविन' এटे প্রকারের বাহ্য সর্বজনক্ষেয় বস্তুটি একটি অহমান মাত্র এবং অহমান ব্যতিবেকে 'একই টেবিল'রণ বাত্তব ব্যবহারের উপপত্তি হয় না। এই ভাবে ধে কোন তথাক্থিত বাহ্ অথবা সর্বাহ্মনগ্রাহ্ম বস্তু সম্পর্কে অমুদ্ধপ যুক্তি থাটিতে পারে। যেমন, 'শস্ব' একটি বাহ্য এবং সুস পদার্থ। অথচ, শহটি কিরুপ ভাহা নির্ণয় করিতে হইলে ল্লোডার অবস্থান অথবা "শ্রুতিকোণের" উপর

নির্ভর করিতে হয়। বেংহতু ছুইজন শ্রোতা একই শ্রুতিকোণে অবস্থান করিতে পারে না, স্বভরাং রাম বে শক্টি শুনিতেছে শ্রাম তাহাই শুনিতেছে মনে করিলেও ঠিক ভাহা শুনিতেছে না।

রাম বে শক্ষাট শুনিতেছে তাহার তরক্ষাট বেরূপ উচ্চ বা দীর্ঘ, শামের শক্ষতরক সেরূপ নছে। অতএব রাম ও শাম 'একই শক্ষ' শুনিতেছে এইরূপ ব্যবহার ত্রেধ্যি হইয়া পড়ে। অথচ এইরূপ ব্যবহার স্বল্পনাক্ষত। স্ত্রাং 'একই শক্ষ' বলিয়া স্ব্যাধারণ শক্ষ প্রভাক্ষের অভাবে অহ্নানের সাহায্যে দিছ হয়।

এইবার পূর্ব জিঞ্জাসিত অ্থনামক মানসবৃত্তিতে ফিরিয়া মাসা যাউক। রাম স্থ অছভব করিতেছে, অথবা খাম স্থ অমুভব করিতেছে, এই উভয়ন্থলেই রামের স্থপ ভাহার নিজম্ব অমুভব এবং ভামের হুধ ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা। কারণ শ্রাম হুধী हरेल तारमत स्थरवाध हय ना, ज्यवा ताम स्थी হইলে ভামের স্থবোধ হয় না। কোন কোন একজনের 장(역 আর স্থথবোধ করে ভাহা নি:সন্দেহ। পুত্তের মাতা হথ পাইয়া থাকেন অথবা তাহার ত:ধে তিনি বু:ধক্লিষ্ট হন। কিন্তু পুত্রের স্থাই মাডার সুথ ইহা কথার কথা মাত্র, কারণ পুত্রের সুধ পুত্রেরই এবং পুত্রস্থঞ্চনিত মাতার স্থপ মাতারই। এইম্বলে উভয়েরই অত্বভব স্থপাত্মক হইলেও প্রত্যেকের অমুভব প্রত্যেকে সীমাবদ্ধ। টেবিল छान च्रान श्राच श्राच वक्षे हितन दाशितन প্রত্যেকের দেখা দ্রষ্টাভেদে ভিন্ন ভিন্ন এবং এই অর্থে টেবিল জ্ঞানও নিভাস্ত ব্যক্তিগত হইয়া দাঁড়ায়। পুতের ও মাতার স্থ বিষয়াবলম্বনে অভিন হইলেও জ্ঞান হিসাবে পৃথক, ধেমন খ্রামের ও বামের টেবিল 'দেখা' বিষয় হিলাবে অভিয इहेरमुख 'रमश' हिनाद जिन्न। व्यक्त व्यक्तिहे तिथा यांडेट उद्घ त्व, विम मत्नाविचारक नार्वरकोमप বৰ্জিত এবং ব্যক্তিগত বলিয়া পভিযুক্ত করা হয়

जाहा हहेरन रव व्यर्थ हेहा अहे व्यक्तियां गढ़हे. किं সেই অর্থে সকল বিজ্ঞানই মনোবিভার সহিত একই मना श्राश हम । এই द्वान च किरवान य मन चथना মনোবিতা সম্পর্কেই উত্থাপন করা যায় এমন নয়। हेहा जकन वस जम्दा ज्यानजाद बाढि वदः মন যদি ব্যক্তির নিজম্ব অথবা ব্যক্তিগত সম্পত্তি ৰলিয়া বিৰেচিত হয়, তবে বে কোন বাহ্ বস্তৱ জানও পর্ববেক্ষকের নিজম্ব অথবা ব্যক্তিগত সম্পত্তিতে পর্ববিত হয়। কিন্তু এইরপ আপত্তি वा चिष्ठियां चम्नक। यन व्यक्तित निक्च हहेरन व ইহার একটি সার্বভৌম বা সর্ব-সাধারণ স্বভাব আছে বে বভাবেরর গুণে মন সম্বন্ধে যাহা বলা যায় ভাহা যেমন ব্যক্তির মন সম্বন্ধে থাটে তেমন অপরের মন সম্বন্ধেও থাটিতে পারে না এমন কথা নাই। যদি বলা যায় যে, রাম অত্যম্ভ সমীর্ণমনা তবে সকলেই এই কথাটির অর্থ বৃঝিতে পারে। যেমন যদি বলা ষায় যে, টেবিলটি চতুকোণ তাহা সকলেরই বোধগম্য। টেবিলটির একটি কোণ অথবা দিক দেখিয়া ষেমন তাহার অক্তাক্ত কোণ এবং দিক্গুলি পূর্ব অভিক্ষতার ভিত্তিতে অসমান করিয়া শইতে হয়, তেমনি রামের সমীর্থমনের কিছু ব্যবহারিক পরিচয় পাইয়া বাকীটা षश्यान कविशा नहे। এই ऋत्न ष्यामात्मव विठाव ল্রাম্ভ হইতে পারে। ঠিক তেমনই সমস্ত টেবিল সম্বন্ধ জ্ঞানও ভ্ৰান্ত হইতে পারে।

কি টেবিল, কি মন, কোনটি সম্বন্ধই 'ব্যক্তিগত,' এই অভিযোগ থাটে না। অত এব টেবিল জাতীয় মূল বস্তুগুলি বেমন ব্যক্তি সাধারণের জ্ঞেয়, ঠিক তেমনই মন, আন্তর্ম এবং অপেক্ষাকৃত কৃত্ম হইলেও, তথু ব্যক্তিগত নয়, কিছু ব্যক্তি সাধারণের জ্ঞেয়। এই সম্বন্ধে আরও বহু গুক্তপূর্ণ যুক্তির অবতারণা করা যাইতে পারে। কিছু তাহাতে প্রবন্ধের অয়থা কলেয়ব বৃদ্ধি না করিয়া মূল বক্তব্য আলোচনা করা যাউক। আমরা দেখিতেছি যে, মন সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক পছতি অন্থলারে বিজ্ঞানীর গ্রেষণা অসম্ভব নয়, পরস্ক ঠিক অঞ্যান্ত পলার্থের আয়ে সম্ভব। মন সম্বন্ধে

বৈক্লানিক গবেষণা অর্থাৎ মনোবিদ্যা ভারতবর্বে অভি श्राहीनकान हटेटाइ हिना चानियाटह । चवन बहे গবেষণার পশ্চাতে যে উদ্দেশ্য ছিল ভাষা মুখ্যত: অতিপ্ৰাকৃত ও বৌগিক। পাতঞ্চল যোগ-দৰ্শন যে ৬ধ মনের স্কুত্তরগুলি উদ্যাটন অথবা বিশ্লেষণ করিয়া-ছেন ভাহাই নয়। এই সকল স্থন্তবগুলির উদ্যাটন ক্রিতে গিয়া সুলবৃত্তিগুলির নিরোধব্যবস্থা প্রসঙ্গে উহাদিগকে বিশ্লেষণ করিয়াছেন। অর্থাৎ যোগ-দর্শনে সমগ্র মনের একটি রূপ প্রকটিত হইয়াছে। ইউরোপে মনোবিষ্ণার বৈজ্ঞানিক ভিত্তি প্রতিষ্ঠা করেন বৰুণ্ড, ১৮৭৮ খুটাবে তাঁহার প্রতিষ্ঠিত লাইপ্রিগ মনোবিভার প্রয়োগশালায়। দেখিলেন বে. মনোবিভাকে বিজ্ঞানরূপে প্রভিষ্ঠিত করিতে হইলে প্রচলিত অন্তর্দর্শন পদ্ধতিতেই ওধু চলিবেনা কিন্তু ইহাকে বহিদর্শন অথবা পর্যকেশের সহিত যুক্ত করিতে হইবে। এই যুক্ত পদ্ধতি অহুসাবে একটি মানসক্রিয়ার স্বভাব নির্ণয় করিতে इहेरन दृष्टे वास्त्रिय महर्यातिषा व्यावश्रद-এक, মনোবিৎ, প্রয়োক্তা, প্রয়োগকর্তা বা পর্ববেক্ষক এবং অপর পাত্র অথবা অন্তর্দর্শক। বে অবস্থাগুলি প্রয়োগের পক্ষে প্রয়োজনীয় প্রথম ব্যক্তি তাহার ব্যবস্থা করেন। প্রয়োগের পক্ষে প্রয়োজন অফুকুল আবহাওয়া অথবা পারিপার্বিক অবস্থা, ষম্রপাতির ঘথায়থ বিধান ও সংস্থাপন এবং পাত্রকে প্রয়োগের উপঘোগী উপদেশ ও নির্দেশ দান। প্রয়োগের উপযুক্ত পরিবেশ সৃষ্টি করেন, যেমন প্রয়োগশালায় প্রয়োজনমত আলোক অথবা ভাপ নিয়ন্ত্রণ করেন. অথবা এমন কোনরূপ অন্তরায় বাহা পাত্রেব মনকে বিক্ষিপ্ত করিতে পারে তাহা দুরীভূত কবেন। প্রয়োগে যে সকল সাক্ষসবঞ্জাম অপবা ষ্মপাতি আবশ্যক প্রযোক্তা তাহার সংস্থান করেন। পাত্রকে তিনি উভমরূপে বুঝাইয়া দেন যে, তাহার কি করিতে হইবে। পাত্রকে প্রস্তুত হইবার ইকিড ক্রিয়া তিনি পাত্রের সন্মুখে উদীপক উপস্থাপিত করেন। প্রয়োগ আরছের অব্যবহিত পূর্বকণে,

व्यादान हनिएक थाकियात मगद जवः व्यादान म्य হইয়া বাইবার পরক্ষণে পাত্রের বাঞ্চকণগুলি তিনি পরিদর্শন প্রণানী দারা পর্যবেক্ষণ করেন। ভারপর তিনি পাত্তকে জিলাসা করেন বে. এই তিন সময়ে. व्यर्वार श्रादित शूर्त, याथा अवर शदत जाहांत कि প্রকার মানস অভিজ্ঞতা হইয়াছিল। তিনি পূর্বেই পাত্রকে মানস বৃত্তিগুলিকে অন্তর্গর্শন করিতে বলিয়া দেন এবং তদমুদারে প্রয়োগ শেষ হইয়া গেলে তিনি পাত্তের অন্তর্দর্শন প্রবণ কবিয়া ভাচা লিপিবদ্ধ সর্বশেষে তিনি আন্ধিক অথবা সংখ্যা रैक्कानिक हिमारवद माहाया প্রয়োগের ফলাফল নির্ণয় করেন। এইরপে প্রযোক্তার আহতাধীন অবস্থার मधा উত্তেজ্ সাহায়ে পাতের মনে প্রয়েজনীয় বৃত্তি উৎপাদন, ভাহার বাঞ্চকণগুলির বহির্দর্শন বা পর্ববেক্ষণ এবং পাত্তের অস্তদর্শিন, এই উভয়ের সমা-বেশে মনোবিদ্বার প্রয়োগিক পদ্ধতি গঠিত। ফলে এই পছতিটি বেমন পাত্তের ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা নিৰ্ণয় করে তেমনিই পাত্তের বাফ প্রকাশগুলিও অতএব 'মনোবিছা ব্যক্তিগড' নিরপণ করে। এই অপবাদ দিবার উপায় নাই। প্রয়োগকতা এবং পাত্রের সহবোগিভার এই অভিযোগ নিরত্ত ও व्यक्तीकृष्ठ इहेबाटह । এकि मुहोस्त माहारमा बाहा वना इहेन उनक्रमाद्य প्राधानिक मनाविचात चक्रभ উদ্ঘাটন করিয়া প্রবন্ধ সমাপ্ত করা ঘাউক।

কারণ ছাড়া কার্য হয় না—"ন কারণেন বিনা কার্যাং সিধ্যতি"। মনোবিভার ভাষায়, উদ্দীপক অথবা উত্তেজক না হইলে কোন প্রতিক্রিয়া হয় না। ষেমন, ইথর-ভরকরপ উত্তেজক চক্ত্রে আঘাত না করিলে আলোক দর্শনরপ প্রতিক্রিয়া হয় না, অথবা বায়্তরকরণ উদ্দীপক কর্ণকে আঘাত না করিলে শব্ধবণরপ প্রতিক্রিয়া হয় না। ইথর-তরক অথবা বায়্-ভরকরণ উদ্দীপকের উপস্থিতি এবং আলোক-দর্শন অথবা শব্ধবণরপ প্রতিক্রিয়ার মধ্যে কিছু 'কালব্যবধান' থাকে। অর্থাৎ, উত্তেজকটি পূর্ববর্তী এব্ং প্রতিক্রিয়াটি পরবর্তী। পূর্বাপর মধ্যবর্তী সময়কে 'কালব্যবধান' অথবা 'প্রতিক্রিয়াকাল' বলে।

এই কালব্যবধানের কারণ কি? উত্তেজকের
উপস্থিতি এবং প্রতিক্রিয়ার উৎপাদন, এই হুইটি
প্রাস্ত কতকগুলি মধ্যবর্তী ক্রিয়া বাগা ব্যয়িত হয়।
আলোকতরকটি নেক্রগোলক, স্বচ্ছ অচ্ছোদ পটল,
(Cornea) তারারজ্ (Pupil) পূর্বণেরভাবে প্রবিষ্ট
হুইয়া, লেন্স বারা প্রতিফলিত হুইয়া, অক্সিপটে
(Retina) আঘাত করে এবং সন্নিহিত দ্কনার্তের
(Optic nerve) বহি:প্রাস্তবেক উত্তেজিত করে।

এই উত্তেজনা ঐ নার্তে প্রবাহিত হুইয়া মন্তিক্তিত
দ্ক্রাদেশে (Occipital lobe) পরিসমাপ্ত ঐ
নার্তের অন্তঃপ্রান্তে সঞ্চারিত হয়—ফলে দর্শন
প্রতিক্রিয়া উৎপন্ন হয়। প্রতিক্রিয়া কালটি এই
সকল অন্তর্বর্তী ঘটনা সমূহে অভিবাহিত হয়।

কাল ব্যবধান অথবা প্রতিক্রিয়া কাল অতি তুচ্ছ ঘটনা বলিয়া পরিচিত হইলেও ইহার নিরূপণ বৈষ্ণানিক প্রয়োগসাপেক। কারণ, 'প্রতিক্রিয়া কাল' সাধারণভাবে সকলের জ্ঞাত হইলেও উদ্দীপক ও প্রতিক্রিয়াভেদে যে কাল ব্যবধানের তারতম্য হয়, কিরুপ তারতম্য হয় এবং প্রতিক্রিয়ায় কিরুপ মানসবৃত্তি সক্রিয়, তাহা মনোবিৎ ব্যতীত অনেকেরই অজ্ঞাত। ষেমন, দেখা গিয়াছে যে, একই উদীপকের চেষ্টায় (motor) বা সংবেদজ (sensory) প্ৰতিক্ৰিয়া ভেদে কালব্যবধানের পার্থক্য হয়। চেষ্টায়-প্রতিক্রিয়া-কাল সংবেদদ-প্রতিক্রিয়া-কাল হইতে অল। এই প্রতিক্রিয়া কাল এত অল্ল যে সাধারণ কাল নির্ণায়ক যন্ত্ৰ অথবা ঘড়ি সাহাধ্যে তাহা নিৰ্ণন্ন কৰা বায় না। সেজ্জ এই প্রয়োগে এ্মন কালনির্ণায়ক ব্য প্রযুক্ত হইয়া থাকে যাহা এক সেকেণ্ডেরও অধিক কুল্ল ভগ্নংশ পরিমাপ করিতে পারে। সাধারণতঃ প্রতিক্রিয়া কাল নির্ণয়ে "ভার্নিয়ার" অথবা "হিপ" কালদৃক্ (chronoscope) ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই কালদুক সাহায্যে ব্যবধান কালটি অভি কুল ভাবে নিৰ্ণয় করা বার।

थवा याउँक ८४, इथत्रजतकत्रल उँकीलक ध्यार

আলোকদর্শনরপ তাহার প্রতিক্রিয়ার মধ্যে কডটুকু কাল বায়িত হয় ভাষা সঠিকভাবে বাহির করিতে हरेता। हिन् कानमृक नाशासा कि ভाবে এই সময় নিরূপণ করা হয় ভাহা দেখা যাউক। প্রযোক্তা রা প্রয়োগকর্তা ইলেকটিক ভারের সাহায্যে হিপ কালদুকের যোজকের সহিত যোজকপট্টের (keyboard) সংযোগ স্থাপন করেন। এই সংযোগ এমনভাবে স্থাপিত হয় যে, প্রবোক্তা বে মুহুতে তাহার যোজকপটের চাবি টিপিয়া দিবেন অমনি আলোক জ্ঞানিয়া উঠিবে অথবা অন্ত কোন উত্তেজক অবস্থা উপস্থাপিত হইবে এবং সংগে সংগে হিপ্ कानमुरक्व काँछ। हनिएक बावष्ठ कविरव। अमिरक প্রয়োগের পূর্বে প্রয়োক্তাপ্রদত্ত উপদেশ অহুসারে আলোক দেখিবামাত্র অথবা অন্য কোন উত্তেজক অবস্থার সৃষ্টি হইবামাত্র পাত্রও তাহার যোজকটিকে िरिशा मिरवन এवः मःशा मरक हिन कालमुरकद চলমান কাঁটা থামিয়া ষাইবে। আলোক উপস্থাপনৱপ উত্তেজক এবং আলোকদর্শনরূপ প্রতিক্রিয়ার মধাবর্তী-কাল এইভাবে নিরূপিত হইয়া যায়। কারণ আলোক উপস্থাপিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে ঘড়ি চলিতে আরম্ভ कर्त्र अवः चारमाक-मर्भातत्र मरम मरम चि वस हरेशा

যায়। অতএব প্রতিক্রিয়া কাল নিরপণ করিতে हरेल प्रिंखिङ हरेर रा, पिष्ट्र काँछ। कलमूद हलिन। **এই সমন্থ হইবে উদ্ভেচ্ছ ও প্রতিক্রিয়ার ব্যবধান** কাল। পাত্রকে প্রযোক্তা প্রয়োগের পূর্বে এইরূপ উপদেশ দিয়া থাকেন, "আমি আপনার সমুখে একটি चारनाक जानाहेव, चानित हेहा सिविवामाख এই চাবিটি টিপিয়া দিবেন। আলোকটির অপেকা-कान अर्थार आलाकि पृष्टिशावत इरेवात भूर्वकन পর্যস্ত সময়, প্রতিক্রিয়ার সমসাময়িক কাল এবং প্রতিক্রিয়ার পরবর্তী কালে আপনার অভিক্রতাগুলি অন্তৰ্দৰ্শন পদ্ধতি অমুসাৱে লিপিবছ অথবা বৰ্ণনা করিবেন। ভার্ণিয়ার কালদুক্ হারাও প্রভিক্রিয়া कान वास्त्रि कवा याग्र। (एडारवरे छेरा বাহির হউক না কেন এই প্রয়োগে প্রয়োক্তা এবং পাত্র. এই হুইজনের সহযোগিতা আবশুক। একজনের সাহায্য ব্যতিরেকে অপরক্ষন অগ্রসর হইতে পারেন না। এই রূপে প্রধান্তার প্রয়োগিক পর্যবেক্ষণ এবং পাত্তের অন্তর্দ র্শন যুক্ত হইয়া মনো-ৰিবিভাকে "বাক্তিগত এই অভিযোগ হইতে অব্যাহতি मान करत थवर ইहारक भूनीय প্রয়োগ विकासनत আদনে প্রতিষ্ঠিত করে।

নিউক্লিয়াসের রূপ প্রকটন

<u> এিব্ৰেম্</u>ডনাথ চক্ৰবৰ্তী

পরমাণুর অভ্যন্তরন্থ স্থল্লভ শক্তির সন্ধান পাওয়া গিয়াছিল বত মান শতকে-প্রায় ২০৷২৫ বৎসর পূর্বে; আর তথন হইতেই প্রচেষ্টা চলিয়াছিল সেই শক্তি প্রকট করার উপায় নির্ধারণে ষ্ণাস্তঃ নানাবিধ লোকহিতকর গঠন কার্ষে তাহার নিয়োগ সাধনে। তৃঃখ এই যে, সেই মহান উদ্দেশ্যে প্রণোদিত হইয়াও বিজ্ঞানী জন্ম দিলেন ইউবোপীয় বিতীয় মহাযুদ্ধে এক মহাবছের। तिहे वर्ष्ट्रंव ध्वःमनीमा मङ्ग्रकाश्यक করিয়াছে। যুদ্ধের অবসানে মাহুষের মতি নাকি পরিবর্তিত হইয়াছে; তাই এখন সকল দেশে পরমাণু রহস্ত উদ্ঘাটন ও লোকহিত সাধনের উদ্দেশ नहेबारे वह वीक्यांगांत स्थापिक स्टेरकहा আমানের এই কলিকাতা নগরীতেও বিশ্ববিভালয়ের ভতাবধানে নিউক্লিয়ার ইনষ্টিটিউটের কার্য অনেক-मृत व्यागत हरेगास्छ। এই সমস্ত চেষ্টার ফল বরাভয় মৃতিতে আবিভূতি হইলেই মানব জাতির কল্যাণ সাধিত হইতে পারে।

অধ্যাপক গ্যামোর মতে এক অপরপ পরিচ্ছির
পদার্থ আমাদের এই বিশ্বজগৎ ব্যাপিয়া বর্তমান।
ইহার স্পষ্ট হইরাছিল বিশ্বস্থাইর সঙ্গে সংক্ষেই;
তথনও পৃথিবীর জন্ম হয় নাই। জড়ধর্মা মুসারে
এই নিউক্লিরার মুষিড্ তরল ও গ্যাসীর অবস্থার
এক অপূর্ব সংশ্লেষণ। সাধারণ তরল অপেক্ষা
উহার ঘনাংক ও পৃষ্ঠটান বহুগুণ অধিক। এই পদার্থ
হইতেই উহার উপাদান প্রোটন, নিউটন নানা
বিস্তানে সক্ষিত হইরা বাবতীয় মৌলের নিউক্লিয়ান
ও পর্মাণ্ দেহ গঠিত হইয়াছে। অভের জননীসক্ষণা এই অভিনব বস্তর নাম দিয়াছি কারণক্ষিতিক্লা।

हैश जातिकहे मका कविया शांकित्वन स. পাবদের একটি ফোটা কাঁচ বা অন্ত কোন মস্থ সমতলে রাখিলে উহা বতু লাকারে অবস্থান করে। धेरे क्ष कांत्र छुटेि कांति। भवन्भव मानित्या चानित्यहे পৃষ্ঠটানের আধিক্যে একত্রে মিশিষা একটি বৃহত্তর বতুলে পরিণত হইবে। প্রশ্ন উঠিতে পারে বে. উপাদান বতুলি হুইটি স্মায়তন হুইলে উৎপন্ন বতুলের আয়তন কি ভাহাদের বিগুণ হইবে? সহজ গণিতের সাহাষ্টেই দেখান যায় বে, উৎপন্ন বতুলের মুক্ত পৃষ্ঠের আয়তন উপাদান তুইটির যুক্ত আয়তন অপেকা কম। কেবল সমায়তন কেন, যে কোন আয়তনের ছুই বতুল মিলিত হুইলে সর্বক্ষেত্রেই উৎপন্ন বৃত্র্বের আয়তন ব্রাস পায়। আবার তরলের মুক্ত পৃষ্ঠও শক্তির আধার, স্বতরাং সমিলনে আয়তন হাস হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই পৃষ্ঠ-শক্তিও ব্রাস পাইবে: অর্থাৎ ঐ শক্তির কডকাংশ काँहा पुरुषित मिनत्तत करन वाहित हहेशा बाहेरब। এই জ্বােই কোন তরলের একটি ফোটা ভালিতে বাহির হইতে শক্তি প্রয়োগ করিতে হয়। ইহাও এক বৈজ্ঞানিক সভ্য যে, বদি পৃষ্ঠটানই একমাত্র ক্রিয়মান বল হয়, তাহা হইলে তুইটি ফোটার পরীক্ষার উপরে যে ফলের কথা বলা হইল ভাহা नकन छत्रामत् (तनावरे चिटित ६ তুইটি ফোটা সারিখ্যে আসিলেই মিলিড হইবে। কারণ-সলিল তরল ধর্ম সম্পন্ন। উহারও ছুইটি ফোটা বা নিউ-क्रियान भवन्भव नाबित्धा चानित्नहे मिणिया अक हहेया बाहेरव ७ वहे श्रकांत्र मिनत्नत करन भविशास विश्वज्ञार এक कार्यार्गरव मध हहेबा बाहेरव। किन्द তাহা হইলে বিশ্বস্তীর এডকাল পরে বিভিন্ন বড় বছর কোন অভিদ থাকিত ন।। স্থভরাং,

কারণ-সলিলের ফোঁটায় পুঠটানই একমাত্র ক্রিয়মান বল নছে। অপর কোন বল পুঠটানের বিপরীত মধে ক্রিয়া করিতেছে। আর এই বলের অন্তিম্বও আমরা সহজেই দেখিতে পাইতেছি। নিউক্লিয়াসম্ব +ডডিদ্বর্মী প্রোটন কণাগুলির মধ্যে পরস্পর विकर्यन विश्वमान । এই বলের कार्य, क्लाखिलिक বিচ্ছিন্ন করিয়া দেওয়া। স্থতরাং কারণ-সলিলের क्याँगिश्वनित्र मस्या अहे छूटे क्षकात वरनत क्षाडावरे ক্রিয়া করিবে: ভারী ও বড় ফোঁটায় তড়িৎ অধিকতর হওয়ার তাহারা ভাকিয়া কুদ্রাকার নিউক্লিয়ানে পরিণত হইবে এবং হাল্কা ও ছোট ফোটাগুলি স্থিকটন্থ হইলে অধিকতর পুষ্ঠটান প্রভাবে সংযুক্ত হইয়া এক হইয়া যাইবে। নিউ-क्रियात्मय এই क्षेत्राय मः शासन । अ विद्यास्त्र সম্ভাব্যতা উপরে বর্ণিত তুই প্রকার শক্তির হিসাবে আলোচনা করা যাইতে পারে।

এकि निউक्रिशान विशा विख्क इटेलिटे शृष्ट्रेमिक বৰ্ষিত হয় একথা পূৰ্বে বলা হইয়াছে; কিন্তু ঐ প্রকার বিভাগে ভড়িংশক্তির কি ব্যবস্থা হয় ? महत्वहे तिथान यात्र त्य, छेक अकात विवादन वा বিয়োজনের ফলে তড়িংশক্তি হাসপ্রাপ্ত হয় ও **সংযোজনে উহার বিবৃদ্ধি ঘটে।** স্তবাং এই ছুই শক্তি নিউক্লিয়াসের ছুই ব্যবস্থানে বিপরীত ভাবে ক্রিয়মান হয়। যে ব্যবস্থানে পৃষ্ঠশক্তি বধিত হয় (বিয়োজন) ভাহাতে ভড়িংশক্তি হাস পায় ও সংযোজন কালে তড়িৎশক্তি বৰ্ধিত হয় বটে, কিন্তু পৃষ্ঠপক্তি হাস প্রাপ্ত হয়। স্বতবাং কোন নিউক্লিয়নে আভাস্তবিক বৈষ্মা উপস্থিত हर्देश हैं छेश चालना हरेए हैं विशेष हरेएवं कि ना ভাহা নিধারিত হইবে উহার পূচায়তন এবং छिष् ७ शृहेनकित ममब्द बाता । यह अध्याक শক্তির হ্রাস পরিমাণ শেবোক্ত শক্তির বিবৃদ্ধিমান প্রবৃত্তিত হইতে পারে। এই স্বালোতে একবার व्याखनिएकत व्योन-इत्कत नयस व्योतनत निखेकितान

লইরা পরীকা করিলে এক নিগৃ হহন্তের সন্ধান
মিলে। লঘুতম মৌল হইতে আরম্ভ করিরা ক্রমে
ভারী ভারী মৌলের দিকে অগ্রসর হইলে দেখা বার,
পৃষ্টশক্তি অভি সামাক্ত হারে বর্ধিত হয়; কিছ
নিউক্লিয়ানের + ভড়িভাধান পরমাণ্ অক্ষের সমান্ত্রশতে ও সেই অক্সই ভড়িৎশক্তির বিবৃদ্ধি পরমাণ্
আক্ষের বর্গের সমান্ত্রপাতে বর্ধিত হয়। স্ক্তরাং
লঘুতম পরমাণ্র বেলা ভড়িৎশক্তির বিরোধিতা
করিয়া পৃষ্ঠশক্তি নিউক্লিয়াসকে অটুট রাখিতে সক্ষম
হইলেও অপেকাক্ত ভারী পরমাণ্র বেলায় ভড়িৎ
শক্তিই প্রবল হইয়া নিউক্লিয়াসকে থণ্ড থণ্ড করিবে।

১৯৩৯ थुडोर्स व्यक्षांत्रक (वा'त छ इंडेनात মেণ্ডেলিফের ছকের সমস্ত মৌলের হিসাব ইহুছে দেখিতে পান বে, ক্রিয়মান শব্জির অসামঞ্জে নিউক্লিয়াসের অন্থিরতা ও ভয়োন্মুধতা আরম্ভ হয় ছকের প্রায় মাঝামাঝি অবস্থায় স্থিত মৌল রৌপ্য হইতে। ইহার পর সর্বশেষ মৌলে ইউরেনিয়ম পর্যন্তই এক অপস্থির (metastable) অবস্থা বত্মান, অর্থাৎ বাহির হইতে ষ্থোচিত বল প্রয়োগে এ সমন্ত মৌলের নিউক্লিয়াস বিধা বিভক্ত হইয়া শক্তি প্রকট করে। অপরপক্ষে, রৌপ্যের অপর পার্যবর্তী লঘুতর মৌলে পুষ্ঠটান সমধিক হওয়ায় ডজ্জনিত আসক্তি ডড়িং বিকর্ষণ অপেকা প্রবল: স্বতরাং কোন চুইটি নিউক্লিয়াস পরস্পর সমীপবতী হইলেই যুক্ত হইয়া বাইতে পারে। ইহাতেও শক্তির বিকাশ হইবে। স্থতরাং উপরের আলোচনায় ইহাই পাওয়া যাইতেছে যে. অবস্থা বিশেষে নিউক্লিয়াসের বিয়োজন বা সংযোজন ঘটতে পারে ও উভয় কার্যেই শক্তি বিমৃক্ত হইয়া বাহিরে আদে। বৌপ্য ব্যতীত আর ১১টি মৌলেরই অপস্থির অবস্থা।

এই তথ্য কিন্তু প্রত্যক্ষ রাসায়নিক তথ্যের বিরোধী। তাহার মতে সর্বপ্রকার আগবিক পরি-বর্ড গৈ স্থিরবন্ধ বস্তাই লাভ হয়।

স্থতবাং দেখা যাইতেছে যে, সকল বস্তুই, প্রাপুত

শক্তির আধার। এক গেলাস অলই হউক, বা এক টুকরা ফটা বা একটি লোহ দওই হউক, প্রভ্যেকেই শক্তিতে ভরপুর। এই শক্তি আছে ভধু মুক্তির প্রতীক্ষায়। এই যে যুগ যুগ ধরিয়া স্থর্ব ও তারকারান্ধি তেকোধারা বিকিরণ করিভেছে তাহাও এই শক্তির আধার অবলমনেই। অথচ আজ স্থান্ধির প্রায় ৩০০ কোটি বৎসর পর ধরাপুঠে অবস্থিত ক্ষুকায় মানব কি ভাবে এই জড়নিহিত শক্তিকে মানবের কল্যাণে নিযুক্ত করিবে তাহার উপায় উদ্ভাবনে নিযুক্ত হইতেছে।

দেখা যাইতেছে বে, রোপ্যের নিউক্লিয়াসই একমাত্র স্থান্তির: ভাহার বিকার হয় না। কিন্ত লছতর বা গুরুতর আর সমস্ত মৌলের নিউঞ্জিয়াস্ট অপস্থিরবন্ধ। লঘুতরগুলি পরস্পর সারিধ্যে আসিলে সংযুক্ত হইতে পারে, আর গুরুতরগুলি তড়িৎ শক্তি প্রভাবে বিযুক্ত হইতে পারে। স্বভরাং এই कार्य खिदराम हलाद वाशा ना शाकित, काल সংবোজন বিয়োজনের ফলে. একমাত্র রৌপ্যের নিউক্লিয়াসই বভুমান থাকিবে। কিন্তু ইহা ত সভা নহে। তাহা হইলেই পদার্থের স্থির ও অস্থির অবস্থার অবকাশে আর একটা অপস্থির অবস্থা বহিন্নাছে ইহা মানিতে হন ও সঙ্গে সঙ্গেই ইহাও মানিতে হয় যে, বাহির হইতে বথোচিত শক্তি প্রয়োগেই এই অবস্থার বিকার সাধন করা বায়। এই শক্তির নাম দেওয়া হয় কার্যায়িত্রী শক্তি। এই শক্তি প্রযুক্ত হইলেই নিউক্লিয়াসের সংযোজন বিয়োক্তন সম্ভব চইতে পারে।

এই কার্মিজী শক্তি স্থামাদের পূর্বপরিচিতা।
সাধারণ রাসামনিক ক্রিয়ার সময় উহার কার্য দেখা
যায়, তবে তাহা অতি মৃত্ত ও অনেক সময়ই
উপলব্ধি এড়াইয়া বায়। কাঠ আগুনে পোড়ে;
কিছ উহা অরিসাৎ করামাত্রই দহন আরম্ভ হয়
না। কাঠখগুকে ব্যোচিত উত্তপ্ত হইতে দিতে হইবে,
তবেই উহাতে আ্ঞান ধ্রিবে। দহন আরম্ভ
হ্যার পূর্বে কাঠের উঞ্চা বৃদ্ধির ক্ষ্ম ব্যবিত

শক্তিই এক্সে কার্মিত্রী শক্তি। ইচা পরিমাণে নগণ্য। তুইটি কাঠখণ্ড পরস্পর ঘর্ষণ করিলেই এই তাপ উৎপত্ন চঠতে পাবে। কিন্তু নিউক্লিয়াস পবি-वर्जात लाखाकरीय कावियती मास्ति मामाना नहा । विकानीय धारण (र পृथियी किःया नक्य बरास्त्रिय छ আবির্ভাবের বছ পূর্বে, এখন হইতে কোটি কোটি वर्गायव वावधान विश्वकृष्ठिव ल्याव मान मान्यहे व निউक्रियान रुहे इहेग्राहिन, यूनयूनात्छ ভाहाद পরিবেশেরও বছল পরিবতনি ঘটিয়াছে। সংগঠন সময়ে যে কাব্যিতী শক্তি প্রভাবে ভাচাদের পরিবর্তন সম্ভবপর হইত পরিবর্তিত পরিবেশে তাহা বহল পরিমাণে বর্ধিত হইয়াছে। কিন্তু ধরাবকে সেই শক্তি আ্লাস্যাধ্য হইলেও এখনও ভারকা বাজির অন্তঃস্থলে হয়ত পূর্বের পরিবেশই বিভামান রহিয়াছে ও সেই স্থলে এই সংযোজন অব্যাহত গতিতে প্রবর্তিত বহিয়াছে।

স্থতরাং নিউক্লিয়াস বিদারক বা সংযোজক কার-যিত্রী শক্তির পরিমাণ সামাল নতে। কোন কোন ক্ষেত্রে বিজ্ঞানী এই শক্তির পরিমাণ হিদাব করিয়াছেন। প্রোটন ও ভয়টারন নামধেয় নিউ-ক্লিয়াসম্বয়ে বিশ্বমান + ভড়িৎ-মাত্রা এক একক। ञ्चार हेहाराव चार्या इक पृष्टित वा त्थार्वन-**७व**ंगियत्नव मः स्थानञ्चानत्न প्रयाक्रनीय काविवती मंकि नर्वात्भका जब इटेर्ट । टेटाव भविमान जर्भ Mey (47 Million electron-Volt - 3'6 × ১٠- ভার্গ)। পরমাণু যত ভারী হইবে উক্ত শক্তিও তত অধিক হইবে। স্থতরাং রৌপ্য মৌলের স্বিকটে উপস্থিত হইলে এই শক্তিও সম্ধিক ব্র্ধিত হইবে। আর একথা পূর্বে বলা হইয়াছে, রোপ্যের পর হইতে শেব মৌল इंडेर्जिनशाम भर्वेष कार्वश्वि मिक्कित श्रीकारण निष-क्रियान विकाद नहें हिन्दा । जावाब भीन-इत्कद अहे অংশে এক অভিনব জ্ঞান প্রাপ্ত হওয়া বায়। मर्वात्भका छात्री हेखेद्यनियाम विवादत्व धारमामनीय काद्रशिकी मक्किर नर्वारमका बाब व छारा रहेरफ

নমুতর পরমাণুতে আসিতে আসিতে ঐ শক্তি পরিমাণে বাড়িতে থাকে। তবে সাধারণতঃ বিদারক কারমিত্রী শক্তির মাত্রা সংযোজক শক্তি অপেকা অধিক। ইউরেনিয়ামের বেলায় উহা ৫ Mev অর্থাৎ সর্বাপেকা অল্প সংযোজক শক্তির ১০ গুণ।

অতএব মৌল-ছকের তুই প্রান্তে অবস্থিত মৌলে
পরমাণবিক বিপর্বন্ধ সাধনই নর্বাপেকা সহজ্ঞসাধ্য।
ক্ষতরাং হাইড্রোজেনের গুরুতর সমপদ ডর্টেরিয়াম
ও ইউরেনিয়ামের লঘুতর সমপদ U_{২০২} অতি সহজ্ঞে
বিপর্বন্ধ হইবে। কিন্তু তু:ব এই বে, ভূপৃঠে এই
তই মৌলের পরিমাণ অতি অল্পা

নিউক্লিয়াদের পরিবর্তন সংসাধনের ফলে মৌলান্তবের উৎপাদন বত মান যুগে সম্ভবপর হইলেও কাৰ্যটি অভিশয় অধ্যবসায় ও প্ৰভৃত ব্যয় সাপেক। কারণ, যে পরিমিত শক্তি নিউক্লিয়াসস্থ কণাগুলিকে একত্রে গ্রন্থিত ও পরস্পর সংবদ্ধ ক্রিয়া তাহার ভিতরেই অপ্রকটরূপে বিভ্যান, ঠিক সেই বা ভতোধিক শক্তি বাহির হইতে প্রযুক্ত হইলেই কণার জমাট ভাঙ্গিয়া গিয়া লুকায়িত শক্তি বাহিরে আসিতে পারে। এই কার্য়িত্রী শক্তি সামার নহে। ক্রডের সামান্য একটি থণ্ডের অভ্যস্তরে পরমাণু সংখ্যা অগণ্য, নিউক্লিয়াসও তদহুরপ। এই অগণিত নিউক্লিয়াসকে বিধবত করিবার জনা ক্ষেপণী লাগিবে বছ সংখ্যায়। আবার এই সকল ক্ষেপণী যথোচিত কার্য়িত্রী শক্তিতে চালিত হওয়া চাই। স্বতরাং কার্যে প্রবৃত্ত হওয়ার পূর্বে প্রচুর সংখ্যায় ক্ষেপণীর সন্ধান ও তাহাদিগকে সমৃদ্ধ दिश्वान कविवात छेशाय निर्धादन श्रद्धावन ।

তেজ্ঞ জির মৌল হইতে স্বতঃবিকীর্ণ আলফা কণাই (বা হিলিয়াম নিউক্লিয়ান) সর্বপ্রথমে ক্ষেপণী-রূপে ব্যবস্থত হইয়াছিল। কারণ এই প্রকার মৌল নিসর্গে বর্তমান ও এই + তড়িছমী ক্ষুত্র কণা বিজ্ঞানীর সন্ধানে পরিচিত হইয়াছে বহু পূর্বে। কিছু প্রকৃতিতে হিলিয়াম গ্যাসের পরিমাণ নগণ্য ও ডেম্লজির মৌল সংগ্রহণ স্বিশেষ ব্যয়সাপেক। স্তবাং সহকে শল্পত ব্যন্ত সাধনে শন্য, কোন তড়িংকণা প্রাপ্তি সন্তবপর কিনা ও শল্পানে প্রবর্তিত তড়িংকেলে প্রধাবিত করিয়া সেই সকল কণার বেগ ও শক্তি বৃদ্ধি সাধন কতদ্ব সন্তব তাহারই জ্ঞান আহরণে নানা চেটা চলিতে লাগিল। তাহারই ফলে আলফা কণার ন্যায় প্রোটন ও ডয়টেবিয়াম কণা ক্ষেপণীল্পে নিউক্লিয়াস বিজ্ঞানে প্রবরণ লাভ করে।

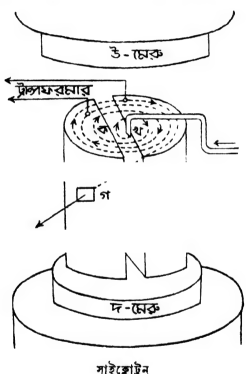
ক্ষেপণীকে ভড়িৎক্ষেত্রে বেগবান্ করিতে হইলে, ভড়িভাধানের সলে সলে উহার বস্তু ও ওজন বিবেচনা করিতে হয়। ধণোপযুক্ত কণাটি হইবে আকারে কুজ; অওচ সমধিক ভার বিশিষ্ট। এই হিসাবে প্রোটন ও ভয়টেরিয়ামের বোগাতা নিঃসন্দেহ। আবার আকারের কুজতা বিবেচনা করিলে ইহাও ভাবিতে হইবে যে, নিউক্লিয়াস বিদারণ একটি তুইটি ক্ষেপণীর কর্ম নহে। এজন্য প্রয়োজন ক্ষেপণীর ধারা বা প্রোভ। ঝাঁকে ঝাঁকে স্ক্ষাকায় ক্ষেপণীর ধারা বা প্রোভ। ঝাঁকে ঝাঁকে স্ক্ষাকায় ক্ষেপণী পদার্থের উপর পড়িলেও ভাহাদের কোন একটির পক্ষে পরমাণ্র অভ্যন্তরন্থ নিউক্লিয়াস প্রমাণ্র মন্তলীর ভিতরে বহু ক্ষেপণীর চলার পথে কোন নিউক্লিয়াস না-ও পড়িতে পারে। শতকরা একটি ক্ষেপণীরও এই সোঁভাগা হইবে কি না সন্দেহ।

তেলজির মৌল হইতে নির্গমণ কালে আলফা কণার শক্তি থাকে প্রায় ৮০ লক Mev. কেপণীরপে প্রয়োগ করিতে হইলে উহাকে আরও শক্তিমান করা প্রয়োজন। ১৯০২ খুরাকে ক্যাভেণ্ডিস্ ল্যাবরেটরীতে কর্মফ ট ও ওয়ালটন স্ব্রথমে নিউক্লিয়াস্ বিদারী কেপণীকে সম্মাবেগ করার ব্যবস্থার প্রযোজন করেন। এ জন্ম উন্তাবিত যমের নাম দেওয়া হয় পরমাণ্ বিধ্বংসী বস্ত্র বা আটম স্মাসার। এই ক্রে প্রসাক্ত তিত্বল দশ লক্ষ ভোল্ট। এই ক্লেক্সে প্রথাবিত হইয়া প্রোটন কণা স্বিশের শক্তিশালী হয়। এইরপে স্বপ্রথমে প্রোটন কেপণী সহায়ে কিথিয়াম যৌলকে বিদারিত করা হয়। জিরারপের

পরিণামে প্রত্যেক লিখিয়াম নিউক্লিয়াস ছুইটি चानका क्या वा विनिधाय निউक्तियात विख्य वय ও ১৭ Mev শক্তি প্রকট হইয়া পরে। একই প্রক্রিয়ায় নাইটোক্ষেন প্রমাণু হইতে পাওয়া যায় কার্বন ও হিলিয়াম এবং বোরন হইতে পাওয়া হাহ ৩টি আলফা কণা।

ক্রমে আরও নানাপ্রকার পরমাণু-বিধ্বংসী যন্ত্র উদ্ভাবিত ও ব্যবহৃত হইতে থাকে। বিখ্যাত সাইক্রোটন যন্ত্র তাহাদের অক্সতম। প্রার ৫ বংসর निर्मिष्ठे हर्ब, बुन्नभर कोच्च बरनद छोच्चछा ও क्लाव গতিবেগের ক্রম অনুযায়ী। পদার্থ বিজ্ঞানের এই নীতিকেই ভিত্তি করিয়া বিখ্যাত সাইক্লোটন বছ উদ্ৰাবিত হইয়াছে। এই নীতি হইতেই পাওয়া যাইতেচে যে. ভরিদাতি কোন কণা চক্রপথে একবার ঘুরিতে যে সময় লইবে মৃত্গতি অস কণাও मिहे अक्हे मुबब महेरव। अहे छर्थाव माहारबा চিত্র হইতে ব্লের ক্রিয়া সহজ বোধগম্য হইবে।

একটা অমুদ্ধ নৰাকৃতি বাহাকে "ক" ও "খ"



সাইকোটন

हब किनकां विकास कलात्व अकि मारेटक्राप्रेस अपेर पूरे बार्ट्स विख्य कता हरेब्राह ও উहात्क বন্ধ স্থাপিত হইয়াছে। সংক্ষেপে এই বন্ধের কার্য পদ্ধতি বিবৃত হইতেছে।

সাধারণতঃ কোন ভড়িতাবিষ্ট কণা বেগবান हर्देश मदन भर्थ हिन्दा थारक। किन्क हमाद পথটি ষদি কোন নিৰ্বিশেষ চৌম্বক ক্ষেত্ৰে সংশ্বিত হয়, তাহা হইলে গতির দিক বিপর্যয় ঘটে ও পণ্টি हुकाकांत्र धार्व करता अहे हक्तभरथे वाग এক বৃহৎ ভড়িৎচুম্বকের মেক্সম্বয়ের অবকাশে নিবিশেষ চৌমক ক্ষেত্রে প্রতিষ্ঠিত করা হইয়াছে। ক ও ধ অংশকে একটি পরিবর্তী তড়িৎ প্রবাহ क्रक द्वेगान्कत्रभारतत मरक स्वांग कतिया रम्खा আছে; স্তরাং ৰল্পের সক্রিয় অবস্থায় ক ও ধ অংশ পালাক্রমে পঞ্চিত ও নেগেটভ ভড়িৎ বিভব धावन कवित्व। मत्न क्वा बाक, এक खब्छात्न क+

ও খ - . ও একটি ভড়িৎ কণা ক অংশে চলমান আছে। এছলে তডিংকের নির্বিশেষধর্মী বলিয়া কণায় কোন বেগ সমৃত্তি আবোপ করিবে না ও ৰণাটি চৌম্বকক্ষেত্রের ধর্মান্তবাহী চক্রাকার পথ আহিত করিবে। কিছ এইভাবে অর্ধচক্র অহন করার পর, ক জংশ চুইতে ও জংশে গমন কালে বিভব পরিবর্তান হেত স্বিশেষ গঠন ক্ষেত্রে কণাটির গতিমান্দা ঘটিবে। এক্স है।। न्युक्तभारतत किया यमि এই द्वार वावन्ति हम । य, ৰে মুহুতে কণাটি অধ চক্ৰপথের শেষ প্রাস্থে পৌছিবে ঠিক সেই মূহতে খ+ ও ক – বিভব গ্রহণ করে তাহা হইলে থ এর ভিতর প্রবেশ কালে কণার গতিবৃদ্ধি হইবে। এই ভাবে কণার প্রথম গতিবেগ ও অংশহরের বিভব পরিবর্তন সম লয় विभिष्ठ इटेरन ठळावछ रंगव मरन मरन क्यांछि ममुक বেগ হইতে থাকিবে। কও থ অংশের মধ্যন্তলে প্রদর্শিত সরু নল ছারা আয়ন সমূহ হয়ে প্রবিষ্ট হইবে। উহাদের অনেকগুলি লয় হারা হওয়াতে বিপথে চলিয়া ঘাইবে: কিছ সম লয় বিশিষ্ট কণাগুলির গতি-বৃদ্ধি হেতু চক্রপথের পরিধিও বাড়িতে থাকিবে এবং অবশেষে উহা যাত্রর সমান পরিধি বিশিষ্ট হইলে "গ" भवाक भारत क्षेत्रक त्वभानी जायन शनि वाहित्व निकां इहेश व्यक्त क्लिनोत्रत्न श्रव्ह हहेत्व।

এই উপায়ে বন কেপণীর শক্তি যন্ত্রভেদে বিভিন্ন। ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিভালয়ে ও ওয়ালিংটনের কার্নেগি ইন্ষ্টিটিউটে যে তুইটি যন্ত্র আছে ভালতে চূম্বক মেকর ব্যবধান ৬০ ইঞ্চি ও উহা হুইডে নির্গত প্রোটনের শক্তি ২৫ Mev। ক্যালিকোর্নিয়ার একটি নৃতন ও বৃহত্তর সাইক্লোইনের পরিকল্পনা চলিলাছে, ভালতে নাকি প্রোটনের শক্তি হুইবে ১০০ Mev.

উপবে বর্ণিত ক্ষেপণী ব্যবহারে একটি অস্থ্রিধার কথা পূর্বেই বলা ছইয়াছে। সাধারণতঃ পরমাণ্র ব্যাসাধ ১০ শ সেঃ মিঃ. ও তাহার অভ্যন্তরত্ব নিউ-ক্লিয়াসের ব্যাসাধ ১০ শ সেঃ মিঃ অপেকাও অর

হইবে। স্থতরাং বহু সংখ্যক ক্ষেপ্ণী পদার্থের ক্লাচিৎ কোন নিউক্লিয়াসে প্রহত হওয়ার সৌভাগ্য লাভ করিবে। এতথাতীত আর একটি অস্ববিধা আছে। নিউক্লিয়াসের সমীপবর্তী হইতে কেপণীকে हैलक्षेत्र वाववन एक कविश बाहेर्ड इहेरव। তজ্ঞ প্রহত হওয়ার পূর্বেই ক্ষেপণীর শক্তিমান্দ্য ঘটিবে। এই বাধা অতিক্রম করার জন্ম তুই প্রকার পরিকল্পনা সম্ভব। প্রথমত: যদি কোন উপায়ে পরমাণু ও নিউক্লিয়াসের সংহতিকে ক্ষেপণী সহ প্রভৃত তাপে উত্তপ্ত করা যায়, তাহা হইলে উষ্ণতা বৃদ্ধি হেতু কণা সকলের চাঞ্চল্য সবিশেষ বৃদ্ধিত হইলে উহাদের পরষ্পর সংঘর্ষের সম্ভাবনা অধিকতর হঠবে। কিন্তু এল্লন কোটি কোটি ছিগ্ৰী উষণতাব প্রয়োজন। এই প্রকার উষ্ণতা পূর্ব ও নক্ষরোদি-তেই থাকা সম্ভব। মনে হয়, উহাদের আফুরস্ত তেজোভাগুারের উৎস পরমাণবিক প্রতিক্রিয়া কাত শক্তি। ঐ স্থানের উষ্ণতায় এই নিউক্লিয়াস প্রতিক্রিয়া সহজেই সম্পন্ন হইতে পারে। বিভীয়ত: নিউটনের লায় কোন জড কণা জেপণীরূপে ব্যবহার করিলেও চলিতে পারে। উহারা তডিদ্ধর্যহীন কড কণা বিধায় ইলেক্ট্রন বা নিউক্লিয়াসের ভড়িৎকেত্র উচাদিগতে কোনৱপে বিপর্যন্ত করিবে না। অনায়াদে অপ্রতিহত বেগেই উহারা নিউক্লিয়াসে হইতে পারে। কিন্ত নিমর্গে নিউটন অভিত নাই। পরমাণুর নিউক্লিয়াস বিদারণের ফলেই নিউটনের দেখা মিলে। স্থতরাং কোন প্রমাণ বিদারণের ফলে নিউট্র অক্তান্ত প্রমাণুতে ক্রিয়মান হইতে পারে ভাহা হইলেই পরমাণুর খত:-বিদারণ ক্রিয়া প্রবর্তিত হইতে পারে। কারণ উদগত নিউট্নগুলি পরমাণুর পর প্রমাণু বিদারণ করিয়া চলিবে। এইভাবে নিউট্টন প্রজনন প্রক্রিয়া ইউবেনিয়াম মৌলের কতকগুলি দুম্পাণ্য সমপদে প্ৰবৰ্তিত হইয়া থাকে বলিয়া প্ৰমাণ পাওয়া গিয়াছে।

ভারতবর্ষের অধিবাসীর পরিচয়

बीममीमाध्य दंशभूती

(२) व्यानिवानी

পূর্বের প্রবন্ধে দেখান হইয়াছে যে আদিবাসী উপদাভিগণের অধ্যুষিত চারিটি অঞ্চল ভারতবর্ষের বিভিন্ন অংশে দেখা যায়, ষথা, (১) দক্ষিণভারত (২) মধ্য ও পূর্বভারত (৩) পশ্চিমভারত এবং (৪) উত্তর-পূর্ব সীমাস্ত। এই চারটি অঞ্চলের অধিবাসী উপদাভিগুলির সহক্ষে নৃতত্বনিজ্ঞানী পণ্ডিতগণ কি বলেন তাহার আলোচনা করা হইতেছে।

প্রথমে দক্ষিণভারতীয় আদিবাসী উপজাতি-ভালির কথা বলা যাইতে পারে।

দক্ষিণভারতীয় व्यानिवात्री উপকাতিগুলির देवहिक मक्द এইরূপ দেওয়া व्येशारक : नश মুপ্ত (dolichocephalic), চেপ্টা নাক (platyrrhine), কুফাবৰ্ণ, থৰ্বকায় ও চেউ থেকান ৰা কুঞ্চিত কেশ (cymotrichous)। মোটামৃটি ৰলা বাৰ বে, এই সকল উপজাতিকে এক গোটাভুক ৰলিয়া মনে করা হয়। কিন্তু এই গোষ্ঠার নামের ভালিকাটি বেশ বড়; रथा, প্রাক্-ভাবিড়ীয় (Pre-Dravidian), প্রোটো-অষ্টালয়েড (Proto-Australoid), অধানমেড-বেদাইক (Australoid-Veddwic), ও বেদিদ (Weddid)। মালয়ের नकारे, गिश्हरनय राष्ट्रा, मिक्निणायराज्य कामाय या काषित, कुक्क्वा, शानियान, रेक्ना প্রভৃতি উপজাতি, প্ৰাক্-স্লাৰিড়ীয় গোষ্ঠার লক্ষণযুক্ত। পূর্বস্থাতার অধিৰাসী, সেলিবিসের ভোষালা প্রভৃতি ইহাদের অটেলিয়ার আদিবাসী অপেকাকত गहरमाधिय । দীৰ্ঘাৰ হইলেও প্ৰাক্-জাবিড়ীয় গোঞ্জ বলিয়া महत्र करा हत्।

এখন এই গোষ্ঠীর বিভিন্ন নামের ব্যাখ্যা করা বাইতে পারে।

দক্ষিণভারতের কতকগুলি আদিবাসী উপ-জাতিকে প্রাক্-লাবিড়ীয় নাম দেওয়া হইয়াছে साविष बाजि हहेरा जाहारमत्र भार्वका निर्दाम করিবার জন্ম। এইরূপ ব্যাখ্যা করা হইয়াছে "the lowest castes and the outcastes are predominantly Pre-Dravidian*-हेहात वर्ष मिक्न नातराज्य हिन्दू ने मारक्य निम्न खरत ও উহার বাহিরে যে সকল উপজাতি দেখা যায় যদিও এইভাবে প্ৰাক-ভাবিড়ীয়। ভাহারাই भार्थका निष्मं कविवाद लेगानीत्क दिख्यानिक लानी वना यात्र ना उथानि जहे उथा लकान भारेत्वक रा. प्रक्रिनजादालय आप्रिवामी जेनजाजि-शुनित चांधीन नमाक नाहे, উहाता हिन्सू नमारसत আওতায় আদিয়া গিয়াছে। পূর্বে এই মত প্রকাশ क्या इहेबाए (य. इहानिशत्क अक्षा आठीन श्राष्ठीय ইতন্তত: বিকিপ্ত বা ভাসমান ভগাংশ বলিয়া মনে হয়। ইহার কারণ এই হইতে পারে যে, জাবিড় ও व्याक्-साविष् म्लाष्टः এक हे भाष्ठी । व्यथवा वृहे भाष्ठीव মধ্যে প্রচুর সংমিশ্রন হইয়াছে। এদ বাহা হউক, वांडावा प्रक्रियकावरकव चाप्तिवात्री देशकाविकतिरक প্রাক্-স্রাবিড় গোষ্ঠাভুক্ত বলেন ভাছাদের মত এই বে সভা জাবিড গোটা পরে দক্ষিণভারতে উপস্থিত रुस् ।

প্রোটো-জ্বালয়েড নামের তাৎপর্ব এই বে, দক্ষিণভারতের আদিবাসী ও অট্রেলিয়ার আদিবাসী মুলতঃ একই গোটার, বদিও অট্রেলিয়ার আদিবাসী- मिरागत मर्था कछकछान भार्थका मृष्टे हम। এই
भार्थरमात व्यर्थ रिविक नक्षण मम्द्रित किसिए
देखतिरामा अहे देखतिरामा हहेतात रुष्ठ्
भातिभाषिक व्यव्हारात श्रेष्ठात हहेराछ भारत।
व्यक्षानरमण-राक्षाहेक नारमत व्यक्षात हहेराछ भारत।
व्यक्षानरमण-राक्षाहेक नारमत व्यक्ष हक्षिणणावराख्य
व्यामिरामी, व्यक्षिमात व्यामिरामी छ मिरहरमत
व्यामिरामी राक्षामण अक भाषीम। हेहाता मकरमहे
नचाम्छ, क्रक्षकाम छ किरमादिकाम व्यक्षि
छ राक्षाम वा कृषिण राक्षा । रिविक्त रिप्रं
छ नामिकात गर्मरा छात्रखमा थाकिरमछ हेहारमम
मक्मरकहे अक वृहर भाषिक्ष के विद्याम मरान करा
हम। राक्षिम नारमत छारभर्य अहे रस, हक्षिण
छातरखन व्यक्षियामी छ मिरहरमत राक्षामण अक

ে এই সকল নামের ব্যাখ্যা হইতে এই মত
দাঁড়াইতেছে যে, দক্ষিণভারতের আদিবাদী
উপজাতিগণ—ঘাহাদিগকে একদল নৃতত্ববিজ্ঞানী
প্রাক্ স্থাবিড়ীয় নাম দিয়াছেন—শুধু নিকটবর্তী
সিংহলের নহে, ভারত মহাদাগর ও প্রশাস্ত
মহাদাগরহয়ের মুখে অবস্থিত স্পূর্বর্তী অষ্ট্রেলিয়ার
আদিবাদীদিগের মূল গোঞ্চীর লোক। নৃতত্ববিজ্ঞানীদের মধ্যে এ সম্বন্ধে বিশেষ মতবৈধ নাই।
এই প্রসক্ষে ইহা উল্লেখ করা ঘাইতে পারে যে,
কোন কোন নৃতত্ববিজ্ঞানীর মতে প্রাবিড়জাতি
ও অষ্ট্রেলিয়ার আদিবাদী সমগোঞ্চীয়।

জামনি নৃতত্ববিজ্ঞানী Eickstedt দক্ষিণ ভারতের আদিবাসীর নামকরণ করিয়াছেন বেদিদ (Weddid) অর্থাৎ উইহার মতে মুলগোষ্ঠী সিংহলের বেদা হইতে সংমিশুণ ও পরিবর্তনের ফলে দক্ষিণভারতের আদিবাসীদের উৎপত্তি হইনাছে। এখানে সমগ্র দক্ষিণভারতের অধিবাসীদিগের উৎপত্তি সমুদ্ধে ভাহার অভিমতের উল্লেখ করা হইভেছে না। Fritschar মতে বেদ্দাগণ ভারতবর্বের আদিম মানবগোষ্ঠী (Primitive racial type). Sarasin আভ্রব্রের মতে

(Paul and Fritz Sarasin) पविश्वादाख्य विकारगाठी नकन किरमाठिकान श्रीकीय शूर्वभूक्य। তাঁহারা মনে করেন দক্ষিণভারতের প্রাক-জাবিভীয় উপলাতি বেদ্ধাগোঞ্জীয়, কিন্তু ক্রাবিড়গণ অট্রেলিয়ার कांतिवानी मिर्लव नमरलां हीय। छाः जिश्वरस्य (वक्रांश्रंवंव দক্ষিণভারতের RIT উপজাতিগুলি অপেকা অষ্ট্ৰেলিয়ায় আদিবাসীদিগের সাদশ্র বেশী। দক্ষিণভারতের উপজাতিগুলির মধ্যে মৃলগোষ্ঠীয় দৈহিক লকণ সমূহ অধিকভর বজার আছে। এই অভিমতের তাৎপর্ব এই বে. মৃলগোটার লোক ভারতবর্গ হইতে সিংহলে ও षाद्वेनियाय नियाहिन, षाद्वेनिया ७ निःहन इहेट्ड ভারতবর্ষে আদে নাই। Huxleys To मक्तिनजातराज्य लाहीन व्यक्षिताती अ व्यक्षितात আদিবাসী এক গোষ্ঠার। Keaness ত্রাবিড জাতি দক্ষিণভারতের আদিবাসী ভাহাদের পূর্বে নিগ্রো গোষ্ঠীর সহিত সংমিশ্রণ আছে এক্ল উপজাতিবা (aberrant Negrite मिक्न नार्ड वानिशक्ति। type) Dr. Maclean এর মতে প্রাক-প্রাবিডীয় কোন উপ-জাতির অভিত বভ্নানে নাই। স্তাবিভ ও বাহা-দিগকে প্রাক্-ভাবিড় বলা হয় তাহারা একই গোঞ্চীর पृष्टेि भाषा। आविष्मा ও चाहुनियात चानिवानी এক গোষ্ঠাতুক। Sir William Turner এর মত অক্তরণ। তিনি বলেন যে, জাবিড় ও অষ্ট্রেলিয়ার व्यानियामीरक अकरगांद्वीद लाक वना याद्व ना। উভয় জাতির মন্তকের গঠনে অসাদৃত্য বহিয়াছে। Virchow এর মতে বেছা ও অষ্টেলিয়ার আদিবালীর মন্তকের গঠনে পার্থক্য দেখা যায়। এইরূপ মত আরও কোন কোন নৃতত্ববিজ্ঞানী প্রকাশ করিয়া-एक । Risley उाहात श्रामिक श्राप्त वाहानिभाव প্রাক-দ্রাবিড়ীয় উপদাতি বলা হয়-তাহাদের ও क्षाविष्ठभावत याचा कान भाषका निर्दाल करतन Lapicque প্ৰাক-জাবিড়ীৰ উপৰাতি-श्वित मध्य निर्धा नश्मिश्रम चारक रनिया मर्दन

i.i.

করেন। তিনি ইহাদের নাম দিয়াছেন Negre Paria. নেগ্রিটোবাদের আলোচনা প্রান্ত Sergi ও Bia Suttia অভিমত ও Giuffrida Ruggeria ব্যাপ্যার উল্লেখ করা হইয়াছে। তাঁহানের মতে দক্ষিণভারতের আদিবাসী উপজাতি গুলির মধ্যে তুইটি টাইপ দেখা যায়, একটির সাদৃশ্র অট্রেলিয়ার আদিবাসী ও অক্টরে নেগ্রিটোর সহিত।

উপরে যে সকল অভিমতের উলেধ করা হইল ভাহা হইতে আলোচ্য বিষয় অর্থাৎ দক্ষিণভারতের আদিবাদী উপজাতি সম্বন্ধে কিরপ পরন্পর বিরোধী মন্ত প্রকাশ করা হইয়াছে ভাহার পরিচয় পাওয়া ষাইবে।

একদলের মত এই যে, দ্রাবিড়জাতি ও लाक-जाविष्ठीय विषया याशास्त्र भार्थका निर्पत्न इडेशाट সেই मकल একই গোষ্ঠার। এই মত অনেকে অগ্রাহ্য করেন। বাঁচারা দক্ষিণভারতীয় উপজাতিগুলিকে স্রাথিড আতি হইতে ভিন্ন গোটীয় বলেন তাঁহাদের মোটামৃটি মত এই যে, এই সকল উপজাতি चाडे नियात चानि वानी निरागत शृर्वभूक्ष (Proto-Australoid) বা ভাহাদিগের ও বেদাদিগের সমগোষ্টার (Australoid-Veddaic); কিছ এই कहे मरनत मर्सा अक्टी कार्याय मिन चारह। স্তাবিভজাতি আমাদের বত'মান আলোচা বিষয় না হইলেও নুভত্ববিজ্ঞানীগণের ব্যবহৃত যুক্তির ভাৎপর্য ৰঝিবার জন্ম এখানে এই প্রসঙ্গের উল্লেখ করা ষাইতে পারে। এ কথা বলা হইয়াছে যে, কোন কোন নৃতত্ববিজ্ঞানী অষ্ট্রেলিয়ানদিগের সহিত ज्ञाविक्षितितत्र मानुश्च स्मिरिक भान, व्यावात त्कर কেহ দক্ষিণভারতীয় উপজাতির সহিত অষ্ট্রেলিয়ান-मिर्गत मानुष्ण रमिश्टल भान। এই ছুই मरनद অভিমতের সামঞ্জ সাধন করিতে হইলে দাড়ায় य. लाक-जाविकी .७ जाविष्कृत मत्था य भार्थका बिरम के क्या इस मध्यकः त्मशान किछ भनम

আছে। অর্থাৎ উভয়ের মধ্যে পার্বক্যের পরিমাণ অপেকা সাদুশ্রের পরিমাণ কম নছে।

এখন দেখা যাউক কিপ্ৰকার সাক্ষ্যপ্রমাণের বলে অট্রেলিয়ার আদিবাসীদিগের সহিত সম্পর্ক নিদেশি করা সম্ভব হইয়াছে।

मक्रिंगजातर्जव आमितात्री টেপ ক্লাক্তি স্রাবিড়জাভির (উপস্থিত তর্কের খাতিরে মানিয়া লওয়া হইতেছে যে লাবিভকাতি বলিয়া একটা জাতি দক্ষিণভারতে আছে) ও আট্রেলিয়ার आमिरानीय मर्पा रेमहिक नकरनंद अवस्थित कथा নৃত্তবিজ্ঞানীরা তুলিয়াছেন। এ বিষয়ে William Turner এর মতের উল্লেখ করা ঘাইতে পারে। তিনি অনু সাক্ষাপ্রমাণের কথাও উল্লেখ ক্রিয়াতেন। "The affinities between the Dravidians and Australians have been based upon the employment of certain words by both people, apparently derived from common roots, by the use of the boomerang, similar to the well known Australian weapon by some Dravidian tribes, by the Indian Peninsula having possibly had in a previous geologic a land epoch connection with the Austro-Malayan Archipelago and by certain correspondences in the physical type of the two people," শেষের যুক্তি সম্বন্ধে তিনি বলিতেছেন, "The comparative study of the characters of the two series of crania (Australian and Dravidian) has not led me to the conclusion that they can be adduced in support of the unity of the two people" (Contributions to the Craniology of the people of the Empire of India).

वाकी वृक्तिश्वनि नश्रम किছू वना वाहर्रेड পারে। উভয় ভাষার কতকগুলি কথার সাদৃশ্রের क्षि पृष्टि चाकर्रण कविश्रहित्नन Oaldwell. ভাহার পর হইতে এই সাণ্ড একটি धारन युक्ति विनाद गंगा वृहेबाद अवः Sarasins, Von Luschen প্রভৃতি প্রসিদ্ধ নৃতত্বিজ্ঞানী ठाँहारमय मञ्चारमय बाधाय वह युक्ति वावहाय कविशास्त्र । Boomerang मध्यक्ष (कार्रिय वा লোহার তৈয়ারী অধ্চন্দ্রাকৃতি অস্ত যাহা খুরাইয়া শত্রু বা শিকারের প্রতি ছুঁড়িয়া দেওয়া হয়) Thurston লিখিতেছেন বে, তাঞ্চোর রাজ-অন্তৰণালায় প্ৰাপ্ত তিনটি এইরূপ অন্ত মালাক মিউ জিয়ামে বক্ষিত আছে। পতকোটাই বাজ্যে প্রাচীনকালে ইহা সাধারণতঃ পশুলিকারে ব্যবহৃত इहेज। कान काल ए हेराव बालक बाबराव তাহার প্রমাণ পাওয়া ষায় Huxley তাঁহার ব্যাখাায় একটি নৃতন যুক্তির অবতারণা করিয়াছেন। অট্রেলিয়ানদিগের মধ্যে ক্লাভিডেদের প্রমাণ পাওয়া যায় অর্থাৎ এট লাতিভেদ ভারতবর্গ হইতে আসিয়াছে। ভারতবর্থে হিন্দদিগের মধ্যে জাতিভেদের উৎপত্তির[°] কাল বিচার করিলে ইহাকে একটি মৌলিক আবিষার ও ততোধিক মৌলিক যুক্তি বলা যাইতে পারে। তৃতীয় যুক্তিটির প্রতি বিশেষভাবে দৃষ্টি আকর্ষণ করা ঘাইতে পারে।

দক্ষিণভারত এক সময়ে সম্ভবতঃ মালয় ও
আট্রেলিয়ার সহিত সংযুক্ত ছিল, ভৃতত্ব বিজ্ঞানীগণের এই ,অভিমত উৎসাহী নৃতত্ববিজ্ঞানীগণ
কাকে লাগাইয়াছেন। ভৃতত্ব বিজ্ঞানীগণের একদলের মত এই যে Palaezoic যুগের শেষে
Permo-Carboniferous আমলে এখন
বেধানে ভারতমহাসাগর দেখা যায় সেধানে ও
ভাহার উদ্ভবে ছুইটি বিভৃত ভূভাগ ছিল। উদ্ভবের
ভূভাগ পূর্ব হইতে পশ্চিমে পৃথিবীর উদ্ভবাংশ
ভূতিয়া অবস্থিত ছিল। এই উদ্ভব মহাদেশের নাম

म्बा इब Angara, मिक्ट व्यविष व्याप অষ্ট্ৰেলয়া, ভারতীয় উপদীপ, দক্ষিণ আফ্রিকা ও দকিণ আমেরিকা জুড়িয়া বর্তমান ছিল। ইহার নাম দেওয়া হয় Gondwana, এই ছুই ভূভাগের মধ্যে ছিল আটলাণ্টিক ও প্রশাস্ত মহাসাগরের মধ্যে সংযোগ বকা কবিয়া একটি বিস্তৃত সমুদ্র। Mesozoic ধুগের শেষে দক্ষিণ মহাদেশ Gondwana land ভाकिश विक्रिश हम ଓ वृहर व्यक्त সমূহ জলমগ্র হইয়া যায়। ফলে ভারতবর্ষ, দক্ষিণ আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকা পরস্পর হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া যায়। কেহ কেহ বলেন ভারতবর্ধ ও আফ্রিকার মধ্যে একটি ষোজক তথনও বর্তমান थाटक। इंडाय नाम (मध्या इटेशाइ Lemuria, মাডাগাস্বার হইতে পূর্বমূবে মান্দ্রীপ ও লাকাদ্রীপ পর্যন্ত এই যোজক বিস্তৃত ছিল। ভারতবর্ষের পূর্বদিকেও এক বুহৎ ভূভাগ আন্দামান পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল এবং এখন ঘেখানে বঙ্গোপদাগর বভামান তাহা এই ভূভাগের অন্তভূকি ছিল। Jurassic আমলে এই ভূভাগ জলমগ্ন হইয়া যায়।

এইরূপ অমুমান করা হইয়াছে যে, মালয় খীপপুঞ এককালে পূর্বদিকে বোনিও, জাভা, স্থমাত্রা ও মালাকা হইয়া এশিয়া মহাদেশের সহিত সংযুক্ত ছिল ও পশ্চিম দিকে সেলিবিস, মলাকা, নিউগিনি, সলোমন দ্বীপ হইয়া অট্রেলিয়ার সহিত সংযুক্ত ছিল। পশ্চিমের অংশকে ইন্দো-মালয় ও পূর্বের অংশকে অট্টো-মালয় দ্বীপপুঞ্জ নাম দেওয়া হইয়াছে। এরপ অমুমান করা হয় যে, পশ্চিমের অংশ বা ইন্দো-মালয় দ্বীপপুঞ্জ লেমুরিয়া ঘোজকের অর্থাৎ এশিয়া ও আফ্রিকার প্রধান ভূভাগের সহিত সংযুক্ত ছিল। ভূতত্ত্ব বিজ্ঞানীগণের মত এই বে, ষাহাকে Malayan Arc বলা হয়—ভাহার উৎপত্তিকাল Cainozoic যুগের প্রথমভাগে। ইহা এশিয়ার আগ্নেরপিরি বলয়ের এক অংশ। Cainozoic যুগকে মধ্য এশিয়ার মালভূমি এবং হিমালয়—আল্লস পর্বত (चेगीय-उ९१ खिकान विका चँशमान क्या इस। ,

ভারতবর্ধ, আফ্রিকা, দক্ষিণআমেরিকা (Patagonia) ও অট্রেলিয়ার কতকগুলি অহরপ প্রস্তরীভূত উদ্ভিদ্ন ও সরীস্থা করাল প্রভূতি আবিকারের
ফলে ভূতত্ববিজ্ঞানীগণ ইহা ব্যাধ্যা করিবার
ভঙ্গ অহুমানের সাহাষ্য লইয়াছেন। একজন
ভূতত্ববিজ্ঞানীর কথা উদ্ধৃত করা হইতেছে:

"From this fact...it is argued that land connections existed between these distant regions, across what is now the Indian Ocean, either through one continuous southern continent, or through series of land bridges and isthmuses, which extended from South America to India and united within its borders the Malay Archipelago and Australia. To this old World Southern Continent the name of Gondwonaland is given. This continent persisted as a prominent feature of the Southern Hemisphere from the end of the Palaezoic, through the whole length of the Mesozoic to the beginning of the Cainozoic when it disappeared as an entity by fragmentation and drifting away of its constituent blocks, or by their foundering". (D. N. Wadia, An outline of the Geological History of India.) অৰ্থং ভারতবর্ষ, আফ্রিকা, দক্ষিণবামেরিকা, অষ্ট্রেলিয়া ও मानव बीलभूक नहेवा এक व्यविङक महारात्मव বে যে কলনা করা হয় পৃথিবীর শৈশবে ভাহার পতিৰ থাকা সম্ভব হইলেও (আমাদের মনে वाधिष्ठ हरेत त्य, नमछ बालावि देवकानिक **সমুদান মাত্র) যে সকল প্রাকৃতিক বিপর্বর ও** পরিবভানের ফলে ভুপুঠ উহার বভামান রূপ ধরিতে পাৰত কৰে সেই সকল পৰিবতনি কেনোক্টক

যুগের স্থচনায় ঘটিতে থাকে অথবা মেসোফইক যুগের শেষের দিকে সেই সকল পরিবর্জন ঘটিয়া কেনোকইক যুগের প্রবর্জন হয়। কল্পিড মহা-দেশটি এই সময়ে ভালিয়া বিচ্ছিল হইয়া বাম এবং কোন কোন অংশ অলমগ্ন হয়।

এখন এই প্রশ্ন সহজেই উঠিতে পারে যে টাবদিয়ারী আমলের (Tertiary epoch) শেবের দিকে অৰ্থাৎ প্লিভসিন (pliocene) যগে বখন কতকটা মান্তবের মত জীবের (Eoanthropus) আবির্ভাব অহুমান করা হয় সম্ভবতঃ ভাহার পুর্বেই ভূপুষ্ঠের বিরাট পরিবর্তান ঘটিভেছিল। (Wallace এর মতে টারসিয়ারী আমলের অধিকাংশ সময়ে সিংহল ও দক্ষিণভারত একটি মহাদেশ বা বীপের অংশ ছিল এবং ইহার উত্তরে ছিল বিস্তার্থ সমূত্র— Geographical Distribution of Animals, 1 ইউবোপের নিয়েনভারথাল জাভির করোটির সহিত অষ্ট্রেলিয়ার আদিবাসীর করোটির সাদৃষ্ঠ কোন কোন পণ্ডিত দেখিতে পাইয়াছেন। কেহ নিষেন-ডার্থান জাতিকে, কেই জাভার Homo 80loensis:ক অষ্ট্রেলিয়ার আদিবাসীর পূর্বপুরুষ বলিখা মনে করেন। এই দকল মতের মূল্য যাহাই ट्डिक এ कथा वना बाद्य ए, जुडचविकानी एनत जरू-মান মতে ভারতবর্ধের সহিত অষ্ট্রেলিয়ার স্থলপথে मः यांग वथन नृष्ठ हा। **७**थन পृथिवीर अङ्ग्र নরজাতির (Neanthropic men) অভ্যুদয় इरेबाइ किना मण्यूर्व मत्मद्दत्र विवद्य । ভারভবর্ষের সহিত অষ্ট্রেলিয়ার স্থলপথে সংযোগকে ভিত্তি করিয়া যাহারা ত্রাবিড জাতি বা প্রাক-স্রাবিড়ীজাতি ও चाहिनशांत चानियांनीय এक গোষ্ঠীय खमान कविरक অগ্রদর হন তাঁহাদের উৎসাহের প্রশংসা করিলেও বিচার শক্তির প্রশংসা করা বার না। কিছ আপাত চিতাকৰ্ষক কোন মতবাদ একবার প্রচার হুইলে তাহা বতই অসার হউক না কেন তাহার क्फ नश्यक नहे इब ना, बदः नृष्ठन नृष्ठन नर्षक चाविक छ हहेशा छहात जीवनीनकि चात्रक वाफाहेशा

দেন। একজন উৎসাহী পণ্ডিত আমাদিগকে বলিতে-ছেন, "...Geology and natural history alike make it certain that at a time within the bounds of human knowledge Sothern India did not form part of Asia, A large southern continent, of which this country once formed part, has ever been assumed as necessary to account for the different circumstances." তারপর আরও অগ্রসর ইইয়া তিনি বলিতেচেন, "The Sanskrit Pooranic writers, the Ceylon Boddhists, the local traditions of the west coast, all indicate a great disturbance of the point of the Peninsula within recent times." টাবসিয়াবী যুগ হইতে এক নিঃখাসে বৌদ্ধ ও পৌরাণিক যুগে অবতরণ অসাধারণ উল্লফ্ন দক্ষতার পরিচায়ক नत्मह नारे।

ভূতত্ববিজ্ঞানীগণের অন্নমাণকে দক্ষিণভারতের অধিবাসী ও অট্রেলিয়ার আদিবাসীর এক গোষ্ঠাত প্রমাণ করিবার মুক্তি হিসাবে Haeckel, Huxley, Keane, Dr. Maclean, Prof. Semon প্রভৃতি পত্তিতগণ এবং আরও অনেকে ব্যবহার করিয়াছেন। বে সকল নৃভত্ববিজ্ঞানী অট্রেলিয়ার আদিবাসী ও ইউরোপের নিয়ানভারণাল জাতির করোটির মধ্যে সাদৃশ্য দেখিতে পান তাঁহারা অট্রেলিয়াও প্রভর মুগের ইউরোপ, এই উভরের মধ্যে ভারতবর্ধ সেতৃঅরপ ছিল, এইরূপ মনে করেন।

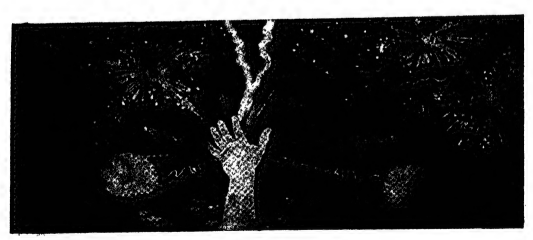
সে বাহা হউক বর্তমান সংক্ষিপ্ত প্রবন্ধে এ
বিষয়ে অধিক আলোচনার খানাভাব। জাবিড়
ভাতির কথা এখানে প্রস্কুক্তমে উঠিয়াছে, পরে
ভাহাদের সম্বন্ধে আলোচনা করা হইবে। আমাদের লক্ষ্য করিবার বিষয় এই বে, এক দল পণ্ডিড
দক্ষিণভারতের সকল অধিবাসীকে জাবিড় ভাতীর
বলেন। Sir Herbert Risley এই দ্লের।

আবেক দল প্রাক্-জাবিড় ও জাবিড় এই ছুই ভাগে তাহাদের ভাগ করেন। প্রাক্ জাবিড় বলিডে বাহাদিগকে দক্ষিণভারতের আদিবানী উপভাতি বলা হইভেছে তাহাদের ব্রায়। নৃতত্তবিজ্ঞানীগণ এই সকল উপজাভিকে বেদা ও অষ্ট্রেলিয়ার আদিবাদীর সহিত একগোঞ্জীয় বলিয়া মনে
করেন। এ পর্বস্ত কোন জটিগতা নাই। জটিগতা
দেখা দেয় যখন একগোঞ্জীয় প্রমাণ করিবার প্রশ্ন
উঠে।

প্রথমতঃ, দক্ষিণভারতের আদিবাসী উপস্থাতি, रक्ता ও অষ্টেলিয়ার আদিবাসীর দৈহিক লক্ষণের যে অসাদৃত্য দেখা যায় তাহা ব্যাখ্যা করা প্রয়োজন হয়। বিতীয়ত:. ভারতবর্ষ হইতে ভারত মহাসাগর **डिकारेश अनुद अर्डेनिश वा अर्डेनिश हहेए**ड ভারতবর্ষে এক গোষ্ঠার লোকের যাতায়াত কথন ও কি ভাবে হইরাছিল তাহা ব্যাখ্যা করা প্রয়োজন হয়। তৃতীয়ত:, ভারতবর্ষ হইতে অষ্টেলিয়ার পথে বিভিন্ন অঞ্চল নেগ্রিটো, মেলানেশিয়ান প্রভৃতি প্রাচীন গোষ্ঠীর উপস্থিতির সহিত ভারতবর্ষ ও বছ দুর বাবধানে অবস্থিত অট্টেলিয়ার একগোষ্ঠার লোকের উপস্থিতির সামগ্রন্থ সাধন করা প্রয়োজন হয়। ভূতব্, নৃত্ত্, Palaeo-botany, Palaeontology, ভাষাতত্ত্ব, সমাজতত্ত্ব এবং অফুয়ানের সাহায়ে এই সকল প্রশ্বটিত জটিলতার মীমাংলা করিবার চেষ্টা করা হইয়াছে। উপরে ছতি স ক্ষেপে এই প্রয়াদের বিবরণ দেওয়া হইয়াছে। বালারা বিভিন্ন আমলের অহুনত মহুয়া সমাকের সামাজিক প্রথা, ব্যবহার প্রভৃতির আলোচনা করিয়াছেন তাহারা বোর্ণিণর ভায়াক (Dyake) ও আল্ল-भागारे পर्वज्यानात कानातिमरभव मरश्र तुरक वान ক্রিবার প্রথা (tree-climbing) জাকুন (Jakuna) এবং কাদার ও ত্রিবাকুরের মাল-दिमानिमार्गत माँछ पविशा श्राम कतिवात क्या. मकारे, भाष्टान, त्रमार अवर कामाविष्रागत मृत्या नमा काठा वारणत हिक्नीय वावशाय अवर वंद कर्ज বনৈকে এক পি চিকনী উপহার দিবার প্রথা ইত্যাদির উলেধ করেন, দক্ষিণ ভারতবর্ধের ও ইন্দোনেশিয়ার আদিবাসীদিগের মধ্যে ক্ষষ্টিগত ও তাহা হইতে আভিগত সম্পর্ক প্রমাণ করিবার জন্ম। এই শ্রেণীর সাক্ষ্য প্রমাণের মৃল্য অন্বীকার করিবার হেতু নাই, কিছ ভূতত্ববিজ্ঞানীর অন্তমানকে এই সকল উপভাতির একগোষ্ঠীত্বের প্রমাণ বলিয়া মানিয়া লইয়া ভাহার পরিপোষক হিসাবে এই ক্ষ্টিগত সাদৃশ্যের মৃত্তি ব্যবহার করা হয় বলিয়া আমরা বে জ্ঞানিতার উল্লেখ করিয়াছি সেই জ্ঞানতা অমীমাংসিত থাকিয়া যার।

নৃতত্ত্ববিজ্ঞানীদিগের মধ্যে দক্ষিণভারত্তের আদিবাসীদিগকে বাঁহারা প্রোটো-অষ্ট্রালয়েড নাম দিয়া থাকেন তাঁহারা বেন্দা ও অষ্ট্রেলিয়ার আদি- বাসীর সহিত ভাহাদের দৈহিক লক্ষণের অগাদৃশ্ব প্রীকার করেন। এই প্রসংক অন্ত যে সকল প্রশ্ন উঠে ভাহা অমীমাংসিভ রাধিয়া এই মত গ্রহণ করা ঘাইতে পারে যে, দক্ষিণভারতে নেগ্রিটো, মেলানে-সিয়ান বেদ্ধা ও অটেলিয়ান গোলী হইতে পৃথক দ্যামুণ্ড, রুফ্ডবর্ণ, চেপ্টানাক, ধর্বকায়, কুঞ্চিভ কেশ (enplocomi) একটি মহন্তগোলী দেখিতে পাওয়া যায় ঘাহার নাম প্রোটো-অট্রালয়েড গোলী বলা হইয়া থাকে।

অতঃপর দক্ষিণভারতের এই গোষ্ঠার সহিত ভারতবর্ষের অক্সান্ত অঞ্চলের আদিবাদীদিগের সম্প-র্কের আলোচনা করা হইবে। ধর্ম ও ভাষায় দক্ষিণ ভারতের অন্ত গোষ্ঠাভূক্ত প্রতিবেশীদিগের সহিত এই প্রোটোলয়েড গোষ্ঠার বিশেষ পার্থক্য দেখা যায় না।



সৌরজগতের গ্রহ-উপগ্রহের কোনটার যদি সঙ্গে কোন কিছুর সংঘর্ষ ঘটে, তবে সেটা চ্রমার হয়ে চতুর্দিকে
ক্লিটকে পড়তে পারে। বিক্ষিপ্ত টুকরাগুলি জন্মকারো সঙ্গে সংঘর্ষ ঘটিয়ে ভাদেরও বিধ্বন্ত করতে
পারে। এর ফলে উভুত প্রচণ্ড ভেজ আশেপাশের স্বাইকে ধ্বংস করে ফেলভে পারে। 'নিউলিয়ার
ফিসনের' ব্যাপারটা সম্পূর্ণ এরকম না হলেও অনেকটা এই ধ্বং

দেশ ও কাল ভেদে পঞ্জিকার রূপ ও তাহার সংস্কার

শ্রীক্ষেত্রমোহন বন্ধ

(পূর্ব প্রকাশিতের পর)

এধানে প্রথমে আমরা পঞ্জিকাগণনার মূলতত্ত্তির আলোচনা করিব।

प्रिन

দিনের সংজ্ঞা কি ? স্থান্ত হইতে স্থান্ত कान, ऋर्यानम इहेट ऋर्यानम, मधाक इहेट छ মধ্যাহ, এ সমুদয়ই দিনের সংজ্ঞা হিসাবে গৃহীত হইয়াছে; কিন্তু মধ্যরাত্রি হইতে পরবর্তী মধ্যরাত্রি কাল-এই সাম্প্রতিক সংজ্ঞাটি পৃথিবীর অনেক জাতিই নিরপেক্ষভাবে বিজ্ঞানসমত বলিয়া ধার্য ক্রিয়াছে এবং ব্যবহারিক জগতে উহাই স্বীকৃত হইয়াছে। পুনশ্চ, যদি কোন নিভূলি ঘড়িব সাহায্য লওয়া যায় তবে দেখা যাইবে যে দিনমানের এই দৈৰ্ঘকালটি স্থির নয়, হাসত্ত্বিশীল। এজন্ম জ্যোতিবিদগণ দিনের একটি মৌলিক একক-সংজ্ঞা निर्धात्व कविषाद्यात, উठाई 'मध्य मायन मिन' (Mean solar day)। ইহা কৃত্রিম। প্রকৃত মৌলিক একক হইল 'নাক্ষত্ৰদিন' (sidereal day)। উহা পৃথিবীর ধ্রুবাক্ষর উপর একবার আবত নের কাল ; স্থতবাং উহা নিত্য ও ধ্রুব।

বৎসর

সময়ের বৃহত্তর মানের একক হইল 'বংসর'।
বংসর নানারণে গণনা করা হয়; তল্মধ্যে পঞ্জিকা
রচনায় 'সৌরবর্ধ' (tropical year) আবশুক
হয়। একই ঋতুর পর পর পুনরাগমন কালের
মধ্যবর্তী সময় হইল এই বর্ধ। ইহার মান মধ্যম
সাবনদিনের একক হিসাবে দাঁড়ায় এইরূপ—

সৌরবর্ষ — ৩৬৫'২৪২১৯৮ ৭৯ — ১০ - ৮ × ৬১৪ × আ ক ক করেব বৈর্বের দৈর্ঘকাল ধ্রুব নয়। স্থমেরীয় যুগে (ঞ্রী: পৃ: ৩০০০ অবল) বর্বের দৈর্ঘ ছিল ৩৬৫'২৪২৫ দিন; বর্তমান যুগে এই দৈর্ঘ কমবেশী ৩৬৫'২৪২২ দিন। আমরা স্থদ্র ভবিশ্বৎ পর্যন্ত এই শেষোক্ত দৈর্ঘটিকে বর্ষমান হিসাবে ব্যবহার করিতে পারি।

ম্পষ্টত, পুরাকালে এতটা স্বস্থভাবে বর্ষমান স্থিরীকৃত হয় নাই! প্রকৃতপ্রস্থাবে পৃথিবীর বেশীর ভাগ জাতিই তাহাদের জাতীয় জীবনের শৈশবাবস্থায় বৰ্ষমান ধরিয়াছিল ৩৬০ দিনে. এবং বর্ষের মাদ মোট ১২টি ও প্রতিমাদ ৩০ দিনে। তাঁহারা পর্যবেক্ষণ করেন বে, মোটামুটি বছরে ১২টি চাল্রমাস (এক অমাবন্তা হইতে পরবর্তী অমাবস্তা কাল) থাকে, এবং প্রত্যেকটি চাক্রমাসের कान ७० मिन ; এই জन्नारे মনে হয় সৌরবর্ধকে ঐরপে বিভক্ত করা হয়। কিন্তু এই ধারণা যে ज्ल ष्रित्रहे छाँहाता छेपनिक करतन। श्रीहीन মিশরীয় ইতিহাসে এই ভ্রম নির্দন ও তাহার সংশোধন পদ্ধতি সম্পর্কে এক গল্পিকা আছে;

^{*} এই সংকেডটি ১৯০০ খ্রী: অন্বের পরবর্তী কালে প্রবোজ্য। সংকেডটির 'জ' অর্থে 'এক জ্লিয় শতালী' (—৩৬২৫ দিন)। জ্যোভির্বিদ্পণের মতে পৃথিবীর শ্রুবাক্ষের উপর উহার আবত নকাল স্থির থাকার পরিবতে ক্রমশঃ বর্ধিত হইতেছে; ইহার কারণ ভ্-গর্ভন্থ বস্তুর পরস্পর ঘর্ষণ (internal friction) এবং সাগ্রোখিত জোয়ার-ভাটা জনিত ঘর্ষণ (friction caused by tides)।

শ্বস্থ উহা আদিম মনোভাবেরই পরিচায়ক। ঐ<mark>তিহাসিক পু</mark>টার্ক এইরূপে উহার বিবরণ দিয়াছেন:

"পুণীদেব 'সেব' ও নভোদেবী 'হুটে'র এক সময় चरिय रवीनभिनन घरि ; जाहारक त्मवानितनव 'त्व' (সবিতা) ক্ৰদ্ধ হইয়া ফুটকে অভিসম্পাত করেন যে, এই মিলনোৎপন্ন সন্তান কোন বর্ষের কোন মাসে প্রস্ত হইবে না। অগত্যা মূট উপদেশের জন্ম জ্ঞান দেবতা 'থথ' এর শরণাপন্ন হন। থথ তখন চন্দ্রদেবীকে দ্যুতক্রীড়ায় আহ্বান করিলেন এবং তাঁহার দীপ্তির 🗫 कना अप कविया नहेलन। विजयनक এहे দীপ্রি দিয়া এথ পাঁচটি দিনের স্বাষ্ট করিয়া সবিতা **त्व- त्क** छे भहाव मिरलन । कुक त्व हरेरा प्रतिजुष्टे इत। এই क्रांत्र की द्वार्यंद देवर्ष के जिन वा फिशा यांश ও চাক্রবর্ষের দৈর্ঘ ৫দিন কমিয়া বায়। এই অতি-বিক্ত ৫টি দিন কোন মাসের সহিত সংযুক্ত হইল না, মাসের মান ৩০ দিনই থাকিল এবং বর্ষের শেষভাগে উহাদের জডিয়া দেওয়া হইল। হুট ও সেবের মিলন-জাত পঞ্চদেৰতাৰ জন্মদিন উৎসৰ ঐ ঐ দিনে ধাৰ্য हरेन। এই পঞ্চেৰতার নাম-ওসিরিস, আই-निम, त्नकथिम, त्मर ७ ष्यञ्चिम। हैशाही इतन মিশরীয় দেবসমাজের প্রধান দেবতা।"

গল্পিকাটির তাৎপর্ষ এই যে, সভ্যতার প্রাথমিক যুগে মিশরীয়গণ ঠিক ধরিতে পারেন নাই যে, সৌরবর্ষমান প্রায় ৩৬৫ দিন ও চাক্রবর্ষমান প্রায় উৎ৫দিন (প্রকৃত মান ৩৫৪দিন)। পরে যথন তাঁহারা ভূল বুঝিতে পারেন তখন তাহা সংশো-ধনার্থে উক্ত আধ্যানটির সৃষ্টি করেন।

চক্র ও চাক্রমাসের সাহাব্যে কালনির্ণর করা প্রাচীন মিশরীরগণ বর্জন করেন। উহাদের মাস-গণনা ছিল ৩ দিনে এবং সপ্তাহের পরিবতে প্রতিমাসে ১ দিনের ৩টি দিশাহ' বিভাগ ছিল। প্রাচীন ইরাণীরগণ কিছু অদলবদল করিয়া মিশরীয় পঞ্জিই ব্যবহার করিত। ইহার বছষ্ণ পরে ক্রানী বিপ্লবের সমরে ক্রানীগণতত্ত্বের পঞ্জিক। (Revolutionary Calendar) মচনার নিমিত্ত উক্ত প্রাচীন মিশরীয় পঞ্জিকার কভিপয় প্রয়োজনীয় অঙ্গ অন্তর্নিবিষ্ট হইয়াছিল। বর্তমানেও প্রাচীন মিশরীয়গণের বংশধর ঞ্জীপ্রধর্মাবদন্দী কপ্ট (Copt) দিগের মধ্যে এই পঞ্জিকাই প্রচলিত আছে।

কিন্ত বর্ষমান যে প্রকৃতপকে ঠিক ৩৬৫ দিন
নয়, এ সত্য মিশরীয়গণ শীঘ্রই বৃঝিতে পারে।
কথিত আছে যে, মন্দিরের পুরোহিত্যণ আকাশে
লুক্কনক্ষত্রের 'বার্ষিক উদয়'* (heliscal rising)
পর্যবেক্ষণ করিয়া ও নীলনদের বার্ষিক ব্যার
মিশর রাজধানীতে আগমন লক্ষ্য করিয়া উক্ত
সিদ্ধান্তে উপনীত হন।

भिनंत ceन नहीमाज्य: ইहात मधा हिन्ना নীলনদ প্রবাহিত না হইলে মিশর সাহারা মঞ্চ-ভূমির অকশায়ী হইয়া বাইত। এই নদের উৎ-পত্তিস্থল মিশর হইতে বছদূরে মধ্য আফ্রিকাও আবিসিনিয়ার পর্বতশ্রেণীতে। এই ছুই স্থানে প্রচুর বারিপাতের ফলে নীলনদে বক্তা উৎপন্ন হয়। প্রাচীনকাল হইতেই মিশরীয়গণ এই বয়ার জল কুদ্র কুদ্র প্রণালীর সাহায্যে নীলনদের উভয়পাশে প্রবাহিত করাইয়া দিয়া শস্তাদি রোপন করিত ('অববাহিক সেচন'—Basin Irrigation)। এজ্ঞ ব্যার সময় পূর্ব হইতে সঠিক নিরূপণ করা পক্ষে অবশ্রপ্রয়োজনীয় কর্ম ছিল। তাহাদের তাঁহারা লক্ষ্য করিলেন বে, বেক্যা ঠিক ৩৬৫দিন অন্তর অন্তর আদে না;—একবছর ধদি বক্সা আদে থথ মাদের ১লা তারিখে, চারবছর পরে আদে দোসরা তারিখে, আট বছর পরে তেসরা তারিখে। এইভাবে স্থুলত ১,৪৬০ বংসর অতিকাম্ভ হইলে

*শেষ অন্তমিত হইবার পর: কিছুকাল অদৃষ্ঠ থাকিয়া পুনরায় উবাগমে পূর্বগানে বে উদয় হয় তাহাকে 'বার্ষিক উদয়' বলা হয় ; আছিক উদয়- অন্ত ২৪ বিভিন্ন সময়ে জ্যোভিক মাজেরই হইয়া থাকে, কিছু স্বোদ্যের সমকালীন উদ্বের সহিত বার্ষিক উদ্বের সম্পর্ক বুঝিতে হইবে।—অন্ত

भूनवाम अथम वर्षक मछ धरधक भा छाविरधः नीमनामत राष्ट्रा पार्था गारेटर । धरे 3.8% वर्ध-ব্যাপী বন্তার আবত্ৰ কালকে 'স্থিক-চক্ৰ' (sothic Cycle) বলে। ব্যার আগমনকাল কোন পার্থিব কারণে বিলম্বিত হইতে পারে, কিছ গগনচারী নক্ষত্তের (আপেক্ষিক) গতি প্রতিবোধ করে কে ? অত্যুদ্ধল তারকা লুব্ধক रहेन भिनदीय (परी चारेनिम । পূजाপार्यापत अग्र লুক্কের গতিবিধির উপর সতর্ক দৃষ্টি রাখা হইত। वह्यूगवाभी व्यविदाम भर्यत्यक्रत्व करन त्रिया त्रम रा, পূर्विषक कर्कावारण स्र्यापरायत अवावश्चि भूर्व লুরকের ছই ক্রমিক উদয়কালের মধ্যবর্তী কালকে भिभवीयगरनव ७७৫ मिन वाांशी वर्षकान वना हरन ना. কারণ এই কাল ৩৬৫ দিন অপেক্ষা ৬ ঘণ্টা বেশী। অর্থাৎ, সূর্ব আকাশমার্গের কোন বিন্দু হইতে সেই বিন্দুতে ফিরিয়া আসে ৩৬৫ দিন পরে নয়, স্থলত ७७६३ मिन পরে।

এই লক্ষ্যান পুরোহিতগণ সাধারণ্যে প্রচারের পরিবতে নিজেদের মধ্যেই গোপন রাথেন। বংদরারস্তে লুক্ককের অবস্থিতি হইতে, অথবা কোন ন্থিপত্র দেখিয়া তাঁহারা স্থিক-চক্রের স্থক হইতে কত বৎসর অতীত হইয়াছে গণনা করিতেন, এবং তাহা হইতে-নীলনদের বন্তা মিশরীয় পঞ্জীর কোন বিশিষ্ট ভারিখে রাজধানীতে আসিয়া পৌছাইবে ভবিয়দ্বানী করিতে নীলনদের বার্ষিক বক্তা মিশরীয় অর্থ নৈতিক জীবনে অতিপ্রয়োজনীয় ঘটনা। পুরোহিত এইরপে পঞ্চিকার উপর আধিপত্য তথা জনসাধার-ণের উপর প্রভাব বিস্তার করিতেন। কথিত আছে. মিশরাধিপতি ফারাওগণের সিংহাসন আবোহণকালে প্রতিশ্রতি দিতে হইত যে, তাঁহারা ক্লাপি পঞ্জিকাসংস্থার কার্যে হস্তক্ষেপ করিতে পারিবেন না।

গ্রীক্বংশীর টলেমিদের শাসনকালে (খ্রী: পূ: -৩২০ হইতে খ্রী: পূ: ৪০ পর্যস্ত) বাহাতে ৩৬৫ ই

দিনে বৎসর ধার্ব হয় ভাহার প্রভৃত প্রচেষ্টা হইয়াছিল, কিন্তু পুরোহিডগণ এইরপ প্রবত্ নের প্রভিত্বক হওয়ায় ভাহা ফলবভী হয় নাই। রোমকগণ মিশর অধিকার করিবার পর সসিজেনেস্ (Sosigenes) নামীয় এক গ্রীক্মিশরীয় বর্ণসহর জ্যোভিবীরোমের ভদানীস্তন স্বাধিনায়ক জুলিয়স সীজরের সাক্ষাতে উল্লিখিত ব্যাপার প্রকাশ করিয়া দেন। রোমকপঞ্জী ছিল এক গোলমেলে বিচুড়ি, কিন্তু সীজার ধর্মসমাট হিসাবে উহার সংস্কার সাধন করেন, এবং সেই সংস্কৃত পঞ্জীর নাম হয় "জুলিয়পঞ্জী"। ঐ পঞ্জী ১৫৮২ খ্রীঃ অন্ধ পর্যন্ত গুলিলত ছিল।

'भोत्रवर्ष ७७९'२९ मित्न (मेर इय्न'--- अरे मृन সীকার্যকে ভিত্তি করিয়া জুলিয়-পঞ্জী প্রতিষ্ঠিত। কিন্ত প্রকৃত সংখ্যাটি ৩৬৫'২৪২২; অতএব বছবে মোটামুটি ভুল হয় '০০৭৮ দিন। এই বাধিক ভুল मिक इरेबा ১৫৮२ औः चरम श्रीब ১७ मित्न দাঁডাইল। এজন্ম, সীজরের সময়ে যে মকর ক্রান্তির (Winter Solstice) তারিখ ছিল ডিদেম্বর, এবং আহু: ৩৫৪ খ্রী: অবে# ২১শে ডিসেম্বর, তাহা ১৫৮২ অব্দে আগাইয়৷ ১১ই ডিসেম্বরে পৌছিল। ক্লেভিয়ন (Clavius) ও লিলিয়ন (Lilius) নামক জ্যোতির্বিদযুগলের প্রামর্শে পোপ গ্রেগরী এক ইস্তাহার জারী করেন এই মর্মের উক্ত ১৫৮২ অবের ৫ই অক্টোবর তারিখটিকে ধরা হইবে ১৫ই অক্টোবর বলিয়া, কার্ড এই উপায়ে মকর-ক্রাস্তির তারিধটিকে ১১ই ভিদেম্বর इटेट २) ए फिरमम्बद निष्ठाहेबा दम छवा दम । দ্বিতীয়ত, গ্রেগরীর নির্দেশ ছিল যাবতীয় শতাব্দী-সংখ্যার শেষের তুই অঙ্কে 'শুক্ত' থাকিলে উহাদের অধিবর্ধন্ধপে গণ্য করা হইবে না, কিন্তু যদি শতাব্দীর অন্বগুলি ৪০০ দারা বিভাজ্য হয় তবেই উহা অধিবর্ষ विनिष्ठा धविराज इटार । वह मरामाधन रहेकू

* এই সময় এটাবের প্রবর্তন স্বরু হয়।

সৌরবর্ধের মান ৩৬৫' ২৪২৫ দিন দাঁড়ার, তাহাতে বাৎসরিক ভূলের মাত্রা থাকিয়া গেল '০০০৩ দিন। এই শেষাক্ত ভূল সংশোধন করিতে হইলে ৩৩০০ বছর পরে তাহা করিতে হইবে ১ দিন বাদ দিয়া। যাবতীয় রোমান্ ক্যাথলিক দেশে গ্রেগরী-পঞ্জী গৃহীত হয়, কিন্তু প্রোটেষ্টান্ট্ ও গ্রীক্ধম সংঘত্তক দেশগুলিতে (যথা, রুশ ও বন্ধান রাষ্ট্রে) উহা প্রত্যাখ্যাত হয়। যদিও পরবর্তী ত্বই শতানীর মধ্যে প্রোটেষ্টান্ট্-ধর্মী দেশগুলিতে এই পঞ্জী-ই প্রচলিত হয়, কিন্তু রুশিয়া ১৮১৮ গ্রী: অব্দ পর্যন্ত জুলিয়-পঞ্জীই অমুসরণ করিত, এবং তাহার পর হইতেই সোভিয়েট-রাষ্ট্র উহার পরিবতে গ্রেগরী-পঞ্জীকে স্থান দিয়া আসিতেছে।

জ্লিয়-গ্রেগরীয় মিশ্রপঞ্জী যে বর্তমানে জগা-খিচুড়িতে পর্যবসিত হইয়াছে তাহার কারণ কি ? বোমকগণ মিশরীয় 'বৎসর' গ্রহণ করিয়া নিজেদের 'মাস' গুলি বজায় রাখিল। প্যলা মার্চ রোমকবর্ষের প্রারম্ভ, এবং উহার প্রথম দশটি মাসের নাম ছিল-মার্চ, এপ্রিল, মে, জুন, কুইন্টিলিস (Quintilis), সেক্সটিলিস (Sextilis), সেপ্টেম্বর, অক্টোবর, নভেম্বর ও ডিসেম্বর-একুনে ৩০৪ দিন। ইংগদের মধ্যে কতকগুলি বৃহত্তর মাস ৩১ দিনে, ও বাকীগুলি কুত্রতর মাস ৩০ দিনে। প্রথম চারিটি মাস 'মার্শ' প্রভৃত্তি—চার দেবতার নামে উৎসর্গীকৃত; ৫ম ও ৬ মাস হইল যথাক্রমে কুইন্টিলিস ও সেক্সটিলিস; ৭ম, ৮ম, ৯ম ও ১০ম মাসগুলির অর্থজ্ঞাপক ৰথাক্রমে সেপ্টেম্বর, অক্টোবর, নভেম্বর, ডিসেম্বর মাস। দশ মাদের পর আরও ছইটি মাস প্রক্রিপ্ত উহাদের প্রথমটি "জামুস" দেবতাকে উৎদর্গীকৃত হইল, কিন্তু ২য়টি অর্থাৎ ফেব্রুয়ারী কোন দেবতার নামে উৎসর্গীকৃত মাস হইল না। কোন এক অজ্ঞাত কারণে খ্রীঃ পৃঃ ১৩৫ অবেদ বৎসরের প্রারম্ভদিন ১লা মার্চ হইতে ১লা জাহয়ারীতে সরাইয়া আনা হয়।

.ইহার পর যধন জ্লিয়স সীজর (জী: পৃ:

১০০-৪৪) পঞ্জিকার সংস্কার সাধন করেন তথন দাসভাবাপর বোমের পৌৰপৰিষদ (Senate) ফরমান প্রচার করে যে, সীজরের সন্মানার্থে শে মাস্টির নৃতন নামকরণ হইবে "জুলাই" এবং ইহা ৩১ দিনের বৃহত্তর মাস হিসাবে পবি-গণিত হইবে। তাঁহার উত্তরাধিকারী আগষ্টাস যষ্ঠমাসটিকে নিজের নামে রাখিবার জন্ম ঐ পরিষদকে প্রবোচিত করেন। এই মাসের দিনসংখ্যা হওয়া উচিত ছিল ৩০ *, কিন্তু পৌরপরিষদ মনে করিলেন যে যদি সমাটের নামধারী মাসের मिनमः था ७० कवा हव. **जाहा हहे** त **उँ**हाद পূর্ববর্তী সীজরের তুলনায় তাঁহার মর্যাদা কুল হইবে। এক্স এই আগষ্ট মাসও ৩১ দিনে হইয়া উহা বৃহত্তরমাদে পরিণত হইল। এই বাড়তি হুইটি দিন দেবপ্রসাদে বঞ্চিত হতভাগ্য ফেব্রুয়ারী মাস হইতে ছাটাই করা হইল, এজন্ত ফেব্রুয়ারীর দিনসংখ্যা হইল ২৮। সমালোচকের মতে, রোমের তুই স্বৈরাচারী নুপতির থেয়াল চরিতার্থে যে ব্যবস্থা প্রচলিত হইল তাহাকে পঞ্জিকার 'সংস্থার' বলা চলে না, পঞ্জিকার 'অঙ্গ-বিকার' বলা চলে।

এমন কি পোপ গ্রেগরীর সংস্কারকেও আমরা আসম্পূর্ণ ই বলিব। তাঁহার উচিত ছিল বড়দিনের (Christmas day) তারিধটিকে ২৫শে ডিসেম্বর হইতে ২১শে ডিসেম্বরে সরাইয়া আনা। কিন্তু, ২৫শে ডিসেম্বরের পূর্বরাত্রে যীক্তরীট্রের জন্মলাভ হয় এই ধারণা জনসাধারণের মনে এরপ বন্ধমূল হইয়াছিল বে, কয়ং থ্রীটের পার্থিব প্রতিভূ পোপ, পর্যন্ত সেই ধারণা বিগ্ডাইয়া দিতে সাহসী হন নাই। পারস্তদেশের জোতির্বিদ্, কবি ও স্বাধীন চিন্তাবিলাসী দার্শনিক ওমর বৈয়ম ক্বত পঞ্জিকা সংস্কারের তুলনায় গ্রেগরীয় সংস্কার বছলাংশে

কারণ, ১০ মাসের দিন সংখ্যা ৩০৪+
 কুলাই মাসের ৩১+বর্চ মাস ৩০ – ৩৩৫। — অফু

নিক্ট, কারণ ওমর স্থলতান মেলিক শার আদেশি
১০৭৯ অবেদ 'জালালি-পঞ্জী' নামে এক দৌর
পঞ্জিকার প্রবর্তন করেন, তাহাতে বংসরের প্রারম্ভ
ধরা হয় মহাবিষ্বের (Vernal Equinox) দিন
হইতে।

যাস

দিন ও বংসরের ক্রায় 'মাস'ও একটি প্রয়ো-জনীয় প্রাক্তিক কালবিভাগ। প্রভেদের মধ্যে এই বে, প্রথম হুইটি সূর্য সম্পর্কিত, কিন্তু শেষোক্রটি পূর্বে সুর্য্যের পরিবতে চল্লের সম্পকিতই ছিল। ইংরাজী পদ "মছ"টি প্রকৃতপকে "মুছ" পদটিরই অপভংশ। আকাশমার্গে চক্র সূর্যের সংযোগ (Conjunction) হইতে অফুরূপ পুন: সংযোগ (ভাষান্তরে, পর্যস্ত সময় এক অমাবস্থার অব্যবহিত পরের দিন হইতে পরবর্তী অমাবস্থা পর্যস্ত সময়) হইল 'মান' (চাক্রমান)। প্রকৃত-পকে, চন্দ্ৰ আকাশে পরিভ্রমণ করিয়া থাকে এবং উহার মার্গের কোন বিশিষ্ট অবস্থান (ধরা গেল, ম্থানক্ষত্র) হইতে সেইস্থানে চক্রাকারে ফিরিয়া আসিতে যে সমন্ন লাগে তাহা প্রায় ২৭% দিন। ইহাই চন্দ্রের 'নাক্ষত্র কাল' (Sidereal Period)। কিন্তু, বেহেতু সূর্যও সেই দিকে পরিভ্রমণ করে, অভএব চন্দ্র, সূর্যের সহিত পূর্ব সংযোগ স্থলে ফিরিয়া আসিবে কিছু বেশী সময়ে। हेहांब काम २२'६७०६৮৮১ मिन (ज्याि विम নিউকোমের মতে)। চান্দ্রমানের (Lunation) रेमर्च এই स्प्रियोक्त नःश्रक मिन; ইहारकहे মোটামৃটি ৩০ দিন ধরিয়া ১৫ দিন ব্যাপী এক একটি **भक्कान निर्दर्भ कदा इय।**

পুরাকালে অধিকাংশ দেশে অধিকাংশ জাতির মধ্যেই অমাবস্থার অব্যবহিত পরে বে দিন চক্রের ক্ষীণ কলাটি পশ্চিম দিগস্তে প্রথম দৃষ্টিগোচর হইত সেই দিনটিকেই মাসের প্রথম দিন ধরা হইত। তাহার পর হইতে ক্রমিক ২য়, ৩য়, हैजानि ठाँएनत निम्थनिहे मारमद मामता. ভেসরা, ইত্যাদি বন্ধা হইত। ইসলামধর্মী দেশগুলিতে তারিখ গণনার এই পদ্ধতি আজও অহুস্ত হইতেছে। মহরমের চাঁদ হইল ১০ম চাঁদ (শুক্লা একাদশীর)। অহুরূপ পদ্ধতি ব্যাপকভাবে প্রাচীন হিন্দু, গ্রীক, রোমক, ব্যাবিক্ষা প্রভৃতি कां जित मर्पा अविनेष हिन। देशहे हिन्तुरमत 'তিথি' গণনার ভিত্তি, যাহা পূর্বে ছিল 'চান্দ্রদিন'। এইটিই ঈবং পরিবর্তিত আকারে আজ পর্যন্ত ব্যবহৃত হইতেছে ধমে খিসবের দিন নিধারণে। অধিকন্ত, হিন্দুগণ মাদকে তুই অধ্ভাগে ভাগ করেন। প্রথমাধ শুরুপকে চন্দ্রের ক্ষীণ কলাটি উত্তরোত্তর বর্ধিত হইয়া পূর্ণিমায় পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়, এবং বিতীয়াধ কৃষ্ণপকে কীয়মান চন্দ্রকলা মাসাস্তে অমাবস্থায় লয় প্রাপ্ত হয়। চন্দ্রের বালিমণ্ডলকে ২ণটি (পূর্বকালে ২৮) ভাগে বিভক্ত করা হয়; এক একটি ভাগ হইল এক একটি নক্ষত্ৰ বা চক্ৰের कक (घत), এবং উহাদের নামকরণ হয়, যে य কক্ষে যেরপ প্রকট তারকাপুঞ্জ বিভামান তাহাদের নামানুসারে। শুক্লপক্ষীয় অষ্ট্রমী তিথিতে যদি চাঁদ ণাকে মঘানক্ষত্রে, তবে ক্লফপক্ষীয় অষ্ট্রমী ডিথিতে ठाँक थाकिरव (১৮· ° भरत) गण्डिया नकत्व ; এইরপে হই অষ্টমীর মধ্যে পার্থক্য স্থচিত হয়। নক্ষত্ৰ দ্বারা চন্দ্রের অবস্থান স্থচিত হইত প্রাচীন वाविनन ও চীনে, किन्ह এই প্রথার উৎপত্তির महान মিলা হরহ। তিথিগণনা যে বিশুদ্ধ পর্যবেক্ষণমূলক ছিল তাহা সমর্থিত হয় মহাভারত প্রমুখাৎ প্রাচীন সাহিত্য হইতে। মহাভারতে আছে যে কথনও কথনও ত্রয়োদশতম চান্দ্রদিনে পূণিমা পড়িত। স্পষ্ট वूबा गहिराज्य त्य, ज्यावचा हहेराज ब्रायान्य मिरनव মধ্যে পূর্ণিমা হইতে পারে না; মনে হয়, কখনও कथन छ डाँएमत नर्यकीण कलां पर्यायककर्माणत দৃষ্টিপথে পতিত হয় নাই, ভাহার কারণ চচ্ছের অবস্থান সুর্যের বোধ হয় অধিকত্র নিকটবর্তী ছিল (অথবা অস্ত কোন কারণে)। অয়োদশভমু দিমে পূর্ণিমা হইলে অন্থমিত হইত যে, ইহা
রাজ্যের বা রাজ্যাধিপতির কোন অমঙ্গল স্টনা
করিতেছে। সাধারণত, অমাবস্থার অগ্রপশ্চাৎ
ধরিয়া তুই তিন দিন চাঁদ অদৃষ্ঠ থাকে। ডিন
রাজ্রি শোকপালন প্রথা যে এত ব্যাপকভাবে
ছড়াইয়া আছে তাহার মূলকারণ সম্ভবত এই
তিন দিন ব্যাপী চল্লের অদর্শন।

বছসংখ্যক ধর্মা ছিলনে সৌর ও চাদ্র উভয়
সম্পর্কই বর্তমান; বেনন ব্যাবিলনে ইছদীদের
"পাস-ওভার" (Pass-over) পর্বের তারিথ নির্ধারণে
এবং আমাদের দেশে বসস্ত ঋতুতে চাদ্র চৈত্রমাসের পূর্ণিমা তিথিতে দোলমাত্রা অন্তৃত্তিত হয়।
এই সব লৌকিক প্রথার প্রচলনে সৌর ঋতুর
সক্ষে চাদ্র মাসের যোগস্ত্র স্থাপিত হয়। সপ্তাহে
একটি 'অবসর দিবস' (রবিবার) এবং অপর
ছয়টি দিন 'কম দিবস' (week days)—এইরপ
প্রথা পুরাকালে ছিল না; এবং এতাবং কাল
পর্যন্ত হিন্দুর প্রধান প্রধান উৎসবের দিন স্থির করিতে
কম দিবস অবসর দিবসের কোন বালাই নাই।

নোর মাস

প্রায় এক বছরে বাহোটি চাক্র মাস হয়; এইটি প্রতাক্ষ করিয়া নিশ্চয়ই বছরের বারোমাদের ধারণা জ্বনো। বস্তুত, ১২ চাক্র-মাসের দিনসংখ্যা ७८८ ७८७ ७ । जिन, वर्षार श्रकुछ मोत्रवर्षित्र मान অপেকা ১০ ৮৭৫ দিন কম। এই উভয় বৎসরের মধ্যে সঙ্গতি থাকা প্রয়োজন, এ সম্বন্ধে গুরুতর আদিমযুগের জাতীয় জীবনে কারণ আছে। ধ্ম কম্ প্রধান স্থান অধিকার করিয়াছিল। উদাহরণ স্থলে ধরা গেল, কোন ঘটনা (যথা, কোন দেৰপূজা) শারদীয় পূর্ণিমায় অহাটত হওয়া প্রয়োজন। কোনও বৎসরে শরতের শেব দিনে ঐ পর্বটি পড়িল; পরবর্তী বংসরে পর্বকাল ১০ ৮৭৫ ্দিন আগাইয়া আসিবে। এইরূপে ৫ বছর অতীত হুইবার পর উক্ত পর্বের পূর্ণিমা তিথিটি প্রার

ত্ইমাস আগাইরা আসিয়া বর্ধা-রূত্তে পড়িবে।
এজন্ত, রূত্র সহিত বেগাবোগ বন্ধার রাখিতে
হইলে উভয় বৎসরের মধ্যে সামঞ্জস্য আনা প্রয়োজন।
ম্সলমানগণ কিন্তু রূত্র সহিত পর্বের কোন সংশ্রব
রাখেন না। প্রাচীন জাতি উভয়ের মধ্যে সক্তি
রাখা সমীচীন বোধ করিয়াছিল। তাহাদের ব্যবহা
হইল এইরূপ যে, ঐ ঘটনার ভারিখকে আগাইয়া
আনা হইবে এবং প্রতি ে বৎসর পরে তুইটি মাসকে
'মলমাস' বা অশুদ্ধ মাস গণ্য করিয়া যাবতীয় ধম'াহুষ্ঠান করা এই কালের ভিতর নিষিদ্ধ হইবে।
এইরূপে কৌশল করিয়া পাচ বছর পরে পুনরায়
পর্বাটকে শরতের শেষাশেষি ফেলিবার বন্দোবস্ত
হইল। কোন কোন জাতি আড়াই বছর পরে
একটি মলমাস ধরিল, অপরে সমত্লা কোন
বিধানের ব্যবহা করিল।

কিন্তু, স্থা ও চন্দ্র সম্পর্কিত অসঙ্গতি এত সহক্ষে
মিটিবার নয়। ইহা একটি দস্তর মত কঠিন সমস্তা!
প্রক্বতপক্ষে, মাস ও বৎসরের ভিতর ঐক্য সাধন
করিতে গিয়া প্রাচীন জাতির বৃদ্ধিমন্তা চরমে
আলোড়িত হইয়াছিল। কোন কোন জাতি
ম্সমানদিগের স্তায়, স্থা-সম্পর্ক একেবারে বর্জন
করিল; অপরাপর জাতি, মিশরীয়গণের স্তায়,
চন্দ্র-সম্পর্ক একেবারে পরিত্যাগ করিল। হিন্দু ও
ব্যাবিলোনীয়গণের স্তায় অনেক জাতি—খাহারা
উভয় সম্পর্ক বজায় রাখিতে অভিলামী ছিল—
তাহারা এরূপ এক জটিলতার মধ্যে জড়িত হইয়া
পড়িল বে, ধর্মাম্বর্ছানের পর্বগুলির তারিখ নিম্পাতির মধ্যস্থতাকার্যে ব্রতী একমাঞ্জ পুরোহিতবর্গই
ক্ষমতালাভে সমর্থ হইল।

পঞ্জিকা সংস্কারে হিন্দুর প্রয়াস

থ্রীষ্টীয় তৃতীয় অথবা চতুর্থ শতান্ধী হইতে হিন্দুগণের পঞ্জিকাসংস্কার-কার্যে তীত্র প্রচেষ্টা পরিলক্ষিত হয়, কারণ সেই সময়েই হিন্দুর জ্যোতিষ-বিজ্ঞান এক বিশিষ্ট রূপ পরিগ্রহ করে। হিন্দু-

জ্যোতিবের আদর্শ প্রামাণিকগ্রন্থ 'কুৰ্সিকান্ত' সেই সমন্বয়েই রচিত হয়। ইহার মতে, সৌরবর্ষের শুক্ষ মহাবিষুব সংক্রান্তির (Vernal Equinox) नत्त्र नत्त्र ; वर्षा९, त्महे नमत्त्र (व्यापू: ৫०৫ औ: व्य:) স্থের রেবতীনক্ষত্তে (g-Piscium) সংযোগ হইলে বংসরারম্ভ হয়। সৌরবর্ষের প্রথম মাস হিন্দুমতে বসন্ত-ঋতুর দ্বিতীয় মাদ: কিন্তু ইউরোপীয় মতে উহা বদস্ভের প্রথম মাদ। চান্দ্রপরিচয়ে এই মালের নাম বৈশাথ। সৌরপরিচয় (১ম তপসিলের २म चटछ वर्षिष) इटेन अजुवाहक, टेटांत बावहांत দেখা যায় না। ইহার পূর্ববর্তী চৈত্রমাসে চাক্রবর্ষের আবস্ত হইয়াছিল, কারণ সূর্য মহাবিষুব (V. E.) অতিক্রম করিবার পূর্বে এক মাদের ভিতরেই অমাবস্থার অব্যবহিত পরের দিনে (মতান্তরে, পূর্ণিমার পরের দিন) চাদ্রবর্ষ আরম্ভ। এই পদ্ধতি প্রাচীন ব্যাবিক্রশ-পদ্ধতির বর্ধারম্ভের সহিত তুলনীয়। শেষোক্ত পদ্ধতি হিসাবে চাব্ৰবৰ্ষ আরম্ভ হয় 'নিসাল্' মাসে, অমাবস্তার পরবর্তী প্রতিপদে, কিন্তু মহাবিষুবের পূর্বাপর একমাদের मर्था श्टेरण श्टेरव। ১म जनिर्म जूननाम्मक বিষয়গুলি দেখান হইয়াছে।

প্রীষ্টীয় প্রায় ৫০০ অবে হিন্দুগণ বিজ্ঞানাহণ পর্জিকা-সংস্থার আরম্ভ করিলেন—মহাবিষ্বে সৌরবর্ধ আরম্ভ হইল, সৌর ও চাক্র গণনাপদ্ধতি লিপিবদ্ধ হইল, ইত্যাদি; কিন্তু একটি মারাত্মক ভূলে পঞ্জিকার স্থায়ী রূপটি পণ্ড হইয়া গেল—কারণ সৌরবর্ধের মানটি ৩৬৫'২৫৮৭৫ দিনে ধরা হয় বলিয়াই। এই সংখ্যা প্রকৃত সৌরবর্ধের মান অপেকা '০১৬৫ বেশী। অজ্ঞর, ১৪০০ বংসর পরে বর্ধশেষ দিন মহাবিষ্বে স্থের সংক্রমণে না ঘটিয়া উহা ঘটিবে ২৩'১ দিন পূর্বে। পূনশ্চ, হিন্দুমতে রেবতীনক্ষত্র সন্নিকটন্থ মহাবিষ্ব (V. E.) বিন্দুর অবস্থানটি গ্রুব, বে বিন্দুটিকে ৫০০ প্রী: অক্সে মহাবিষ্ব বিন্দু হিসাবে ধরা হইয়াছিল।

এই ভূলের কারণ অন্তস্কান করিলে দেখা বায়

বে, বদিও অয়নাশ্ববিশূর (equinoctial points) অমনচলনের (precession) মুদ্রগতির বিষয় তাৎকালিক हिन्दब्गाि विंत्रभट्न व्यविष्ठि हिन না. কিন্তু গতিসম্পর্কিত ধারণা ভ্রমাত্মক ছিল। তাঁহারা মনে করিতেন অয়নান্তবিন্দুর গতি সূর্য-বিমুখী অবিচ্ছিন্ন এক দিকের গতি নয় উহা দোলন যন্ত্রের স্থায় দোত্ল্যমান মৃত্ গতি, অর্থাৎ কিছুকাল পুনরায় বিপরীত এक दिक या है या পরাবত ন করে। অতএব, তাঁহারা স্থির করিলেন যে দৌরবর্ষ (tropical year) ধরিবার কোন আবশ্রকতা নাই, তৎপরিবতে নাক্ষত্রবর্ষ * (Sidereal year) धवित्नरे ठनित्व, উराउ अवनाश्च-বিন্দুর কোন গতি নাই ("নিরম্বণ")। মুরোপেও অয়নচলন সম্বন্ধে অমুরূপ ভ্রমাত্মক কল্পনা (theory) প্রচলিত ছিল, তাহাকে বলা হঠত 'বিকেপগতি' (trepidation)। পরে, নিউটনের মাধ্যা वर্ষণের উপপত্তিগুলি যথন গ্রহের গতির সঠিক নিরূপণে সমর্থ হইল তখন লোকে আর উক্ত বিক্ষেপগতির পরিকল্পনায় আস্থা স্থাপন করিল না। ইহা স্থ্রিপিড যে, অ্বনচলন ব্যাপারটি গতিবিজ্ঞানের তথ্যের উপর স্থ্রতিষ্ঠিত, এবং উহার প্রধান কারণ হইল বে, পৃথিবীর আকার স্থগোলের পরিবতে গোলাভাস (Spheroidal)। অয়নচলনের মান গতিবিজ্ঞানে ক্ষিয়া বাহিব ক্রা হইয়াছে ;—উহা গোলাভাস পথিবীর এবাক (Polar axis) ও নিরকীয়াক (Equatorial axis) সম্পর্কে যে ছুইটি জ্বাড্যের ভামক (moments of inertia) আছে তাহার অস্তর ফলের সহিত সমামুপাতিক (proportional), এবং এই অয়নচলন একমুখী (unidirectional)।

কিন্তু, এই সব তথ্য হিন্দু ক্লোভিষীর কাছে
,পৌছায় নাই, তাঁহারা এখন পর্যস্ত সেই প্রাচীন
স্ক্রিদ্ধান্ত এবং অপরাপর 'সিদ্ধান্ত' অসুবায়ী

নাক্ষজবর্ষের মান ৩৬৫'২৫৬৩৬৩ দিন।
 কিন্তু হিলুমতে উহার মান "••২৪ দিন বেশী।

পঞ্জিকা রচনার কাজ করিয়া চলিয়াছেন। হিন্দুর পাজিতে যে মহাবিষ্ব সংক্রান্তির ভারিথ নির্দি হি হয়, তাহার ২০ দিন পরে স্বর্ণ এ বিন্দু অভিক্রম করে এবং ধর্মা ছাচানের সময়গুলির সঙ্গে ঋতু-পর্যায়ের বে সক্ষতি রক্ষা প্রয়োজন ভাহার বোগস্ত্র ছিল্ল ইইয়াছে। গণনার পদ্ধভিটি দ্বিত হওয়ায় উহার মূলে কুঠারাঘাত করাই শ্রেয়:। হিন্দু পঞ্জিকাধৃত ভারিথের উদ্ধত বেগ প্রতিরোধ করিয়া ২০ দিন উহাকে হঠান আবশ্রক। তারণ করিয়া ২০ দিন উহাকে হঠান আবশ্রক। তারণ করিয়া ২০ দিন উহাকে হঠান আবশ্রক। তারণ করিয়া বন্ধ বন্ধ করিয়া দিয়া প্রকৃতিদেবী হিন্দু পঞ্জিকাকারকে বাধিত করিবে না। তার্মাযাদের দেশে স্বর্গত মহা-

মান্ত বালগৰাধর তিলক প্রমুধাৎ কভিপয় জানী ব্যক্তি হিন্দু পঞ্জিকা সংস্কার কার্বে মনোনিবেশ করিয়াছিলেন, কিন্তু রাষ্ট্রনীতিক এবং ধর্ম ধরজী কতৃ-পক্ষের পৃষ্ঠপোষকভার অভাবে সে সমৃদয় প্রশ্নাস ফল-প্রস্তু হয় নাই।

অতএব ফল দাঁড়াইতেছে এই যে, হিন্দুর পৃক্ষা পার্বনাদির প্রকৃত দিনকণ নিধারণের জন্ম সাধারণ্যে প্রচারিত পঞ্জিকাসমূদ্য ভ্রান্ত মতবাদ ও অবস্থা গণনার উপর প্রতিষ্ঠিত হইয়া 'কুসংস্কারের বিশ্বকোষ' রূপে পরিগণিত হইয়াছে; অথচ, আশ্চর্য এই যে, কুসংস্কার-পদারী পঞ্জিকাকারগণ শ্বিদিগের পদ্ম অনুসরণ করিতেছেন বলিয়া জনসাধারণের কাছে বাহ্বা লইতেও ছাড়িতেছেন না।

ভপসিল > [তুলনামূলক]

•	हिस्				ফরাসী	
	সৌর	हां ख	ব্যাবিলোনীয়	ম্যাসিজনীয়	বিপ্লবীয	
पश्विष् (V. E.)					-	
এপ্রিন	মাধব	বৈশাখ	নিসালু	আর্টিমেসিয়স	অঙ্বিতা	
মে	9 4	हेकाई	এয়াক	দেইসিয়স	পুষ্পিতা	
क्र्न	স্চি	আ্যাঢ়	শিবার	পানেনস	প্রাস্তরিক।	
কটকান্তি B. S.)						
জুকাই	নভগ্	শ্রাবন	ভূ ৰু	न-इम्रम	শক্তশানী	
আগষ্ট •	নভক্তা	ভাজ	আৰু	গৰ্পিয়া-ইয়স	নিদাঘ	
সেপ্টেম্বর	ब्रे ना	আৰিন	উ नृन्	হাষেরবেবেটিয়স	ফলবান্	
লেহিষ্ব (A. E.)				•		
व्यक्तिवत	উৰ্ঘস্	কার্তিক	তম্ভু	ডিয়স	প্রাক্ষারসী	
নভেম্ব	সহস্	অগ্রহায় ণ	আব্রা স্মনা	আপেনা-ইয়ন	. কুল্বটা	
ভিনেম্ব	শৃহস্তা	পৌষ	কি সি লি বু	অভিনা-ইয়স	হৈমস্ভিকা	
ক্রকান্তি (W. S.)						
कार्यादी	তপস্	মাঘ	ধবিতৃ—	পেরিটিয়স	তুষাবিকা	
ম্বেক্যারী	তপস্তা	ফাৰন	হু বৃদ্	ডিস্ট্রস	প্রাবৃট	
মার্চ	মধু	टेड्य	चक्र्य-क	कांक्किन	প্ৰন	

क्षः वर्षेत्रस्य वर्षिष्ठ वारना श्राष्टिणयश्चनि क्यांनी नत्यत्र छर्कमा माख।--वन्न

व्हेंचा। हिन्दूनेट नहावितृत्वव शूर्व ७ शर्व अक्षान कविया अकूत ध्रेमानकान वनस अखु; चेक्करण, कमविष्टवंद शृदं ७ भट्ट अक्यांग कविश ছুইখাস শ্বন্ধ। বুরোপীর পদ্ধতিতে মহাবিবুবের ৰিন হইতে ওক কৰিয়া ডিনমাসকাল বসম্ভ ঋতু। **'হিন্দুর সৌরমাসের নাম (২র ক্তম্ভ) অপ্রচলিড** হওবাৰ চাক্ৰমাসগুলির নামই চলিয়া আসিতেছে এবং উহা দাবা অধুনা সৌরমাসও বুঝাইতেছে। কুশান বাৰম্ব ভারতে বতদিন স্থায়ী ছিল ততদিন পর্যন্ত ভারতে ম্যাসিডনীয় মাসগুলি প্রচলিত ছিল। গোঁড়া ইছদীরা এখনও ব্যাবিলোনীয় মাস ব্যবহার करत, यनिक ভাহাদের বানান किছু किছু जननवनन हरेशाहि। कवात्री विश्ववीय वर्ष ১१२२ औः चरक ২২শে সেপ্টেম্বর জনবিষুবের দিনে শুরু হয়। প্রতি-भाम (यह खरस पर्मिंख) ७० पितन, ७ ० वि प्रभारहत्क विভক্ত। প্রাচীন মিশরীয়গণের জায় বর্ষশেষে ভাহারা ৫টি অভিবিক্ত দিন (১৭ই সেপ্টেম্বর— ২১শে সেপ্টেম্বর) গণনা করিয়া ঐ-ঐ দিনে জাতীয় উৎসৰ সমাধা করিত। উৎসবগুলি নিম্নলিখিত নামে উৎসগাঁকত হইত :—

(১) ধমর্ন (২) প্রতিভান (৩) প্রমন, (৪) অভিমত, (৫) প্রস্কার। ফরাসী-বিপ্রবীদের অন্তকরণে ইছলীগণ ও ম্যাসিডনীয় গ্রীকৃগণ পরে জলবিবৃবের দিনে বর্বারম্ভ করিত। এই নিবন্ধের প্রস্তাবশুলি গ্রাফ্ হইলে বৎসরের ১২টি মাস প্রথম-স্তম্ভের পর্বায়ে ধরা বিধেয়।

স্পাহ্চক্র পূর্বেই বলা হইয়াছে বে, বংসর ও মাসের স্থায় 'স্থাহ' প্রাকৃতিক কালবিভাগ নয়, উহা কুত্রিম:

উহার সহিত প্রাকৃতিক ঘটনার কোন সম্পর্ক নাই।

বুলত, ইহা চাত্রমানের এক-চতুর্থাংশ কাল। কিছু
দিন একটানা কাল করিবার পর মান্ত্রের ঘাতাবিক

একটা অবসাদ আনে। সেই লগুই বোধ করি একটি

দিন বিপ্রামের মনোবৈজ্ঞানিক প্রবােশন আছে

বলিয়া সপ্তাহের স্কটি হইয়াছে। আহিতে পক্ষার্থ
কালকে সপ্তাহ বলা হইত। কিছু চল্লের অমণপ্রতি

অনেকটা ছন্দ্রহীন হওয়ার পক্ষার্থ কালটি স্থির

থাকিতে পাবে না, এলগু একটি ঞ্ব-সংখ্যার
প্রয়োজন হয়ত হইয়াছিল।

বৈদিক যুগের আর্থদের 'বড়াহ' ছিল, অর্থাৎ, ছয়দিনের কালচক্র। সাডদিনের চক্র উড়ত হয় প্রাচীন ব্যাবিলোনীয় সভ্যতার সন্দে সলে। প্রথমে উহাদের 'পক্ষাহ' ছিল—চাক্রমাসের ষঠাংশ হিসাবে পাঁচদিনের কালচক্র—তৎপরে চাক্রমাসের এক চতুর্থাংশ সপ্তাহের স্বাষ্ট। এক এক গ্রহ-দেবভার নামাহ্যায়ী, সপ্তাহের দিনগুলির নামকরণ হয়। প্রাকালে আচরিত রীতি ছিল যে, কোন ব্যবস্থার ওচিতা আনিতে হইলে উহাতে দেবভার নাম আরোপিত হইত। পঞ্জিকা-রচনা কার্যে ও জ্যোভিষ সংক্রান্ত নানা কুসংস্থারের উৎপত্তি করিতে সপ্তাহের ওচিতা সম্বন্ধীয় অনেক পোরাণিক আথ্যায়িকা উত্তে হইয়াছে। এ কারণে এই কালচক্রের উত্তৰ-বহস্ত কিছু সবিভাবে আলোচনা করিতেছি:—

বাবিলোনীয়গণের ধারণা ছিল বে আকাশমার্গে জ্ঞামানা, জ্যোতিদমাত্তই গ্রহ। উহারা গ্রহগুলিকে পৃথিবী হইতে উহাদের আপাত দ্রন্থের পরিমাণ হিসাবে পর্যাক্তমে সাজাইল এবং প্রত্যেক গ্রহাধি-পতি কে-কি কার্যভারপ্রাপ্ত তাহাও দেখাইল। বধা.—

গ্ৰহ	শনি ১	বৃহস্পতি ২	ম ক্ ল ভ	রবি 8	9 4	ब् ध	গোম ৭
থাবিলোমীর দেবঙা ও	 निनिव	 মাত্ৰ্	 নাৰ্যল	 শামশ	 हेडाब	 নাৰু	i तिन
छ हारनम कार्नक्रांच	 মহামারী	 বাৰা	रूप	 বিচাৰ	<u>।</u>	 	 कृषि

দিন আবার ২৪ ঘণ্টায় বিভক্ত হইল। সাডটি দেবজা পর্বাহক্রমে প্রভাৱেক এক ঘণ্টা করিয়া মহন্ত্রকুলের উপর দৃষ্টি রাখিল। দিনের প্রথম ঘণ্টায় বে
দেবজার দৃষ্টি রাখিবার ভার সেই দেবজার অধিটিড
গ্রাহের নামান্ত্রসারে বাবের নামকরণ হইল। বথা,
দানিবারে প্রথম ঘণ্টায় নিনিব, (—শনি) হইল
দৃষ্টিক্ষেণী দেবজা, এক্স বাবের নাম 'শনিবার'।
শনিবারে, পর-পর ঘণ্টাগুলিতে দেবজাদের কর্তৃত্বক্রম নীচে দেখান গেল:—

দিরাছিল, বথা, বাইবেলে ১ম অধ্যায়ে বর্ষিত হাই বলক্রের উপাধ্যানটির হাই করিয়া ব্যাবলিকীর্মের নিকট বে দিনটি ছিল 'অভভ' ইছদীরা তাহাকে বলিল বিপ্রাম দিন (Sabbath day), কারণ তাহাদের মতে ঐ দিনটিই অগৎ হাইর ৭ম দিন, বে দিন হাইকতা জোহাকা বিপ্রাম কইরা ছিলেন। এই ভাবাথ দিনটিতে এত বেশী পরিমাণে পবিজ্ঞতা অরোপিত হইরাছে বে পৃথিবীর বাবতীয় ইছদী ঐ দিনে কাবকর্ম করে না।

ঐদিন শনির প্রভুত্ব অধিকত্ত ৮ম, ১৫শ ও ২২তি
ঘটায়। ২৩তি ও ২৪তি ঘটায় যথাক্রমে বুরুম্পতি
ও মজল এবং ২৪-ঘটা অস্তে ২৫তি ঘটায় (অর্থাৎ
পরবর্তী দিনের ১ম ঘটায়) ৪নং দেবতা 'রবি'
দৃষ্টিক্ষেপ করিবেন, এজন্ত সেইদিন 'রবিবার'।
এই পদ্ধতি অনুসারে ভালিকা প্রস্তুত করিলে
দেখা যায় যে, সপ্তাহের দিনগুলির ক্রমিক নাম
এইরপ—শনি, রবি, সোম, মজল, র্ধ, বৃহস্পতি,

বাাবিলোনীয়গণের শনিবার ছিল অমকলবার, উহা মড়কের অধিরাজকে উৎসর্গীরুত, এজন্ত ঐ দেবতার রোষভবে ভীত হইয়া তাহারা ঐদিন কাজকর্ম বন্ধ রাখিত। কোন শিশুর করকণ (লগ্ন) বে ঘণ্টার মধ্যে পড়িত সে সেই ঘণ্টার অধিচাত্রী দেবতার বিশেব দশার পতিত হইত। কোটা প্রস্তুত ক্রিবার রীতির উৎপত্তি ঐ সময় হইতে হইয়াছিল অন্থমিত হয়।

সাভদিনের সপ্তাহ গণনার প্রধান প্রচারক ছিল ইহুদীজাতি; উহারা অংশত মিশর এবং বহুলাংশে ব্যাবিক্রণ ও আসিরিরা দেশ হইতে সভ্যতা অর্জন করিরাছিল, এবং সপ্তাহ কালচক্রটি গ্রহণ করিয়া উল্লোপ্ত নৃতন ক্রিয়া ভূচিতার প্রলেগ মাধাইয়া

দিয়াছিল বাইবেলের ১ম অধ্যায়ে বণিত স্টি রহুল্মের উপাধ্যানটির স্টে করিয়া। ব্যাবিলো-नीयामय निकृष य मिनपि किन 'अअड' हेरूमीया তাহাকে বলিল 'বিভাম দিন' (sabbath day). কারণ ভাহাদের মতে ঐ দিনটিই জগৎস্টির ৭ম मिन, विमित्न रुष्टिकर्जा (क्ट्रांका विश्राम नहेंग्रा ছিলেন। এই স্থাব্যাথ দিনটিতে এত বেশী পরি-মাণে পবিত্রতা আরোপিত হইয়াছে বে, পৃথিবীর क्रेप्तिन कांकक्य' करवना। ৰাবতীয় ইছদী ইতিহাসে পাঁওয়া যায় বে, রোমকগণ এই ব্যাপার-টার অভুহাত লইয়া স্থাব্যাথ দিনে ভাহাদের ब्राक्टधानी (अक्टब्रम्य व्याक्रमण करत अवः विना-युष्य नगरी पथन करत। कार्य यांकक मध्यमात्र बाबा हानिष रेहनीकून कथन छानाथ नितन युष्कत्रभ भावखीकार्व मिश्र ह्हेटड भारत ना ; বরং, উহারা প্রত্যাশা করিয়াছিল বে, এই मिवमूयक कार्यत कम क्षारां वासकमान मभ्-চিভ শান্তিবই বিধান করিবেন, কিন্ত বেহোভা চুপ कविशारे किलन ।

ঐতিহাসিক প্রমাণে খিরীকৃত হইবাছে বে, ৩২৩ ঝা: অব্যের পরে Constantine রৌমক সামাক্যে পদিনের স্থাহ প্রবত্তি করেন। এইান-

কিন্তু, সমাট Constantineএর আজামুসারে औद्षेत्र भाषीता' यथन योखत भूनकथारनद निन क्रिक क्रिलिन ज्थन "वादादा" প্রচলন ফ্র হইয়া গিয়াছে। স্থতরাং, তাঁহারা স্থির করিলেন বে, প্রভ বীশুগ্রীষ্টকে ঈশ্বরের নামে উৎদর্গীকৃত 'রবিবারে' (এছীয় মতে Lord's day-তে) কবর হইতে উঠাইতে হইবে এবং এই 'রবিবার' হইবে বসম্ভ ঋতুর পৌর্ণমাসীর নিকটতম রবিবার। অতএব, এই রবি-বাবের তুইদিন পূর্ববর্তী ভক্রবাবে যীভ মানবজাতির कन्यानार्थ कुरन विष इट्याहितन, এक्न टेटाक "প্রডক্রাইডে" বলা হয়। গুডক্রাইডে হইতে পর-বর্জী সোমবার প্রয়ন্ত চারিদিনকে "দ্বীরার" পর্ব বলে। কিন্তু ইহাতে জটিনতা আরও বৃদ্ধি পাইল। क्न এই इट्टेन ए, २२८५ मार्ड इटेए २०८५ এপ্রिन भर्वस्त्र भीर्च ७६ मित्रक मध्या मेहोत भर्व भिरूट भारत । ইহাই মুখ্য পর্ব। অক্তাক্ত গৌণ পর্বের দিনগুলি কবে পড়িবে নীচে সংকেত ঘারা স্থচিত হইল:-

জ্বীয় (বীশুর পুনরুথান দিবস)

'ওজফাইডে (- ২) লো--সন্ডে (+ ૧)
পাম-সন্ডে (- ૧) বোপেশন্ (+৩৫)
কোরাড্রাকেসিমা- সন্ডে (-৪২) জ্যাসেলান (+৩৯)

বে কোন বংসরে ইটারের তারিপটি বাহাতে অনামাসে নির্নীত হইতে পারে তাহার সহজ্ব সংকেন্ড বাহির করিবার প্রমাস করিবাছিলেন বিখ্যাত গণিতবিশারদ গাউস (Gauss), কিন্তু তিনি বিশেষ কৃতকার্য হন নাই।

স্থানিক প্রীষ্টান কাতিগুলি অক্তান্ত জাতিদের
কুশংস্কারাচ্ছর বলিয়া দোষারোপ করে, কিন্ত ভাকাদের ধম হিচানের পর্ব নিধারণ কার্বে ডিলেবভার
পরিত্তি সাধন করিতে হয়। যথা, স্থ্ব (মহাবিষ্ব),
চক্র (পূর্ণিমা) এবং ব্যাবিলোনীয় সপ্তগ্রহ দেবভাগোটা (সপ্তাহ); কিন্ত হিন্দুরা ধম কার্বে মাজ
চক্র স্থর্মপ মুগল দেবভাকে সন্তই করে। কাজেই,
গ্রীষ্টানরা যে অভ্যধর্মীদের কুসংস্কারাচ্ছর বলে ভাষা
নিভান্তই অযোজিক। ভাষাদের উচিত স্বাত্রে
স্থর্মীকে ভ্রুপীকৃত কুসংস্কারাচ্ছর বলিয়া অপবাদ
দেওয়া।

গ্রহমাত্রেই দেবতা এবং উহারা গাণিজিক
নিম্নাম্সারে মাম্বের ভাগ্য নিমন্ত্রণ করে—এই
ব্যাবিলোনীয় ক্ষরিখাস হইজে সাভটি বারের
সপ্তাহচক্র উভ্ত হয়। তাহাতে ফণিড ক্যোভিবে
কুসংস্কারের এইরপ প্রবল বল্লা আসিয়া উপস্থিত হয়
বে, আম্মানিক গ্রীষ্টার ১ম শভান্দীডে উহা প্রাচ্যের
চীন-ভারত হইতে প্রভীচ্যের রোমকরাক্য পর্বন্ধ
সভ্যক্রপতকে একেবারে ভাস ই য়া দেয়। গ্রীষ্টানবের
বাইবেল, হিন্দুদের পৌরাণিক সাহিত্য এবং চৈনিক প্র

বার্ণনিকবের লাওংসে মতবাদ (Laotzian school) উদ্ধিবিত স্থাবলম্বনে কুসংখারের ডিডির উপর বে আচার-অফ্চানের গোলকধাধার স্বষ্টি করিল তাহা অভাবধি পৃথিবীর এক বৃহৎ মানব-সমাজকে (উদাহরণম্বলে, গ্রীটান পর্বগুলির ধারা) লাসন-নিগড়ে আবদ্ধ করিয়া রাধিয়াছে। এমন কি আরবীয়গণ মৃতিপূজার বিরোধী হওয়া সম্ভেও জ্রোহারা ফলিত জ্যোভিষের প্রভাব অভিক্রম করিতে পারে নাই।

हिन्दुव धर्म बीयत हेशद क्लाक्न तिथा गाउँक। সপ্তাহ প্রচলিত হইবার পূর্বে অক্যাক্ত প্রাচীনজাতির ভার হিন্দুগণের ভভাতত দিন নিধারণের ম্বদংবন্ধ নিয়ম ছিল, উচা তিপি ও নক্ষজ্ঞের উপর প্রতিষ্টিত ছিল। উদাহরণছলে, পুয়ানক্ষতান্তর্গত পূর্ণিয়া অভিশয় শুভদিন: এইদিনে ব্রাহ্মণ ও শ্রমণদিগকে ভোজন করাইলে বেরপ পুণ্যলাভ ছয় (সম্রাট অশোকের বছ শিলাণিপিতে এই মমের উক্তি আছে) অক্ত সাধারণ দিনে ভাহা इस ना। ष्यत्नात्कत्र निमानिति किःवा সমসাময়िक দংশ্বত দাহিত্যে, বথা, মহাভারত প্রভৃতিতে, কুজাপি সাপ্তাহিক বারের উল্লেখ নাই। কোন বীরপুরুষের জন্মবিবরণী ডিখি, নক্ষত্র এবং কখন क्थन श्रुव উল্লেখ পাওয়া বায়। বার উল্লেখের নির্ভরবোগ্য প্রমাণ পাওয়া যায় সম্রাট বুধগুপ্তের আমলে ইরাণীয় শিলালিপিতে, বাহার কাল ৪৮৪ এ: অবে। এই সনের পূর্ববর্তী কোন সময়ে সাপ্তাহিক বাবের নিশ্চিত প্রচলন হইয়াছিল, महत्व २०० औः चरस्य किছ भरत्रे ; कावन भरे শেষোক্ত সময়ের কুশানগণের শিলালিপিতে বারের কোন উল্লেখ নাই। অতএব নিঃসন্দেহে ৰাইতে পারে যে, ৪৮৪ ঞ্জীষ্টাব্দের পূর্বে, সম্ভবত २०० बोहात्मद भारत. भक्षीभ हहेरा मधाहरूक ভারতবর্ষে প্রবৃত্তি ত হইরাছিল।

জ্ঞহার প্রবর্জ নের ফলে ভারতীয় জ্যোভির্বিদগণ নৰ নৰ আধানি স্কটির এক স্থবর্ণ স্থযোগ লাভ

कतिया छात्रराज्य भवमनरक कुमश्कारवद क्लोलनसूत्र উর্বনাভপাশে আবদ করিবা ফেলে। স্বর্গাড়ীত कारन উৎপদ প্রধান প্রধান ধর্মা ছার্চানের দিনক্ষণ क्रमणि-गारिक हरेश धार्य हरेश जातिए**छिन,** জ্যোতিবীগণ দে দৰে হন্তকেপ করিল না। দেশুলি মলমানের সাহাব্যে ঋতর সহিত সম্বৃতি বক্ষা করিয়া ধার্বই বহিল, কিন্তু বাব ও ডিখি সংবোদে উৎপন্ন ক্ষেক্টি ভভাভভ দিনের নির্ঘণ্ট উত্তত হইবা মান্তবের क्म की रनत्क शाम शाम नियक्षिण कविएक नाशिन। বিবাহের অন্য অমূক মাসের অমূক দিনের অমূক লগ্ন শাস্ত্রীয়, অমুক কণ্টির অতীতে বাত্রা শুভ, অমুক मिन योखा नान्छ, अभूक मित्नत्र अभूक ऋत्न शृह-প্রবেশ প্রশন্ত, ইত্যাদি। জাতক শিশুর জীবনগতি জনকালীন অমুক গ্রাহ-দেবতার দশায় এবং অমুক-অমুক গ্রহের অপ: দৃষ্টির সাহায্যে নির্ণীত হইবে। জ্যোতিধী-নির্দিষ্ট শুভদিন ব্যতীত কোন নুপতি সিংহাসনে আবোহণ করিবেন না. অথবা. কোন শত্রুপক্ষকে আক্রমণ করিবেন না। রোমকদের ক্তেক্তেলম অধিকার অথবা ধ্যাধিপ রোম-সম্রাটের নিযুক্ত ভাড়াটিয়া ঘাতক কতু ক ভ্যাবেনষ্টাইনের (Wallenstein) হত্যা প্রভৃতির আর ভারতেও অনেক জাতীয় চুদৈৰ্ব আসিয়াছিল জ্যোতিষীর পরামর্শগুণে, ইতিহাস ভাহার সাক্ষ্য দিতেছে।

বিজ্ঞানের যতই প্রচার ও উরতি হউক কুসংস্থার
টিকিয়া থাকিবেই। পৃথিবীর ঐতিহাসিক কতিপর
ঘটনার সন্ধিক্ষণে প্রজ্ত প্রচেটা দেখা গিরাছে
সাতদিনের সপ্তাহ ও তংসম্পর্কিত কুসংস্থারের তুপ
নিমূল করিবার জন্ত। ফরাস্বী-বিপ্লবের নেতৃবর্গ
মিশরীয়গণের জায় দশাহচক্র প্রচলন করেন; বল্শেভিকরা প্রথমে পাঁচদিন, তারপর ছয়দিনের চক্র
লইয়া পরীকা করিবার পর অবশেবে সাতদিনের
সপ্তাহ অবলম্বন করে। প্রাচীন ইরাদীদের কোন
সাপ্তাহিক বার ছিল না, কিন্তু মানের দিনগুলির
পরিচয় ছিল কোন দেবতার নাম বা মূলনীতিজ্ঞাপ্ত
প্রতিশ্বের নামে, বথা, আছর মান্ত্রা দিবদ্ধ,

মিখু দিকা প্রকৃষ্টি। পরে ভাহারাও নাজবারের ন্থাহ গ্রহণ করে। পরিক্রিড সনাজন পরীজে ন্থাহবিক্রাপ বজার আছে। কোন কোন ইহলী বার্মকের মতে বর্বশেষে ন্থাহবহিভূতি একটি ক্ষতিরিক্র দিন বা কোন অধিবর্বে ছুইটি অভিবিক্ত দিন ধার্য করা মহাপাপ।

পূর্ববর্ণিত বিবরণ হইতে স্পষ্ট ধারণা হর বে,
পূথিবীর বাবতীর ধর্মসপ্রালারের সভোববিধারক
কোন সার্বজনীন বিরপঞ্জিকা রচনা করা কল্পনাকুষ্ম ছাড়া আর কিছুই নয়। সার্বজনীন-পঞ্জিকাকারদের কভ ব্য হওরা উচিড, জ্যোতিবের অপ্রাভ্ত
ঘটনার উপর প্রতিষ্ঠিত তথ্যরাজি অবলয়নে একধানি 'অর্থ নৈতিক পঞ্জিকা' প্রস্তুত করা। সপ্তাহচক্রকে অ্যাহত রাখা কভ ব্য, কারণ ছয়দিন
শ্রম-কর্ম অতীতে একদিনের অবসর মনোবৈজ্ঞানিক
প্রবোজনে প্রশৃত্ত। কিন্তু পঞ্জিকার রচনাবিক্তাস
ধর্মসিত কোন পটভূমিকার উপর প্রতিষ্ঠিত না
হওরাই বাহনীয়, কারণ জনৈক চৈনিক জ্ঞানপিপাস্থুর মতে 'ধর্ম বহু, মুক্তি একমাত্র'।

আদর্শ পঞ্জিকার আবশুকীয় উপাদান

পূৰ্ববৰ্তী আলোচনা হইতে প্ৰভীত হয় বে, কোন আদৰ্শ পঞ্চিকা রচনায় নিমবৰ্ণিত সভাগুলি পূৰণ করিতে হইবে:—

(ক) ক্যোতিষিক তথ্যগুলিকে বথাৰথ শুদ্ধভাবে পঞ্জিকার অন্থ্যবন্দ করিতে হইবে।

উক্ত দিক হইতে বিচার করিলে দেখা যায় বে,
অধিবর্গ সম্পর্কিত , গ্রেগরীয় নিয়ম ১০৭৯ এটা অবেদ
পারত্যে ওমর বৈশ্বম্ প্রবিভিত ব্যবস্থার তুলনায়
নিক্ট। প্রেগরীয় বিধানে ৪০০ বৎসরে ৯৭টি
অধিবর্গ হয়, পড় বর্গমান ৩৬৫ ২৪২৫ দিন ধরিয়া।
ভক্তনিত ৩৩০০ বৎসরে ১ দিনের ব্যতিক্রম হয়।
কিন্ত, তৎপরিবতে বিদি ১২৮ বছরে ৩১টি অধিবর্গ
ধ্রা যায় ভবে পড় বর্গমান ৩৬৫ ২৪২১০ দিন হয়;
ধ্রা যায় ভবে পড় বর্গমান ৩৬৫ ২৪২১০ দিন হয়;

ছ্তরাং, শেবোক্ত ব্যবস্থা-ই প্রেগরীর বিধান জ্পেক বরণীয়।

(খ) ভ্যোভিবে বর্ণিড কোন স্থনির্দিষ্ট খ-বিশ্বুডে স্থ্র সংক্রমণ হইবার সমরে বর্ধারন্ত হওরা সমীচীন। বঙা, মহাবিষ্ব (ম.বি.), জলবিষ্ব (জ.বি.), কর্কট-ক্রান্ডি (ক.ক্রা.) অথবা মকর ক্রান্ডি (ম.ক্রা.) বিমূতে।

ইহাদের মধ্যে ম. বি. হইতে শুক্ত করিরা পারক্রের নববর্ষের প্রথমদিন (নাও রোজা) ধরা হইয়াছিল। যত নববর্ষের দিন আছে তর্মধ্যে ইহাই সর্বাপেক্ষা জ্যোতিষসমত। ঞ্জীইানগপ পরলা জাহয়ারীতে নববর্ষ আরম্ভ করে, ইহার আছো কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তি নাই। এতবারা সাম্রাজ্যানীত বর্ষানিক গণের কথাই শ্বরণ হয়, * বাহায়া আহ্মানীতে বর্ষান্ত্রন পরিয়াছিল। ইহা পরিত্যক্তা; কার্ম জাহুস-দেবতার শ্বরণার্থে পয়লা জাহুয়ারীতে বর্ষান্ত্রন ধরিয়াছিল। ইহা পরিত্যক্তা; কার্ম জাহুস-দেবতা বহুপ্রেই মরজগত হইতে প্রয়াণ করিয়াছেন!

বংসবের অক্তান্ত ডিনটি মুখ্যবিন্দুর মধ্যে ম. ক্রা. হইতে কখনও কখনও বর্ষপ্রা হইত এবং পৃথিবীর উত্তর-গোলাধে অবস্থিত বাৰতীয় অধিবাদী ঐ দিনটিতে জাতীয় উৎসবের অফুষ্ঠান করিত। ইহার কারণ স্বস্পষ্ট। মানব-সভ্যভার বাল্যভূষি উত্তর নাতিশীতোফ মণ্ডলে লোকে প্রচণ্ড শীত সম্ব করিয়া জীবন-ধারণ করিত ় তাহারা লক্ষ্য করিত रंग नीज दक्षित मरक मरक स्टर्शामग्र এकर्रे अकर्रे করিয়া প্রতিদিন দক্ষিণ দিকের নিকটবর্তী হইতে থাকে। মকর-ক্রাম্ভিডে স্থের দক্ষিণায়ন চূড়াস্ত হইয়া উহা উত্তরমূখা হইতে শুরু করে। মকর-আগমনে নিরানন্দময় व्यवनान रहेन ভাবিয়া चापिय मास्य जे पिनिटिए নানাবিধ উৎসবের আয়োজন করিত। এ সম্পর্কে নিম্লিখিত বিবরণ প্রণিধানযোগা:--

বোমকবর্ধ প্রথমে ১লা মার্চ ভারিবে ভক্
হইত, পরে অর্থাৎ আঃ পৃ: ১৩৫ সুকে নববর্ব ১লা
আছ্য়ারীতে পিছাইয়া বায়।

4

বৈধিকৰ্পে ভারতীয়গণ প্রর্বের উত্তরায়ন প্রতীকার দিন গণনা করিত এবং উহার প্রচনা গক্ষা করিবার পরক্ষণেই বাগৰজ্ঞবনি প্রভৃতি ভারত্ত করিবা দিত। [আন পর্যন্ত উৎস্বটি 'পৌব পার্বণ' নামে হিন্দুদের মধ্যে প্রচলিত ভাতে, কিন্তু এই পার্বণ ম, ক্রা, দিনে আর হরনা, কারণ প্রাচীন পঞ্জিকাকারগণ বর্ষমানের গণনায় বে ভূল করিয়াছিলেন তাহা এতাবং অসংশোধিত অবস্থায় রহিয়া গিয়াছে বলিয়া]। ভৎপরে, আহু: ১০০ গ্রী: অব্দে, সৌরবর্ষের প্রার্থ্ড ম, বি, হইল, কিন্তু চাক্রবর্ষের আরম্ভকাল সম্পর্কে একাধিক নিয়ম প্রচলিত ছিল।

প্রাচীন পারসিকগণ মকরকান্তিতে ভাহাদের আলোকদেৰতা মিধার (সম্ভবত অংশুমান সূর্বে মেবতাবোপ করিয়া) করোৎসব দিন পালন করিত। চীনের পীত সমাট হয়াংতাই (Huang-Ti, the yellow Emperor) খ্ৰী: পৃ: ২৩০০ অ্থে ভাহাদের জাতীয় পঞ্জিকার প্রচলন করেন বলিয়া প্রাসিদ্ধি আছে। তিনি ইন্ডাহার জারী করেন যে. म, का, पित वर्गर्य (वर्षार ममार्ड वर्षः) জাতির পূর্বপুরুষপণের উদ্দেশ্যে প্রদাঞ্জলি অর্পণ ক্রিবেন প্রজাপুঞ্জের তর্ফ হইতে। ইহার পর কন্ফুসি, বৌদ্ধ, ভাও প্রভৃতি ধর্মান্দোলন হওয়া সম্বেও চীনের ঐ য. কা. দিনের অমুষ্ঠানটি भाकृताक्ष्यकान भर्वत्र व्यक्त हिन। यूर्तारभत উত্তরভূপতে আদিম টিউটন জাভি বিভিন্নপ্রকারে म, का, मिर्न छेरमरवद (यथा, व्छमिरनद छेरमव 'ইয়ল') অমুষ্ঠান করিত।

বর্ত মানে প্রীষ্টানজগতে ২৫শে ভিসেম্বরের পূর্ববারে বীশুখুটের জন্মোৎসব অছ্টিত হয়। ব্রীঃ পূঃ ১ম শতাব্দীর প্রারম্ভে ২৫শে ভিসেম্বর দিনটি ছিল 'ম, ক্রা,' র ভারিখ। তবে একথা খুব্ট কুক্তা বে, 'ম, ক্রা'র দিনটি উহার জ্যোভিবিক দিশেকদের গুণেই.গরীয়ান, উহার সহিত বীশুরীটের ক্রান্ত সম্পর্ক পরে ঘটিয়াছিল। পাঠকগণের জনেকেই শুনিলে বিশ্বিত হুইবেন বে, "আবৈ বীটার-ধর্ম সমাজে ব্রীটের জন্মোৎসব বলিরা বিদ্ধু ছিল না এবং ব্রীটার ৫ম শভাবার পূর্বে বীশুর জন্মদিন বিবরে কোন সর্ববাদিসম্বত অভিমত গাঁড়ারা উঠে নাই পঞ্জিকার কোন বিশিষ্ট ভারিবে উহা পড়িতে পারে" । ভাৎপর্বটি এই বে, প্রাচীন ব্রীটানগণ বীশুর জন্মকালীন সন ও ভারিথ সম্বন্ধে একেবারে অজ্ঞ ছিল, এবং ব্রী: পৃং প্রথম শভাবীতে মকরকান্তির রাত্রে বে, বীশুরীটের জন্মোৎসব পালন-রীতি বর্তমান ছিল বলিয়া প্রকাশ, ভাহা পরবর্তী মুগে কল্পিত ইইয়াছে।

हेरात कावन नरद्धहे चल्लास्य । वाहेरबर्ध्य 'क्रमभाठाद' नामक औहकीवनी श्रीलाख वीलद जामाद मन जातित्थत कान जिल्लाथ नारे अवर रेशालत মধ্যে দ্র্বাপেক। প্রাচীন 'মার্ক' লিখিত স্থদ্যাচারে প্ৰকাশ যে, যীও গ্যালিলি প্ৰদেশস্তৰ্গত 'ক্ৰাহ্ৰাৱেথ' নামক গ্রামের এক দরিজ স্তর্ধবের পুত্র এবং ৩০ বংসর বয়সে ভিনি ভাঁছার স্থসমাচার প্রচারে ব্রভী হন। সম্ভবত, তিনি ১৭ মাসের অধিককাল क्षांत-काय हानाहेट भावन नाहै। উপদেশসমূহ গোঁড়া ইহুদীদের বিরক্তিকর হইয়া উঠে। यीख हेल्मीरम्ब pass-over পর্বে যোগ मियात উদ্ভেশ্যে সশিয় জে**ङ जिल्ला ग**रद **जानित,** जे अञ्चोत्नव इटेनिन शूर्व উशासव अधान वाजरकव আজাক্রমে তিনি গুত হন। প্রধান যাক্তক রোমক-শাসনকভার হত্তে তাঁহাকে সমর্পণ করিবার পর্দিন তাঁহাকে ক্রুপে বিদ্ধ করা হয়। তাঁহার শিক্ষায় वर्त्राणिक करेनक धनी पत्रणी व्यक्तित প्रार्थनाइ তাঁহাকে এক পাৰ্বত্যগুহার সমাহিত করা হয়। বীশুর শিশুরুশ 'সপ্তাহের প্রথম দিনে' তাঁহার সমাধি-शांत निश्च (मर्थन त्य, जाहात नथतरमह अमुक रहेवा निवाद ।

 ^{&#}x27;Encyclopaedia Britannica' ব ১৪শ সংখ্রণে—"Christmas" শীর্বক নিবদ হইডে উপ্ত অংশের অহবাদ।

जीशाय करने विच इंटेवीय 'पिन के कड़' नेवर्ष একটি নির্ভরবোগ্য অবলম্বন মিলিভেচে—উক্ত pass-over পর্বটির উল্লেখ। এতিধর্মীগণ প্রাচীন কাল অব্ধি ছুইটি ব্যাপাৰের অফুঠান কবিৱা ্পাসিতেছে—(১) গুড়-ক্লাইডে (ক্রেণারোহণ দিবস) এবং (২) উহার পরবর্তী রবিবারে ইটার পর্বটি (পুনরুখান দিবস)। **উडग्र** क्लाइंट वाद्यत উল্লেখ আছে সত্য, কিছ হুসমাচারগুলিতে বৰ্ণিড रेक्षीशर्पत "मश्रार्" र षध्ना अन्ति "१ पिरनद সপ্তাহ[®] নয়, উহা পুরাতন চাত্রসপ্তাহ, প্রতিপন্ন করিবার পক্ষে বলিষ্ঠ যুক্তি বর্ত মান আছে। অমাবস্থার পরবর্তী চতুদ শতম দিনেই উক্ত pass-over প্ৰ্বটি অহান্তিত হয়। সে সময়ে १ मिर्निय मश्रीर्वेद श्रीवन व्य नाहे. এবং ভথাক্থিভ 'প্ৰভুৱ দিবস' বৰিবাৰকে কোন গৃঢ় প্রাধান্য দেওয়া হয় নাই.— খ্রীষ্টধ্যের প্রসারের উপর ফলিত জ্যোতিষের প্রভাব এইটি घढाडेग्राडिन।

৩২৩ ঞ্জী: অব্দে গ্রীষ্টধর্ম রোমক্রণাম্রাজ্যের রাষ্ট্র-ধর্ম রূপে পরিগণিত হয়। এই সময়ে কডকগুলি পৌজলিক উৎসব নবধর্ম কৈ উপেক্ষা করিয়াই জনপ্রিয় বাজকগণ পৌজলিক উৎসবগুলির সহিত বীশুর জীবনচরিতের সমন্বয় সাধন করিলেন। এই ব্যবস্থা বেশ কৌশলী, কারণ ইহাতে 'রথ দেখা, কলা বেচা' ছই-ই বজার থাকিল।

এ কথা সকলেই জানেন বে, বখন সাম্রাক্সবাদী রোম পৌডলিকতায় বীতপ্রছ হইয়া পড়ে তখন শ্রীইধর্ম ও মিধুধ্যের কোন্টি গ্রহণ করিবে সে বিব্যন্ত সন্দিশ্ব দোলায় অভিবাহিত করে। মিধু উপাসনার রাজসিক অফুঠান বোধুভাবাপর রোমক-জাভির প্রাণে একটা ভীত্র আবেদন জাগাইরা ছিল। একটি বর্ণনার অফুমিভ হয় বে, মিধু—বিনি জান ও ভারনিঠতার বেবতা—ভাঁহার জন্ম হয় মকর-জাজিতে। ব্যার্ত ভক্ষ বোধুবেশে জন্মগ্রহণ করিয়াই তিনি অজ্ঞান ও কামের প্রতীক এক বণ্ডের পিছু অমুধানন করিয়া ভাহাকে ছুরিকাঘাডে হত্যা করেন। ইহার অর্থ, অবিদ্ধা ও প্রধান রিপুর বিজ্ঞো সর্বথা জ্ঞান ও ধর্ম। ওধু পারক্ত নয়, রোমকরাজ্যের সর্বত্তই এই মিধু অরোৎসব পর্বটি অম্প্রীক্ত হইত এবং অত্যন্ত অনপ্রিয় হইয়া উঠিয়াচিল।

৩২৩ ঞ্ৰী: অস্বের নিকটবর্তী সময়ে বোমে ঞ্লীইপ্রম্ বাইধ্ম রূপে গ্রাফ হয়—ইহার কারণ এই বে সম্রাট Constantine এর ধারণ হিইমাছিল বে. औहोनदान দেবতার প্রসাদেই তিনি বিপক্ষগণতে প্রাক্তিত कविएक ममर्थ हन। ब्राडीय ममर्थन भा खराद औहान বাজকগণ প্রতিহন্দী মিথ্-উপাসকগণের অনেক স্থবিধা লাভ করেন। উহারা মিধ পুঞার বাৰুসিক অফুষ্ঠানগুলি আত্মকরণ করিয়া নিজেদের অবস্থার স্থবিধা করিতে লাগিলেন। যথা, মিধুলেবের জন্মোৎসব প্রীষ্ট জন্মোৎসবের ভোলে পবিণত চইল। জ্লিয়পঞ্জীতে ডিসেম্বর মাসের ২৪।২৫ ভারিখে মকরকান্তি হইত আহু: খ্রী: পু: ২র শতাকীতে: किष ७१६ औ: व्यास, यथन व्यामजा Christmasog প্রথম উল্লেখ দেখি, তখন উক্ত সংক্রান্তি ২১শে ডিসেম্বরে আগাইয়া গিয়াছে এবং তৎসত্তেও পূর্বধৃত २० ए फिरमचविष्टे औरहेद अनामिन हिमार्च दहिया গিয়াছে।

শতএব শামরা দেখিলাম বে, মকরকান্তির দিনটি বংসরের এক শতি প্রবোজনীয় মৃধ্যদিন, বে দিনটিকে কেন্দ্র করিয়া পৃথিবীর বাবতীয় জাতির মৃধ্য অন্তর্চানগুলির দিন ধার্ব হইরাছে। ছিলু, প্রাচীন প্রীয়ান ও শক্তান্ত জাতি বংসরের অক্তান্ত প্রধান দিনগুলি হইডেও প্রবিদন নিধারিজ করিয়াছে। নিয়ে ইহার এক সংক্রিপার দেওবা সেলঃ—

বৎসবের মুখ্য ধিবস	এ টান	ভারতীয় (বৈদিক)	চৈনিক	পাবনিক	देवरी
ম. জা. ২৫শে ডিসেম্বর	औरहेद क्या	নাৰিক ৰাগ- যঞ্জাদিব স্থচনা	সমাট কত্ৰি পৃঃ পুৰুষ অৰ্চনা	মিথার কর্মাধনোৎস্ব	
्म, वि. २०८भ मार्ड	থ্ৰীষ্টের আধান			নওবোজ (বর্ষ প্রবেশ)	
ক. জো. ২৪শে জুন	ণান্ত্রী জোহানের জন্ম	হরিশয়ন (অসুবাচী)			
জ. বি, ২৪শে সেপ্টেম্বর	পাত্ৰী জোহানের জাধান				नववर्ष द्यादम (ज्यानिद्यादम्)

উক্ত তালিকার ১ম. শুন্তে প্রদত্ত তারিধগুলি এ: ১ম. শতকের জুলিয়পঞ্জী অফুসারে উপ্পত। ৩৫৫ এ: অবেদ তারিধগুলি প্রকৃত পক্ষে ৪ দিন করিয়া পিছাইয়া যায়, তৎসত্তেও পূর্বতারিধগুলি অপরিবর্তিত রাখা হয়।

প্রাচীন প্রীপ্তধর্মীপণ এইরপে স্থেব গতির সহিত পাদ্রি জোহান ও যীগুলীপ্রের জীবনের কুলনা করিরাছেন। জান্তিবৃত্তের (ecliptic) দক্ষিণাধে স্থেবর গতি যেন জোহানের প্রতীক এবং উহার উত্তরাধে স্থেবর গতি প্রীপ্রের প্রতীক। কল্লিত হইয়াছে যে ২৪শে সেপ্টেম্বর জলবিষ্ব সংক্রান্তিতে জোহানের আধান এবং ইহার ২৭২ দিন পরে, ২৪শে জুন কর্কটক্রান্তিতে তাঁহার আবির্তাব। অম্রপ্রে, প্রীপ্রের আধান ২৪শে মার্চ মহরক্রান্তির দিনে, অর্থাৎ ২৭৫ দিন পরে।

অব্দের সূচনা

পৃথিবীর সমন্ত সভ্য জাতির গ্রাহ্থ একটা আম (era) বা সন ছির করা মত্যাবক্তক, বেটি সনাতনগুলী প্রাত্ত কার্বে ব্রতী স্থীকৃষ্ণ একেবারে ইংগক্ষা করেন এই বিশাসে বে একমান্ত কীটাম্বই সকল জাতিই অন্ত্সরণ করিবে। আমরা দেখাইব যে 'খ্রীষ্টান্ধ' সার্বজনীন সমাদর ত পার-ই নাই এবং ভাহার বিশ্বপঞ্চিকা হিসাবে এমন কোন গুল বা বৈশিষ্টাও থাকিতে পারে না।

সার্বক্রনান অন্ধটি এরপ হওয়া সক্ষত বে, উহার সহিত সহজবোধ্য কোন জ্যোতিষিক ব্যাপারের বোগাবোগ থাকিতে পারে এবং উহা দেশ ও ধর্ম নিরপেক্ষ এবং নৈর্ব্যক্তিক হওয়া প্রোক্রন। এই আদর্শের মাপ কাঠিতে জগতের কতগুলি হাল ও প্রাতন অন্ধ সম্ভোবজনক তাহা পরীক্ষা করা বাইতে পারে। গোঁড়া ইক্লীরা স্টে-অন্ধ (Era of Creation) নামে এক অন্ধ ব্যবহার করে। এই অন্ধের স্চনা হয় १ই অক্টোবর ব্রী: পৃং ৩৭৬১ অন্ধে। ইক্লী বাক্ষকপণের মডে এই তারিথেই বাইবেলে উক্ত কেহোবা কত্ব জ্পং স্টে হয়। ইহার সহকে আর কিছু বলিবার নাই।

बीहीत जन

এটান্ জাতি এটের ক্ষিত খাবিতাৰ কার্ল হইতে এটাৰ ধরিয়াছে। এটান বাজকাণ একটি ক্ষিত আবাারিকার কটি করেন কটি ভারোনিশি- মৃদ্ এক্সিজ্মান্ (Dionysius Exiguus) নামে জনৈক পালীর প্রচেষ্টায় আহ: ৫০০ ঞ্জী: অব্দে প্রচার লাভ করে। ইহার পূর্বে গ্রীষ্টজন্মের কাল কোন সময়ে কেহই জ্ঞাত ছিল না এবং ঞ্জী: ৫০০ অব্দের পূর্বে রোমকরাজ্যে প্রচলিত যে অব্দের অব্দ (গ্রী: প্: ৭৫০) হইতে। ইহাও গ্রীষ্টাব্দের স্থায় এক অপ্রাক্ষত আবিদ্ধার।

ক্ষেক বংসর পূর্বে আঙ্গারা (Ankarah)-তে একটি 'রোমকলিপি আবিদ্ধত ইইমাছে। তাহা হইতে জানা যায় যে, রাজা হেরড (Herod) বিনি বাইবেলোক্ত শিশু যীশুর বধের চেষ্টা করিয়া-ছিলেন তিনি ঞ্রী: পৃ: ৪ অন্দে মারা বান। এক্ষেত্রে বীশুর কল্পিত জন্মবর্ষ অপেক্ষা অস্তত ৬।৮ বছর পূর্বে (৪ বছর পূর্বে ত বটেই!) যীশুর জন্মকাল ফেলিতে হয়। অতএব দেখা গেল যে, আধুনিক যুগে এমন কোন বিজ্ঞানসম্মত কারণ পাওয়া যায় না যাহাতে ঞ্জীষ্টের পৌরানিক আখ্যানটিকে অবলম্বন করিয়া এই যুগের অন্ধ-স্চনা গড়া বাইতে পারে।

পৃথিবীর অন্তান্ত অব, বথা—প্রাচীন গ্রীকদের অলিম্পীয় (Olympian) অন্ধ, বোমকগণের त्वामनगती প্রতিষ্ঠাক [মনে হয়, এই উভয় অব वाविकन-वाज 'नरवानाम्माव' প্রবৃতি ত অন हरेट छैरभन्न], तोक निर्वागाक, हिन्दूत मधर छ শকাক, আর্যভট্ট ক্বত কলিযুগাক—সমন্তই অপ্রাকৃত অন্ধ-বাহাদের উৎপত্তিকাপ তুক্তেমি বহস্তাবৃত। অধুনা অপ্রচলিত কর্মকটি অন্ধ, বথা, গুপ্তান্ধ (৩১৯ খী: অব্যে প্রবৃত্তি ড) ও সেনুসিডীয় (Seleucidean) ष्मक (७) पृः औष्टोत्कत अथम निमान्न मात्म প্রবৃত্তি হয় সেলুকসের বিজয়োৎসব উপলকে) এই ছইটির প্রারম্ভকাল স্থপরিকৃট। কিছ, কোন বিশিষ্ট ভাতির ঐতিহাসিক জীবনের কোন বিশিষ্ট বুহৎ ঘটনার স্মারক হিসাবে একটি অব্দের পত্তন শার্বজনীন সমাদর লাভ করিতে পারে না। একর

মনে হয় ঐক্তপ স্থারকের পরিবতে কোন বৈজ্ঞানিক তথা জ্যোভিষিক সময় ধরাই সমীচীন।

कवांनी विद्राद्य नायुक्तं वधन नमार्ख्य अवः বিশেষ করিয়া बीहान मच्चनारम्ब. পুঞ্জীভৃত কুসংস্কার দ্বীকরণে প্রয়াসী হইলেন, তথন তাঁহারা ফরাদী গণতল্পের উপযোগী নবান্ধ নিৰ্বাচনের ভার দিলেন ফবাসীর বিজাৰতন French Academyর উপর। বিখ্যাত জোডিবিদ লাপলাস (Laplace)-এর পরামর্শ গ্রহণ করার তিনি বাষ্ট্ৰকে (Republique) উপদেশ দিলেন ८१, ১२৫० औद्योकि निवास स्ट्रांत प्रक उपरवांगी। এই লাপলাদীয় প্রস্তাবটি নেতৃগণের মনঃপুত না इन्द्रां केरावा ১१२२ औद्योदमंत्र २२८म स्मर्लियन হইতে নবান্দ গণনা শুরু করিলেন, কারণ এই দিনই হইল উক্ত ফরাসী প্রজাতন্ত্র ঘোষণার তারিখ এবং ইহা অধিবর্ষ হওয়ায় ঐবছর জলবিষুব ২২শে সেপ্টেম্বরে পড়িয়াছিল।

অক্সান্ত অবদর পদাক অন্তর্গন করিয়া ফরাসী
বিপ্লবীয় অকটিও অচল হইয়া গেল। অধুনা
বত মানমুগে ভাবপ্রবণতা ধর্ব করিয়া বৈজ্ঞানিক
মৃক্তিবল বৃদ্ধির প্রয়োজন আসিয়াছে। অকাছের
পত্তন কিরুপ হইবে ?—এই প্রয়টির সমাধান
হইবার পূর্বে জ্যোভির্বিদগণের বৈঠকে উহা
পুঝার্মপুঝ আলোচনা হারা মীমাংসিত হওয়া
আবশুক। বোসেফ স্কালিগার (১৫৪০-১৬০৯)
উত্তাবিত জ্লিয়-অক সার্বজনীন অব্লের কতকগুলি
সত পালন করে সত্যা, এবং নিরবচ্ছিয় কালের
মাপক হিসাবে জ্যোভির্বেত্তাগণ ব্যবহারও করেন।
কিছে ইহার প্রধান অন্থ্রিধা এই স্ক্র অতীত্তের
গর্ভে, জ্যান্মারী ১, ৪৭১৩ খ্রীঃ পূর্বান্ধে [—৪৭১২ খ্রীঃ
অব্লে], ইহার উদ্ভব হইয়াছে।

উপসংহার

পঞ্জিকাসংস্কার বিষয়ে আমরা আমাদের চূড়াস্ত প্রস্তাব উপস্থাপিড় করিডেছি;—

- (১) সার্বজনীন পঞ্জিকা বিভিন্ন সম্প্রানারের ধর্মজীবন সংক্রান্ত কোন বিষয়ে হস্তক্ষেপ করিবে না এবং উহাতে পৃথিবীর যাবতীয় জাতির কেবল অর্থ নৈতিক ও বৈজ্ঞানিক উদ্দেশ্যসাধনের বস্ত বর্জমান থাকিবে।
- (২) বিভিন্ন সম্প্রদায় ভাগাদের নিজ নিজ ধর্মসংক্রান্ত ও অতাত জাতীয় অফ্রানাদি ইচ্ছাত্তরপ সন্নিবিষ্ট করিয়া লইতে পারিবে এবং এই সন্নিবেশ যুক্তিসক্ষত হইবে।
- (৩) জ্যোতিষে বর্ণিড কোন নিদিষ্ট সময় হইতে সার্বজনীন পঞ্জিকার অন্ধ ধরিতে হইবে। যথা, জ্বলিয়স স্কেলিগার গ্বত স্চনা-কাল অথবা লাপলাস্ প্রস্তাবিত ১২৫০ খ্রীষ্টান্দ। এই পঞ্জিকায় খ্রীষ্টান্দ, বৌদ্ধ নির্বাণান্দ অথবা অপর কোন বিখ্যাত ব্যক্তির নামাত্মসরণে গ্বত অন্ধ, অথবা কোন বিশিষ্ট জাতির জীবনে সংগঠিত শ্বরণীয় ঘটনা হইতে প্রারক্ত অন্ধ, স্ব্বতোভাবে বর্জনীয়।
- (৪) সার্বজনীন পঞ্জিকায় থাকিবে মাস ও সপ্তাহ বিভাগ এবং বংসরারম্ভ হইবে ম, ক্রা, नित्न। ऋजवाः, 'बड़मित्नव' शृववजी मित्न वर्ष-দিনেই পড়িরে। এই দিনটিতেই যথাবর্ণিত পার-निक, डेहरी, हिन्दु छ हिनिक भर्वश्वनि भिष्टिष्ट । মাদের বে বোমক নাম বত্মান আছে তাহার উচ্ছেদ করিয়া মাসের পরিভাষা যুক্তিসিদ্ধ হওয়া আবশ্রক। উদাহরণম্বলে, বসস্ত ১, ২, ৩, : গ্রীম :, ২, ৩, ; শর্ৎ ১, ২, ৩ ; শীত ১, ২,৩। অথবা, এটান দেশগুলিতে জাহয়ারী প্রভৃতি রোমক নামগুলি রাখা বাইতে পারে এই দতে বে, নববৰ্ষ (জাতুয়ারী মাস) আরম্ভ হইবে ম. কো. দিনটিতে। সেইরপ অক্সান্ত দেশে সেই দেশীয় নাম রাখা বাইতে পারে; 'আফুয়ারীর' পরিবতে হিন্দুরা 'মাঘ' ও ইছদীরা 'ধবিতু' রাখিতে পারে।
- (e) জ্ঞান্ত বিষয়ে পূর্বোক্ত 'ঘাদশমাসী বর্ব- / পঞ্জীর' সপক্ষে প্লেকাবিত পদ্ধতিগুলি গ্রহণ করা নাইতে পারে।

উপরিলিখিত অভিমতগুলি গৃহীত হইলে
মক্রকান্তিতে শীত ১ মাসে (জাফু,—মাঘ) রবিবারে বর্ষপ্রবেশ হয়। মহাবিষ্ব পড়িবে শীত ও
মাসের ২৮তারিখে (মাচ—হৈত্র), মাসকাবারের
ফুইদিন পূর্বে কিন্তু বসন্তের প্রারম্ভে। ইহার
কারণ এই বে, ম. ক্রা, ও ম, বি, এর অন্তর্বর্তী
কালের পরিমাণ ৮৯দিন ৩০মিনিট। এইরপে,
ক, ক্রা, পড়িবে শ ও মাসের (জুন-আবাঢ়) ৩০শে
ও জ, বি, পড়িবে শ ও মাসের (জ্ব-আবাঢ়) ৩০শে
ও জ, বি, পড়িবে শ ও মাসের (জ্বে-আবাঢ়) ৩০শে
ও জ, বি, পড়িবে শ ও মাসের (জ্বে-আবাঢ়) ৩০শে
ও জ, বি, পড়িবে শ ও মাসের (জ্বে-আবাঢ়) ৩০শে
ও জ, বি, পড়িবে শ ও মাসের (জ্বে-আবাঢ়) ৩০শে
ও জ, বি, পড়িবে শ ও মাসের (জ্বে-আবাঢ়) ৩০শে
ও জ, বি, পড়িবে শ ও মাসের (জ্বে-আবাঢ়) ৩০শে
ও জ, বি, পড়িবে শ ও মাসের (জ্বে-আবাঢ়) ৩০শে
ও জ, বি, পড়িবে শ ও মাসের (জ্বে-আবাঢ়) ৩০শে
ও জ, বি, পড়িবে শ ও মাসের (জ্বে-আবাঢ়) ৩০শে
ও জ, বি, পড়িবে শ ও মাসের (জ্বেন্স্বার জ্বিত্র
ভারিখে ফিরাইয়া আনিতে বিশেব বেগ পাইতে
হইবে না। অক্রাক্ত পর্বন্তি অফুসাবে চক্রস্থর্বের গতির
জ্ববর্তীই থাকিবে।

যে সব উৎসব বিশিষ্ট তারিখে অঞ্চিত হয় তাহাদের অপরিবর্ত নীয় রাখা বাইতে পারে! যথা, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রীয় স্বাধীনতা দিবদ (৪ঠা জুলাই), ফরাদীদেশে Bastille তুর্গ আক্রমণ দিবদ (১৪ই জুলাই), রাশিয়ার জাবের দৈশুবাহিনী কর্তৃক পাশ্রী গেপন (Father Gapon) ও তাহার সন্ধীর হতার দিবদ (৫ই অক্টোবর)।

উল্লিখিত নববিধানে মাত্র একটি দিনের গোল-বোগ হইবে সত্যা, কিন্তু পঞ্জিকাটি স্থবিধাজনক ও বিজ্ঞানসমত হওয়ায় এতঘারা বিভিন্ন মানবজাতিকে সংহত করিয়া একতার বন্ধন স্থাম করিবার যথেষ্ট সম্ভাবনা আছে।

এই জ্মুবাদের অনেকস্থলে বিষয়টি অধিকতর পরিকৃট করিবার উদ্দেশ্তে মৃল ইংরাজী
প্রবন্ধের অতিরিক্ত কয়েকটি শব্দ, বাক্য, ও অমুচ্ছেদের অংশ সংযোজিত হইয়াছে, তাহাতে বিশাস,
লেথকের বিষয়বস্তুর কোনওক্ষণ অঙ্গহানি হইখার
সন্তাবনা নাই।

এই প্রবন্ধ রচনাকার্যে আলোচনা বারা সহায়-ভার জন্ম আমি অধ্যাপক শ্রীপ্রবোধচন্দ্র সেনগুপ্ত মহাশয়ের নিকট খণী।—অন্ত

অধ্যাপক লরেন্স্ ও তাঁর গবেষণা

শ্রীবিশ্বপ্রিয় মুখোপাধ্যায়

আদ কারো কাছে অজ্ঞাত নেই যে আামেরিকার বৈজ্ঞানিক ডাঃ লরেন্স্ তাঁ'র যুগান্তকারী
আবিজার সাইক্লোটনের জন্ম বিশ্ববিধ্যাত হয়েছেন।
১৯৪০ সালের ২৯শে ফেব্রুয়ারি রাত্রে স্কইডেনের
কন্সাল্ জেন্বল্ Carl E. Waller stedt, স্কইডেনের রয়েল একাডেমী অফ সায়েন্সের তরফ থেকে,
লরেন্স্কে নোবেল্ প্রভার দিয়ে যথানোগ্য সন্মানিত
করেন।

আনে সঁট্ লবেন্স্ জন্মান আামেরিকার যুক্ত-প্রদেশস্থিত দক্ষিণ ড্যাকোটার অস্তর্গত ক্যান্টন্ সহরে, ১৯০১ সালের ৮ই অগস্ট। তা'র পিতামহ নরওয়ে থেকে এসে ১৮৪০ সালে উইক্সিনের অন্তর্গত ম্যাভিসনে বস্তি স্থাপন করেন।

লরেলের প্রাথমিক শিক্ষা হয় Canton ও Prirre-এর বিভালয়ে এবং গ্রান্থ্রেট্ হ'বার আগে তিনি দেণ্ট্ গুলাফ্ কলেজে ও তা'র পরে দঃ ড্যাকোটার বিশ্ববিভালয়ে শিক্ষা গ্রহণ করেন। এই বিশ্ববিভালয়ে Dean Lewis Akeley তাঁ'কে পদার্থ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে প্রবেশ করবার জন্ম উৎসাহিত এবং অন্থ্রাণিত করেন। লরেল তাঁ'র গ্রাক্ত্রেশনের জন্ম মিনিসোটা, শিকাগো এবং শেষে রেল্ বিশ্ববিভালয়ে পড়েন। ১৯২৫ সালে য়েল্ বিশ্ববিভালয়ে তিনি পি, এইচ্, ডি উপাধি লাভ করেন। এমন সময় ক্যালিফর্ণিয়া বিশ্ববিভালয় থেকে লরেলের আহ্বান এল। সেই যে তিনি ক্যালিফর্ণিয়া রেগলেন ভারণর অনেক বিশ্ববিভালয় থেকে বছ আহ্বানও তাঁপকে টলাতে পারল না।

১৯২৪ সালে মে মাসে তাঁ'র প্রথম বৈজ্ঞানিক গবেষণা পত্র প্রকাশিত হল। সেথেকে পর পর বোল'বছর ধরে ছাগারটি গবেষণা পত্র প্রকাশিত হয়েছে। তাঁ'র প্রথম গবেষণা পত্রের নাম "The Charging Effect Produced by the Rotation of a Prolate Iron Spheroid in a uniform 'Magnetic Field"। এই গবেষণা পত্রের সঙ্গে তাঁ'র পরের গবেষণার কোনও বোগাযোগ নেই। তবে তাঁ'র ভক্তরেটের প্রবন্ধ ছিল আলোক-তড়িৎ বিষয়ে।

তিনি এই বিষয়ে মেল্ ও ক্যালিফর্ণিয়াতে व्यात्र भारत्यना करत्रन। त्यून- वर्षन नत्यून 'ফাশন্ল বিসার্চ ফেলো' ছিলেন তথনই তিনি পারার পরমাণুর 'আইয়নিজেশ ন্ পোটেন্শ্রল' পারার উদাসীন বা নিউট্যাল মেপেছিলেন। প্রমাণু থেকে একটি ইলেকট্রকে ছিভে আলাদা করে ফেলতে হ'লে একটা বিশেষ শক্তির প্রয়োজন। त्महे **में कि টাকেই বলে পারার পরমাণুর 'আয়**নাই-জেশ্ন পোটেন্র্লে । লরেন্সের এই পরীক্ষার পরই পারার পরমাণুর প্রকৃতি প্রথম সঠিক ভাবে নিধারিত হ'ল। এই পরীক্ষার ফলে কোয়ান্টাম-थि छती वा शक्तिक शांवादित मून अव व-मः शां वा প্রাংক্স্ কনষ্ট্রাণ্ট্ 'h'-এর মান হিসাব করার একটা দিক খুলে গেল। বোধহয় কারো কাছে অজানা নেই যে, 'অ্যাট্ম' মানে অবিভাক্তা (গ্রীক্-এ, 'আ', না-অর্থে উপদর্গ + 'ভেম্নো', মামি কাটি); কিন্তু আজকাল প্রমাণুকে ভাঙা ननार्थितिम्राप्त अकृषे। श्रीष्ठ (थना श्राप्त माफ्रियर । লরেঁন যথন পারার পরমাণু থেকে একটি ইলেক-ট্রকে ছিড়ে আল্গা ক'রে ফেল্লেন এবং তা' করতে যে শক্তির প্রয়োজন তা' সঠিক ভাবে মাপলেন, তথন, এক কথায় তিনি'পারদ প্রমাণুকে ভাঙলেন; কিছ কোনও প্রমাণুর বাইবের দিকে

প্রমাণু ভাঙার গবেষণায় গভীর ভাবে মনো
নিবেশ করবার আগে লরেক্সের অন্তান্ত নানা বিষয়ে
কৌত্হলের পরিচয় পাওয়া যায়। বৈজ্ঞানিক
জীবনের আরম্ভ থেকেই লরেক্সের কৌত্হলের
আশ্চর্য প্রশন্তভা দেখা গেছে। এই নানা রকম
বৈজ্ঞানিক কাজের একটি হচ্ছে, J. W. Beamsএর সঙ্গে এক সেকেণ্ডের ১০০০ ভাগের ভিনভাগ
সময়ান্তর্টুকু, ব্যবহারিক উপায়ে পাওয়ায় সাফল্য
লাভ। তিনি ক্যালিফর্ণিয়ায় আসার পর তাঁার
ছাত্রদের নিমে Kerr Cell-এর সাহায্যে এই
ব্যবহারিক পদ্ধতি, বৈত্যতিক ফুলিকের ক্রমপরিবর্তনশীল অবস্থাগুলি পরীক্ষা করা বিষয়ে কাক্ষে
লাগালেন।

লবেন্দের আর একটি কাব্দের কথা উল্লেখ-ধোগ্য—দেটি হচ্ছে e/m, অর্থাৎ একটি ইলেক্ট্রনের চার্জ বা আধানের সঙ্গে ভা'র বস্তমাত্রার অমূপাত বা'র করবার একটি নৃতন এবং খুব সঠিক উপায় উদ্ভাবন। এই ভো গেল পরমাণ্যিক ভাঙন বিষয়ক গ্রেষণাক্ষেত্রের বাইন্বে লব্রেন্সের বৈজ্ঞানিক কারা।

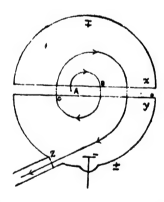
এখন থেকে ১৭ বংসর আগে ফেব্রুয়ারী মাসের এক সন্ধ্যায়, জামনি পদার্খবিদ্ R. Wideroe-র লেখা একটি প্রারম্ভে ডাঃ লরেলের চোখ পড়ল। তিনি

প্রবন্ধটি পড়েন নি। কিন্তু Wideroe-র বস্তুটির मित्क छा'त मृष्टि चाकर्षिछ र'न। এই यक्षत्र मारारग Wideroe ২৫,০০০ ভোণ্ট্ শক্তিতে পোটাসিয়ম্ পরমাণুকে যে শক্তি দিতে পেরেছিলেন, তা' ৫০,০০০ ভোল্ট ভড়িৎ বিভব থেকে তৈরী হ'তে পারে। বে তত্ত্বটা Wideroe তাঁ'র যন্ত্রে খাটিয়েছিলেন সেটা নতন ছিল না,—আরও দশ বছর আগে তা' পরিকল্পিত হয়েছিল। কিন্তু তিনিই সেটাকে প্রথম তাঁ'র যন্ত্রে প্রয়োগ করলেন। তাঁ'র এই প্রবন্ধটি লবেন্সের মনে পরমাণু কেন্দ্রের ভাঙন ঘটান বিষয়ে এकটা नुखन हिन्छ। এনে मिन। তিনি ভেবে দেখলেন যে, যদি কোনও কণাকে বিশেষ সময়ান্তবে ক্রমাগত আপেক্ষিক ভাবে কম জোরের ধাকা দেওয়া যায়, তা'হ'লে ধাপে ধাপে সেই কণার গতি এত দূর বাড়ানো যায় যে, তা'র সাহায্যে পরমাণবিক ভাঙন সম্ভব হয়। Wideroe তাঁ'র যন্ত্রে হ'টি ফাঁপা স্তম্ভক বা সিলিগুার সোজাহুদ্ধি জুড়ে একটি লয়া শুস্তক তৈরী করেছিলেন। লরেন্স, সেই নক্সায় ঐ রকম श्रष्ठात्कव अकृष्टि मावि चांकालन, किश्व प्रथलन, বে-সব কম বস্তমাত্রার পরমাণুর সাহায্যে কেন্দ্রিক ভাঙন ঘটানর স্বচেয়ে স্থবিধা, সেই স্ব কণা দিয়ে পরমাণু কেন্দ্র ভাঙতে হ'লে তাঁ'র যদ্তের দৈর্ঘ অনেক বেড়ে যায়। তারপরেই তিনি ভাবলেন এ'ক্ষেত্রে কোনও বুতাকার পথ ব্যবহার করা যায় কিনা। একটা বৈহ্যভিক কণা যদি এমন একটা চৌম্বক বলক্ষেত্রে গিয়ে পড়ে যে, সেই বলক্ষেত্র কণাটির গতিপথের দঙ্গে সমকোণে আছে, তা'হ'লে সেই কণা একটি বিশেষ বুত্তে একটা ঞ্ৰব গভিতে খুৱবে। তা'ছাড়া, একটি অর্ধ বৃত্ত ঘুরে আসতে একটি কণার বে সময় লাগে, তা' নির্ভব করে কণাটির আধান ও বস্তমাত্রার ওপর এবং চৌম্বক বলক্ষেত্রের শক্তির ওপর। এই সময়টা কণার গতির ওপর নির্ভর করে না। কণার গতি যতই বাড়ে ততই তা'র বুত্তাকার পথের ব্যাসার্ধ বেড়ে বেড়ে যায়। এই अरम्बिमी प्रथाि नर्दन्य उथनरे धक्षि गानिजिक

অমুপাতের আকারে লিখে ফেল্লেন, বা'তে করে
Wideroe-র প্রবন্ধ দেখ বার পর কয়েক মিনিটের
মধ্যে তিনি বর্তমান সাইক্লোউনের একেবারে প্রধান
কাজের সম্বন্ধে একটা পরিদ্ধার ধারণা করতে
পারলেন।

১৯১৯ সালে প্রথম লর্ড ব্যাবফোর্ড ক্রত্রিম উপায়ে নাইটোজেন প্রমাণু ভেঙে একটি নতুন রক্ম অক্সিকেন পরমাণু তৈরী করেন। তারপর তিনি নাইটোজেন-এর মতই কতকগুলি হালা মৌলিক পদার্থের ক্রত্রিম ভাঙন ঘটাতে সক্ষম হ'ন। কিন্তু আরও ভারী পরমাণু ভাঙতে হ'লে আরও বেশী मिकिमानी दक्कविश्वःशी क्या पदकाद। বেশী বিভবান্তবের (Potential difference) মধ্যে দেই কণা ছেডে দিলে তবেই তা'র সাহাযো ভারী ভারী পরমাণু ফাটানো সম্ভব হ'ত; কিন্তু অত বেশী ভোন্টেজ সহা করবার মত নল তৈরী করা খবই কঠিন ব্যাপার। সেপথে না গিয়ে লরেন্স যে পথ দেখালেন সেটা একেবারে একটা নৃতন পথ। বেশী ভোল্টেজের সাহায্য না নিয়ে খুব শক্তিশালী কণা তৈরী করবার জ্বন্য তিনি যে কেবল সাইক্লোট্রনই বানিয়েছেন তা' নয়, তিনি linear resonance accelerator নামে আর একটি যন্ত্রপ তৈরী করেন। এই যন্ত্র Wideroe-র ষল্লের মতই ভারী ভারী কণার গতিবৃদ্ধির জ্ঞ্য তৈরী হয়েছিল। কিন্ত হান্তা কণার পক্ষে এই যন্ত্র Wideroe-র যন্ত্রের মত্ত মোটেই স্থাবিধার নয়। তাই লবেন্ আবার 'ডব্ল লিনিয়র আাক্সেল্যরেটর' নামে আরও লম্বা একটি যন্ত্র তৈরী করলেন। ১৯৩৪ সাল পর্যন্তও তিনি ভাবতেন যে, খুব শক্তিশালী নাউন তৈরী করার পক্ষে তা'ব এই শেষোক্ত যন্ত্র সাইক্লোটনের চেয়েও বেশী ফাজের হ'বে। শেষ পর্যস্ত যদিও সাইকোটনই সব বল্লের চেয়ে ঢের বেশী কাব্দের ব'লে প্রমাণিত हृद्य शिन এবং এ'य निटक्टे विकानिकरमत मृष्ठि পড়ল।

১৯৩॰ সালের জাত্মারীতে লরেন্ এবং তাঁ'র ক্যালিফ্লিয়ার প্রথম পি-এইচ -ডি ছাত্র Edlefson চার ইঞ্চি ব্যাদের প্রথম সাইকোটন তৈরী করেন। (मिं) देख'ती इरविक्रम काँठ अ मान स्थाय मिरव। সেপ্টেম্বরে বার্কলির 'ক্যাশ নুল অ্যাক্যাডেমি অব্ नायालक '-এর সভায় লবেল ও এডলেফ্সন্ প্রথম তা'দের নৃতন পদ্ধতি বিষয়ে বৈজ্ঞানিক পত্র পড়েন। এরপর করেন্ত্রং Livingston একই মাপের একটি সাইক্লোট্রন তৈরী করেন। এই ছোট্র যন্ত্র দিয়ে হাইড়োজেন-এর একটি আণবিক আইয়ন বশ্বি তৈরী করা হয়। এই রশার যে শক্তি, তা' ৮০,০০০ ভোল্ট শক্তিতে তৈরী হ'তে পারে। কিন্ত সেই যন্ত্রের মধ্যে স্বচেয়ে বেশী বিভ্রান্তর চিল ২০০০ ভোণ্ট।



এই খানে সাইক্লোট্নের একটা বিবরণ দেওয়া প্রয়োজন। (উপরের চিত্র দ্রষ্ট্ররা)। মূলতঃ সাইক্লোট্রেন একজোড়া ফাঁপা। অর্থ বৃত্তাকার ধাতব কক্ষ আছে (x ও y)। অনেকটা যেন একটা বড়ির বাশ্বকে মাঝামাঝি তৃ'খণ্ড ক'রে আলাদা ক'রে ফেলা হয়েছে। একটি কক্ষ (D-র মত দে'খতে ব'লে 'dee') প্রথমে ধনাত্মকভাবে এবং আর একটি ঋণাত্মকভাবে আহিত গাকে; কিন্তু তারপর খেকে কক্ষম্বয়ের আধানের পোল্যারিটি বার রাব অত্যন্ত ফ্রত (উদাহরণস্ক্রপ, সেকেণ্ডে ৩০ × ১০ বার), পরি-

বভিত হ'তে থাকে। এই কক্ষদ্মকে একটি বায়ু নিকাশিত স্থানে রাখা হয় এবং ডা'দের সকে সমকোণ করে' অর্থাৎ ছবিটির উপর পাতার সঙ্গে সমকোণ করে', উপরে ও নীচে একটি চুম্বকের হু'টি মেরু লাগানো থাকে, যা'তে কক্ষরের সঙ্গে সমকোণে একটি চুম্বক-বলক্ষেত্র পাওয়া যায়। X-কক্ষ একেবারে প্রথমেই ধণাত্মকভাবে আহিত ধবে' নিয়ে যদি A-র কাছে একটি ধণাত্মক কণা (উদাহরণ: আাল্ফা কণা) ছেড়ে দেওয়া বায় তবে সেই কণা x-কক্ষের দিকে আরুষ্ট হ'বে। কিন্তু চম্বকবলক্ষেত্রের মধ্যে পড়ে' এই কণা ক্রমেই বেঁকতে বেঁকতে একটা বুত্তাকার পথে x-কক্ষের B-স্থান দিয়ে বেরিয়ে আসে। ঠিক বেরিয়ে আসার সঙ্গে সংক y-কক্ষের আধান হরে বায় ঋণাত্মক; তাই ছুই কক্ষের মধ্যে বিভবান্তরের সাহায্যে বধিত গতিতে কণাটি y-কক্ষে ঢোকে। व्यावात्र तृखाकात्र भरथ c-श्वान निरम्न (वरत्रोम् । এमनि করে' অনবরত ক্রমবর্ণ মান ব্যাসাধের বুত্তাকার পথে খুরতে খুরতে দ্র স্থানটি দিয়ে কণাটি বেরিয়ে গিয়ে লক্ষ্যবস্তুকে আঘাত করে' ডা'র পরমাণুর ভাঙন ঘটায়। একটি বিষয় বিশেষভাবে দৃষ্টি আকর্ষক। ঘূর্ণায়মান কণাগুলি যথন তা'দের ঘোরার পথে এক ব্যাসাধের অধ্বৃত্তাকার পথ থেকে আর এক ব্যাসাধের অধ্বৃত্তাকার পথ নেম্ব তথন বৃহত্তর অর্ধ বৃত্তাকার পথ ঘুরে আসতে কোনও সময়ের পরিবর্ত ন হয় না।

এখন, অমৃক 'ব্যাদের' সাইক্লোট্রনের অর্থ খুবই স্পষ্ট—অর্থাৎ, চার ইঞ্চি ব্যাস বলতে একটি 'ডী'-র ব্যাদের দৈর্ঘ বোঝায়।

বা'-হ'ক, নৃতন উৎসাহে লবেন্স্ এরপর এগার ইঞ্চি ব্যাসের একটি সাইক্লেট্রন বানালেন। এই ধন্তটির সাহাব্যে ১ মিলিয়ন্ ভোল্ট শক্তির হাই-ড্রোজেন, আইয়ন্ ভৈরী করা হ'ল। এত শক্তিশালী, কণা-রখি এর আগে আর কখনও কোনও বিজ্ঞান-গারে ভৈরী হয়নি। ১৯৩২ সালের গ্রীমে এই কণা-

ববি লিখিম্ প্রমাণুর ভাঙন ঘটাবার জ্বন্থ ব্যবহার করা হয়। এই বছরেই কেম্ব্রিঞ্চের রগুর্ফোর্ড এর বিজ্ঞানাগারে Cockroft ও Walton ১০০. ০০০ ভোণ্ট শক্তির প্রোটনের সাহায্যে ৭ পরমাণ-বিক ওজনের লিথিয়ন প্রমাণু ভেঙে হু'টি আলফা কণা পান। কিন্তু এই পরীক্ষাই যথন বার্ক-লির বেডিয়েশ্ন লাবিরেটরীতে লরেন্ আবার করেন তথন তা'র অন্তত শক্তিশালী যন্ন দিয়ে ঐ ভাঙ্গন সহজ্ঞেই ঘটাতে পারেন। আনমেরিকায় সেই প্রথম মৌলিক পদার্থের ভাঙ্গন। কিন্তু ভাগর পর থেকে এখন পর্যস্ত এই সাইক্লোট্রনই বৈজ্ঞা-निकरमत्र काष्ट्र ভाञ्चन घटेशवात नवरहरत्र शक्तिशामी যন্ত্র বলে গণ্য হয়েছে। হাঙা লিথিয়ম্ পরমাণু ভাঙবার জন্ম যদিও দশ লক্ষ ভোল্টের প্রোটন্ই यरथष्टे हिन, उत्थ ভाती ভाती भीनिक প्रमान् ভাঙবার জন্ম যে আরও বেশী শক্তিশালী কণা প্রয়োজন তা' লরেন্সের ভাল করেই জানা ছিল এবং খুব শক্তিশালী কণা তৈরী করতে হ'লে যে ১১ ইঞ্চি ব্যাসের ষল্লের চেয়ে ঢের বড় যন্ত্র দরকার তা'ও তিনি জানতেন। সাইক্লোট্রনে কেন্দ্র-বিধ্বংসী আইয়নের চলার পথকে বুত্তাকার করবার জন্ম যে চুম্বক দরকার তা'র মেরুগুলির ব্যাস অন্ততঃ 'ডী'-র বা)দের সমান হওয়া দরকার। লবেনা ফেডারেল টেলিগ্রাফ কোম্পানীর ভাইস্-প্রেসিডেণ্ট অধ্যাপক L, F, Fullerকে অমুরোধ করলেন একটি বড় চুম্বক ভৈত্নী করবার জ্বন্ত। ঠিক সেই সময় Fuller-এর কাছে একটি বিরাট চুম্বক পড়ে ছিল। চীন গবর্ণমেণ্ট ^{*} বেতারপ্রেরকের জন্ম একটি চুম্বক তৈরী করতে দেন; কিন্তু সেটিকে পাঠাবার আগেই তাঁ'রা জানান বে, ঐ ধরণের চুম্বকে আর কোন দরকার নেই। ১৯৩২ সালে এই চুম্বক দিয়েই প্রথম ঠিক বড় সাইক্লোট্রন্ ভৈরী হ'ল। এই যন্ত্রটির ব্যাস ৩৭ ইঞ্চি। ওজন ৭৫ টন।

এখনকার বে স্বচেরে বড় সাইক্লোট্রন, সেটা

William H. Crocker Laboratoryতে আছে। এর ওজন ২২০ টন। সমান। এই বন্ধ থেকে যে কণা-রশ্মি বেরিয়ে আসে তা'র ব্যাস কয়েক ইঞ্চি এবং সেই রশ্মি প্রায় ৫ ফিট বাভাদকে ভেদ করতে পারে। বহু 'ভয়টেরিয়ম' বা ভারী হাইডোলেন-এর পরমাণু-কেন্দ্র মিলে এই রশ্মি তৈরী। এই রশ্মি সাইক্লোট্রন যন্ত্র থেকে বেরিয়ে আসছে সেকেণ্ডে ২৫,০০০ মাইল বেগে, অর্থাৎ আলোর যা' বেগ, তা'র প্রায় 珖 ভাগ বেগ। সেকেণ্ডে সাইক্রোটন থেকে ৬×১০১৪ এ' রকম কণা বেরিয়ে আসতে। বেরিলিয়মের উপর সাইক্লোউন রশ্মি ফেলে এই মৌলিক পদার্থের ভাঙন ঘটান সম্ভব হয়েছে এবং এই ভাঙনের ফলে প্রচুর ন্যুট্ন কণা বেরিয়ে এসেছে। রেডিয়ম থেকে ঠিক সমান শক্তি ও ঘনত্বের নাট্রন্-রশ্মি পেতে হ'লে ২০০ পাউত্ত রেডিয়ম্ লাগবে, অথচ \$,000,000 রেডিয়মের দাম প্রায় সাইকোটনের সাহায্যে যে সংখ্যার অত্যন্ত শক্তিশালী কণা তৈরী হ'তে পারে, আর কোন উপায়ে এখনও পর্যস্ত তত সংখ্যার ও তত শক্তিশালী কণা তৈরী করা যায়নি। এই ক্ষেত্রেই এই যুগাস্তকারী যঞ্জের এত ব্যবহারিক মূল্য।

বর্ত মানে প্রত্যেকটি মৌলিক পদার্থের পরমাণু-কেন্দ্র ভাঙা হয়েছে এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রেই প্রায় একটি নুত্র পদার্থ তৈরী হয়েছে। माहे (क्रांचे त्वर वक्रों वड़ वित्मवड़, भव्मान्-त्क क्रिक শক্তিকে কুত্রিম উপায়ে ক্ষুবিত করা। বোধ হয় কারো কাছে অজানা নেই যে, জগতের প্রায় সমস্ত শক্তির আদার পরমাণু-কেন্দ্র এবং বর্তমানে জানা গেছে বে, এমন কি কম গতিশীল নাউন কণা যুবেনিয়ম প্রমাণ্-কেন্দ্রের দ্বিধা-বিভাজন ঘটাতে সক্ষম। এই বিভা-अप्त २× २०४ हेरमके न प्लान्ट मिक पूर्विण हा। এক ভোল্ট বিভবাস্তবের মধ্য দিয়ে একটি ক্রমবর্ধ-মান গতিশীল ইলেকুন বে শক্তি লাভ করে ইলেক্ট্র-ভোল্ট্। সেই শক্তিকে বলে

Radiation :এক ইলেকুন্ভোণ্ট্ ১'৬০×১০^{—১২} আমাৰ্গএর ন ২২০ টন। সমান।

সাইক্লোউনের সাহায্যে যে প্রত্যেক স্থান্থিত মৌলিক পদার্থকে অক্স রকম মৌলিক পদার্থে বদলানো হয়েছে তা' আগেই বলা হয়েছে। কিন্তু সেগুলির মধ্যে বেশীর ভাগই তেন্ধক্রিয় । বর্তমানে সব মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন পরমাণবিক বন্ধন-বিশিষ্ট অবস্থাগুলির বা আইসোটোপের মোট সংখ্যা প্রায় ৩৮৬। তা'র ওপর আবার ক্রন্তিম উপায়ে তৈরী করা তেজ্ঞিছির পদার্থের সংখ্যা প্রায় ৩৩৫; এর মধ্যে ২২৩-টি অর্থাৎ প্রায় ২/৩ অংশই সাই-ক্লোটনে তৈরী।

কুত্রিম উপায়ে আবিক্ষত বহু তেজ্ঞক্তিয় পদার্থ আজ প্রাণতত্ত এবং চিকিৎসা বিজ্ঞানকৈ অনেকখানি এগিয়ে দিয়েছে। আরও কডকগুলি ভেজজিয় পদার্থ কেবল পদার্থবিদ্ ও রসায়নবিদের কৌতৃহল আকর্ষণ করে। যেমন, কয়েক বছর আগে পর্যন্ত বৈজ্ঞানিকদের বিশ্বাস ছিল যে, ৮৫ ও ৮৭ প্রমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট eka-iodine ও eka Caesium এই তু'টি মৌলিক পদার্থ ছাড়া পর্যায়-সারনীর অর্থাৎ পিরিয়ডিক টেব্লের প্রত্যেক মৌলিক পদার্থ ই বুঝি পাওয়া গেছে। তারপর ধারণা হয় যে, ৪৩ ও ৬১ প্রমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট masurium ও illinium-এর অভিতের পক্ষে কোনও জোরালো যুক্তি ও প্রমাণ নেই। কিন্তু 'রেডিয়েশ ন বিজ্ঞানা-গাবের' একজন ইতালীয় বৈজ্ঞানিক Emilio Segre সাইক্লোট্রনের সাহায্যে ৪৩ সংখ্যক পদার্থের তেজজিয় আকার পেয়েছেন। বিজ্ঞানাগারেরই Dale Corson, J.G. Hamilton, E. Segre & K. R. Mackenzie-4 মিলিত চেষ্টায় সাইকোটনেরই সাহাধ্যে ৮৫ সংখ্যক eka-iodine এর একটি তেব্দুক্তির আকার পাওয়া গেছে। ইভিমধ্যে পারির Irene Curie-Joliot বিজ্ঞানাগারে eka-Caesium আবিষ্ণত হয়েছে।

"Tracer atoms" হিসাবে ব্যবহার করার

জন্তই ক্লব্ৰিম তেঞ্জিয় পদাৰ্থের, প্ৰাণতবে ও চিকিৎসা বিজ্ঞানে এত বড় স্থান। তেজক্রিয় সোডিয়ম্ যদি সাধারণ ফুনের মত খাওয়া যায়, তবে তা'র প্রমাণুগুলি আশ্চর্য ক্রতগতিতে দেহের নানা অংশে ছড়িয়ে পড়ে। তেজক্রিয় সোডিয়মের টিকে থাকার গড় সময় ২১ ঘটা। যখন এই সোডিয়ম্ তা'র তেজ্জিয়ার ফলে বদলে সম্পূর্ণ অক্স একটি মৌলিক পদার্থে পরিবর্তিত হয় তখন গাইগের-ম্যুলের কাউণ্টারের দাহায্যে দেহের ভেতরে তা'র প্রত্যেক পর্মাণুর অবস্থিতি নির্দেশ করা যায়, কারণ তা'থেকে ক্রত গতির কণিকা বেরিয়ে আসে। এই তেজজিয় পরমাণুগুলি দেহের বিভিন্ন অংশে ঘোরার ফলে শরীরের মধ্যে রাসায়নিক ও যান্ত্রিক প্রক্রিয়া সম্বন্ধে পরিষ্কার ধারণা করা হায়। অধ্যাপক A. V. Hill-এর মতে এই 'নির্দেশক পরমাণুর' (tracer atom) ব্যবহার অণুবীক্ষণ যন্ত্রের মতই প্রাধান্ত পাবে।

ন্তন ক্ষত্রিম তেজজিয় পদার্থগুলি যে কেবল 'নির্দেশক মৌলিক পদার্থ' হিসাবেই ব্যবহৃত হয় তা'ই নয়; এমন কি, ওয়ুগ হিসাবেও ব্যবহৃত হ'তে আরম্ভ করেছে। ক্রনিক্ লিউকেমিয়া রোগে এর প্রয়োগের দক্ষণ খুবই আশাপ্রদ ফল পাওয়া গেছে। সাইক্লাট্রন্ থেকে তৈরী ন্ট্রন্-রশ্মির সাহাব্যে ক্যানসারের মত রোগেরও চিকিৎসার আশাপ্রদ সম্ভাবনা আগেই দেখা গেছে।

বেছিয়েশ ন্-বিজ্ঞানাগারে লবেন্সের ভাই চিকিৎসাবিদ জন্ লবেন্স থাকায়, জ্যার্ণেন্ট ্ তাঁ'র সহযোগীতা সম্পূর্ণভাবে পেয়েছেন।

আদ্ববীক্ষণ যন্ত্রকে বাদ দিয়ে জ্যোতির্বিত্যাই বা কোথায় যায়, আর অণুবীক্ষণ বন্ধকে বাদ দিয়ে প্রাণতত্ত্বই বা কোথায় যায়! পরমাণবিক পদার্থ-বিত্যার অঙ্কর অবস্থায় সাইক্রোটনের স্থানও সেই রকম। তবে বিজ্ঞান-জগতে এর স্থান আরও একটু বিশেষ ধরণের, কারণ এর সাহায্যে এমন কতকগুলি পদার্থ তৈরী হয়েছে যে, সেগুলির প্রত্যেকটিরই বিশেষ প্রয়োজনীয়তা বিজ্ঞানের নানা শাখায় অফুভ্ত হয়ে আস্ছিল। সেইজ্লা আ্যুর্ণেন্ট্ লরেক্রকে একজন বিধ্যাত ও বথার্থ আবিদ্যারক বলা যায়।

সাইক্লোট্রনের উৎকর্ষসাধন, বহু কার্যক্ষম ও উৎসাহী ক্মীর মিলিড চেষ্টার ফল; কিন্তু লরেন্সেরই প্রতিভা ও অফুপ্রেরণা এই সকল ক্মীদের চেষ্টাকে কেন্দ্রীভূত করেছে। বিজ্ঞানের ইতিহাসে সমবায় চেষ্টার একটি উজ্জ্বল দৃষ্টান্ত এই রেভিয়েশ্ন্-বিজ্ঞানাগারে দেখা গেছে।

" * * দেশটাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে যাহাকে তাহাকে বেখানে সেধানে বিজ্ঞানের কথা শুনাইতে হইবে। এইরূপ শুনিতে শুনিতেই জাতির ধাতৃ পরিবর্তিত হয়। ধাতৃ পরিবর্তিত হইলেই প্রয়োজনীয় শিকার মূল স্থান্ট্রেলেপ শ্বাপিত হয়। অতএব বালালাকে বৈজ্ঞানিক করিতে হইলে বালালীকে বালালা ভাষায় বিজ্ঞান শিধাইতে হইবে।" বঙ্গে বিজ্ঞান (বল্পদর্শন; কার্তিক ১২৮৯)

হাস, মুরগীর খাত্য-নির্বাচন

শ্রীভবানীচরণ রায়

चामारमत्र रमर्थ शैत्र ७ मूत्रशैत ठाहिमा मिन मिन रक्त्रभ दक्ति भाहेरफटह, थाण्यदञ्ज मद्यक जामारमद বৈজ্ঞানিক অফুসন্ধিৎসার সেরপ প্রসার আঞ্চও হয় নাই। বিজ্ঞানের আলোচনা এখনও কেবল পাঠ্য পুস্তকে, দৈনিক কাগজের রবিবাসরীয় স্তম্ভে, তাও ३ किशा है 'कनरम' जात "पुरे: करमत" यह পরিস্বের মধ্যেই সীমাবদ্ধ। তাই স্থাব পল্লী-গ্রামের অস্বাস্থ্যকর পরিবেশের মধ্যে অবৈজ্ঞানিক প্রণানীতে পানিত হাঁস ও মুরগীর পান প্রত্যহ যথন সহরের বাজারে বিক্রয়ের জন্ম আমদানী করা হয় ক্রেডারা তথন কেবল পালকের বাহার দেখিয়াই পালকের নীচে স্যত্তে সেইগুলি क्यू करत्न। আচ্ছাদিত অন্থিচমসার পাখীর দেহে কোন রোগ আছে কিনা, খাভ হিসাবে উহার মূল্য কতথানি এসব বিষয় একবারও চিন্তা কবিয়া দেখেন না, অথচ এই সব বোগজীৰ্ণ পাখীর মধ্য দিয়া যে নানা প্রকারের পীড়া প্রত্যহ সংক্রামিত হইয়া পড়িতেছে সে কথা কাহারো অজ্ঞাত নয়। এই কথাও সকলে कारनन रथ, रक्तन निष कतिरलई नकन तकरमत বীজাণু ও বিষের হাত হইতে মুক্তি লাভ করা যায় না। তাহা হইলে ফ্লাবোগের বীজাম ও সাপের বিষ মাহুষের পক্ষে এমন মারাত্মক হইয়া থাকিত না।

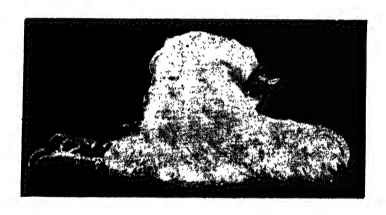
ব্যাপক দৃষ্টিতে কৃষি পরিকল্পনায় হাঁস, মুবগীর স্থান অকিঞ্চিৎকর নয়। আমরা বে এ বিধরে যথেষ্ট অবহিত নহি তাহা অস্বীকার করিবার উপায় নাই। গত কয়েক মাসে আমি কয়েকটি প্রবন্ধে এই সম্পর্কে যে আলোচনা করিয়াছিলাম এবং হাঁস, মুবগীর প্রসারহেতু যে পরিকল্পনা উপস্থাপিত করিয়াছিলাম তাহা প্রণিধানবাগ্য হইলেও দেশ

ও দশের কাজে লাগে নাই। আশা করি দেশের থাভসমস্তা সমাধানে এই পরিকল্পনা কার্যকরী করিবার পথে বাধা স্ঠে হইবে না। স্থামার এই পরিকল্পনার পরিধি বিস্তৃত স্থতরাং তাহাতে কোন বিশেষ একটি সমস্তা লইয়া আলোচিত হয় নাই। কেহ কেহ হয়ত গুটিকয়েক হাসু, মুরগী লইয়া কাজ করিতেছেন অথবা করিতে চান, তাহাদের পক্ষে বিজ্ঞানসমত কিছু তথ্য জানা প্রয়োজন। প্রবন্ধে হাঁস, মুরগী পালনের জন্ম কিরূপ খাছ নির্বা-চন করা যায় সেইটুকুই আলোচনা করিব। উঠিতে পারে, বেখানে মাহুষের খাতাখাত নির্বা-চনের অবসর বিবল সেখানে হাঁস ,মুরগীর খাগ্ত বিচার অবাস্তর কিনা। স্বতরাং প্রারম্ভেই উল্লেখ করা প্রয়োজন যে, মাহুষের খাতে প্রোটিন বস্তুর অভাবে যে কঠিন সমস্থার উদ্ভব হইয়াছে, ডিম বা মাংসই সেই অভাব কিয়দংশ পুরণ করিতে পারে। হাস, মুরগীর খাত নির্বাচনে মাহুষের সঙ্গে কোন বিরোধ আশহা করা ব্যস্তবাগীশের লক্ষণ বলিয়াই यदन रुग्र।

হাঁদ ও মুরগীকে আমরা সাধারণতঃ ডিম অথবা মাংদের জন্ম ব্যবহার করিয়া থাকি। নিয়মিত ভালো ডিম পাইতে হইলে যেরপ খাছের প্রয়োজন মাংদের জন্ম পালিত হাঁদ ও মুরগীর খাছ তাহা হইতে বিভিন্ন। থাছের সমপরিমাণ ডিম অথবা মাংদ পাইতে হইলে তাহা খাছের গুণের উপর বছলাংশে নির্ভর করে। অন্যান্থ প্রাণীদের মত জল, স্মেহপদার্থ প্রোটন, ও লবণজাতীয় অব্যের সমাবেশে হাঁদ-মুরগীর দেহ ও ডিম উভরই পরিপুই হয়। চিত্রে ডিম ও দেহে উক্ত পদার্থগুলির আম্পাতিক সম্পর্ক দেখিলেই বুঝা বাইবে বে পরিপুই ডিম পাইতে

হইলে দেহের পুষ্টিও সমভাবে প্রয়োজন। এইজয় জল, স্বেছ, শেতসার, প্রোটিন, লবণজাতীয় স্বব্য ও ভিটামিন্ এই কয়েকটি উপাদানের অবস্থিতি থাতে একান্ত বাস্থনীয়। দেহরক্ষণ ও পোষণ কার্যে ইহাদের ক্রিয়া সকল প্রাণীমাত্রেই একই প্রণালীতে সাধিত হয়। খাত্ত-বস্ত নরম করিতে এবং পরিপাক কার্যে সহায়তা করিতে যথেই পরিমাণ জল পান করান প্রয়োজন। অত্যাত্য খাত্যের মধ্যে ধান্যবর্গীয় শক্ষে অবস্থিত খেতসারই প্রধান। ইহাতে চর্বি বৃদ্ধি করে এবং দেহগঠনের নিমিত্ত প্রয়োজনীয় তাপ উৎপাদন করে। প্রোটিন ক্ষীয়মান দেহতস্কর সংরক্ষণ করে এবং মাংস, পালক এবং ভিম প্রস্তুতি

প্রায় ১০ সপ্তাহ পর্বন্ত প্রোটনের এই প্রভাব পরিলক্ষিত হয়। থাতে প্রোটন যত বেশী থাকিবে থাতের পরিমাণ সেই অস্পাতে কমানো যায়! অর্থাৎ ১৩% প্রোটন থাতের ৪ সের এবং ১৭% প্রোটন থাতের ৩ সের সমান কার্যকরী। বিশেষ-ক্ষেত্রে অর্থাৎ যথন অধিক সংখ্যক ডিম দরকার হাস-মুরগীকে রীতিমত যথেষ্ট পরিমাণ প্রোটন যাওয়ান একান্ত প্রয়োজন। প্রোটনের পরিমাণ বাড়াইলে ডিমের সংখ্যাও বাড়ে বটে, কিছু ১৬%এর বেশী প্রোটন যুক্ত থাত দিতে গেলে আর্থিক ক্ষতির সম্ভাবনা আছে। ধান্যবর্গীয় থাতের সঙ্গে মাথন তোলা হুধ, ঘোল ইত্যাদি জান্তব প্রোটন মিশ্রিত



ভিটামিন-বি'র অভাবে মুরগীটার এই অবস্থা।

কার্যে সহায়তা করে। ধান্যবর্গীয় শক্তে যেসব প্রোটিন থাকে তাহাতে উপরোক্ত কার্য স্ফুরপে নিশার হইতে পারে না। এই জন্ম প্রয়োজনীয় জাস্কর প্রোটিন হাঁদ, মুরগীর থাতে থাকা বাঞ্ছনীয়। প্রোটিন থাতের গুণাগুণের উপর যেমন মাংস ও ডিম প্রস্তুতি বছলাংশে নির্ভর করে, তেমন এই সব বাছা বায়বছলও। এই জন্মই আর্থিক সঙ্গতি বজায় রাথিয়া থাতা নির্বাচন করার প্রয়োজনীয়তা সহক্ষেই অমুমেয়।

দেহের আয়তন বৃদ্ধি এবং বৃদ্ধির হার মূলতঃ প্রোটিণের গুণ ও পুরিমাণের উপরই নির্ভর করে। করিয়া দেওয়া উচিত; তরল অবস্থায় মাছি
ইত্যাদির উপদ্রব ইইতে রক্ষা করা উচিত। নয়তো
রোগাক্রমণের সন্তাবনা থাকিতে পারে। এ ছাড়া
মাহুষের থাত হিসাবে পরিত্যক্ত মাংসের কিমা এবং
শুক্না মাছের গুঁড়া দ্বারা ক্লান্তব প্রোটনের অভাব
পূরণ করা যায়। উদ্ভিক্ষ প্রোটিনের জন্ত সয়াবিন,
তুলা, তিসি, নারিকেল চীনবাদাম ইত্যাদির "ছিবড়া"
ব্যবহার করা ষাইতে পারে। উদ্লিখিত জিনিযগুলির মধ্যে সয়াবিন ব্যতীত কোনটিই অধিক পরিমাণে থাতে মিশ্রিত করা সমীচীন নহে।

स्त्रहका जीय भगर्थ (महशूष्टित कार्स शूव कमहे

ব্যবহৃত হয়। উপযুক্ত পরিমাণ খেতসার হইতেই দেহাভ্যস্তরে চর্বি সংশ্লিষ্ট হয়। স্থতরাং পৃথক্ চর্বি খালে মিশ্রিত করিবার প্রয়োজন হয় না।

প্রয়োজনীয় লবণের মধ্যে ক্যালসিয়ম্, সোভিয়ম্, ক্লোরিণ্ ও ফসফরাস্ ইত্যাদিই প্রধান । মার্বেল, বিস্থব্দের খোলা ইত্যাদি ক্যালসিয়ম্ সরববাহ করিতে পারে। দেখিতে হইবে যে, ক্যালসিয়মের সঙ্গে যেন বেশী ম্যাগনেসিয়ম্না থাকে। সোভিয়ম ও ক্লোরিণ সাধারণ লবণেই পাওয়া যাইবে। এ ছাড়া তুধ বা ঘোলের মধ্যেও পরিমিত লবণ থাকে। ইাড়ের গুঁড়া বা মাছের কাঁটা ইত্যাদির গুঁড়া প্রয়োজনীয় ফসফরাসের চাহিদা মিটাইতে পারে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, সামাল্য উত্তাপে (৪৫% সেন্টিগ্রেড্) ভকানো গোবর হাস, মুরগীর খাল্য হিসাবে চমংকার কার্য করে। ইহা মাত্র জন্ম পরিমাণে অন্তাল্য থাল্য স্বরেরর সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া দিতে হয়।

ভিটামিনের প্রয়োজন প্রাণীজগতের সর্বত্র। সতর্কতা অবলম্বন করিলে সাধারণ খালে ভিটামিন সংবক্ষণ অসম্ভব নয়; কিন্তু কোন কোন বিশেষ ক্ষেত্ৰে পৃথক্ভাবে ভিটামিন্ দেওয়া দরকার হইয়া পড়ে। অধিক সংখ্যক ফোটনযোগ্য ডিম হাস-মুরগীকে ভিটামিন **इ**टेटन যুক্ত খাগ্য পরিমিত ভাবে দেওয়া দরকার। ডিমের কঠিন আবরণ প্রস্তুতিকার্যে ক্যালসিয়ম ও ফসফরাস যাহাতে উপযুক্ত পরিমাণে রক্তপ্রবাহে চালিত হয় তজ্জ্য ভিটামিন 'ডি' অত্যন্ত প্রয়োজন। ভদ্তির যে সব কেত্রে হাস বা মুরগী বাহির হইতে পারে না অর্থাৎ যখন আবদ্ধ অবস্থায় পালিত হয় স্থ্যালোক হইতে ভিটামিন "ডি" আহরণ সম্ভব নয় এবং অভাব পুরণের জগ্য ঐ ভিটামিন খালে থাকা উচিত। ভিটামিন "জি" বা বিবোফ্যাবিন ভিমের ক্লোটন-বোগ্যতা নিধারণ করে। উপরোক্ত তিনটি ভিটামিন বাদে অগ্যাগ্র-खनि नाधात्र थाएछ উপयुक्तः পরিমাণেই থাকে।

ভিটামিনের জন্ম পালং, কপিপাতা ইত্যাদি সরজ শাকসজী যথেষ্ট পরিমাণে খাওয়ানো দরকার। মাধনতোলা ত্ধ, ঘোল, পরিত্যক্ত মাংসের কিমা অথবা মাছের গুঁড়া ইত্যাদি "রিবোম্যাবিনের" চাহিদা মিটাইবার জন্ম ব্যবহৃত হইতে পারে



এক সপ্তাহ উপযুক্ত খাতগ্রহণের পর আগের মুবগীটাই এই অবস্থায় পরিবর্তিত হইয়াছে।

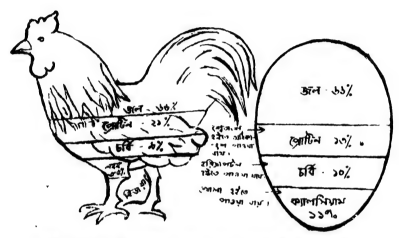
একশত সাধারণ মূরগী-শাবককে স্কন্ধ ও সবদ দেছে পালন করিবার জগু যে পরিমাণ আহার্য প্রয়োজন হয় তাহার একটি সংক্ষিপ্ত তালিকা দেওয়া হইল।

বয়স (সপ্তাহ)	মাসিক আহার্য (সের)			
8	42-94			
ь	₹₹ ৫- ₹ ৫ €			
১২	876-8PG			
১৬	७8€-9 ⟩€			
२०	be •-> • 9e			
২ 8	<i>></i> 00>6			

উলিখিত খাগুব্যবন্ধা সাধারণ দেহগঠন ও ডিম প্রস্তৃতির জয়ই প্রয়োজন। বে সকল হাঁস, মুরগীর দেহে পরিমিত মেদযুদ্ধি করিয়া ভাছাদের খাংস ভোজ্য হিদাবে ব্যবহৃত করা হয় তাহাদের খাগ্যব্যবস্থা কিঞ্চিৎ শতস্ত্র। মেদবৃদ্ধি করিবার বে
প্রক্রিয়া আছে তাহাতে মাংস নরম ও স্থপাচ্য হয়।
সাধারণ গৃহস্থও এই প্রক্রিয়া সাহাব্যে সহজেই
মেদবৃদ্ধি করিতে পারেন। ভজ্জ্য প্রক্রিয়াটি
বিভারিত বর্ণিত হইল।

বাজার, এমনকি কৃষিফাম হইতে হাঁদ বা

চলিবে। এই সময় হাঁস বা মুরগীকে অন্ধকার ঘরে
আবন্ধ রাখা দরকার স্থতরাং বাভাস চলাচলের
স্বাবন্ধা থাকা একান্ত প্রয়োজন। অন্ধকারে
থাকার দরুণ ভিটামিন "ভি" আহার্যে মিপ্রিভ
করিয়া দেওয়া বাস্থনীয়। ১৫ হইতে ২১ দিনের
মধ্যেই মেদবৃদ্ধি সম্পূর্ণ হয়। অভঃপর অভি সরল
প্রক্রিয়ায় মাংস স্থপাচ্য ও নরম করা হয়। হাঁস বা



মুবগীর শরীর ও ডিমের মধ্যে কোন কোন পদার্থ কি পরিমাণে আছে
তাহা দেখান হইয়াছে।

মুবগীকে প্রথমেই ডি, ডি, টি ধারা বীজাণ্-মৃক করিতে হইবে। জভঃপর ম্যাগ্, সাল্ফ খাওয়াইয়া জন্ম বাবতীয় ময়লা বাহির করিয়া দিতে হইবে। পরিশেষে লাল আলু, ঘোল, ভূটাচ্র্প এবং সামাল শুক্না গোবর গুড়া একসঙ্গে মিশ্রিত করিয়া কালাকালা অবস্থায় ধাইতে দেওয়া হয়। অতিরিক্ত জল না দিয়া ১৫ হইতে ২১ দিন প্র্তিভ এই আহার্য-বারস্থা

ম্বর্গীকে এমনভাবে হত্যা করা হয় বাহাতে মৃক্ত বক্তপ্রবাহ সম্পূর্ণভাবে নির্গত হইয়া বায়। হত্যা করিবার অর্ধ ঘণ্টা পূর্বে এক চামচ শির্কা (ভিনিগার) মূবে ঢালিয়া দিয়া হাঁস বা ম্বর্গীকে নিমাভিম্থী করিয়া অন্ততঃ অর্ধ ঘণ্টা মূলাইয়া রাখিতে হয়। এই প্রক্রিয়ায় মাংস অন্তঃপরিশোধিত হইয়া নরম ও স্থপাচ্য হয়।



জান ও বিজান



পাধীরও কৌতৃহল !

জ্ঞান বিজ্ঞানের খবর জানবার জ্বল্যে ভোমংদের কৌতৃহল জাগ্রত হোক।



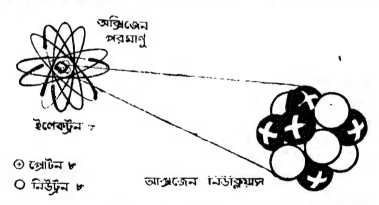
বিকিনিতে পরীক্ষামূলক অ্যাটমবোমা-বিক্ষোরণের দৃশ্য



জেনে রাখ

প্রমাণুর শক্তি

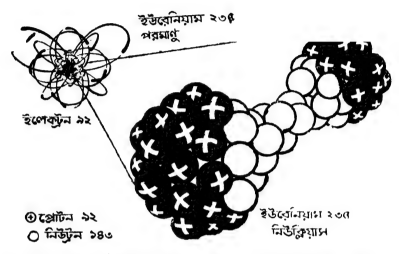
অ্যাটম-বোমার খবর তোমাদের অজানা নেই। গত মহাযুদ্ধের সময় অ্যাটম-বোমা
নিক্ষেপের ফলে জাপামের হিরোসিমা ও নাগাসাকি সহর ছটি ধ্বংস হয়ে গিয়েছিল।
বিস্ফোরণের ফলাফল পরীক্ষার উদ্দেশ্যে যুদ্ধের পরে আমেরিকান গভর্গমেন্ট
বিকিনিতে অ্যাটম-বোমার বিস্ফোরণ ঘটিয়ে ছিলেন, একথাও তোমরা জান। যুদ্ধের
সময়ে ব্যবহৃত উগ্র বিস্ফোরক পদার্থ পরিপূর্ণ বোমা, রকেট, টর্পেডো, মাইন প্রভৃতি



১নং চিত্র। বাঁয়ে—অক্সিজেন পরমাণুর ভিতরের দৃষ্য। ডানে—নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রীয়বস্তুটাকে বড় করে দেখান হয়েছে। যোগ চিহ্নিত কালে। গোলকগুলো ধনতড়িতাবিষ্ট প্রোটন কণিকা। বাকীগুলো নিউট্টন।

অনেক রক্ষ মারণান্তের কথা ভোমরা শুনেছ। কিন্তু আটম-বোমার শক্তি ওগুলোর চেয়ে ঢের বেশী। আটম-বোমার এই প্রচণ্ড শক্তি কেমন করে' পাওয়া যার ? পদার্থ-বিজ্ঞানীরা বিবিধ পরীক্ষার কলে আটম বা পরমাণু থেকে যে উপায়ে শক্তি বে'র করবার চেন্টায় কৃতকার্য হয়েছেন কে সম্বন্ধে মোটামুটি ত্ব'একটি কথা বলছি।

'আটম' কথাটাকেই বাংলার আমরা বলি 'পরমাণু'। পরমাণুর ভিতরকার শক্তি বা'র করেই আটম-বোমার বিস্ফোরণ ঘটানো হয়। কিন্তু আটম বা পরমাণু হলো পদার্থের সূক্ষাভিস্কন অংশ। ঐরূপ স্কাভম অংশ থেকে এমন প্রচণ্ড শক্তির আবির্ভাব সটে কেষন করে? কণাটা ব্যতে হলে পরমাণুর ভিতরে কি আছে সে ধবর জানা দরকার। এক সমরে ধারণা ছিল, পরমাণু পদার্থের স্ক্রাতম অবিভাজ্য অংশ অর্থাৎ তাকে আর ভাঙা বায় না। কিন্তু আধুনিক বিজ্ঞানীর। অঙুত রক্ষের বহুবিধ পরীক্ষার কলে পরমাণুর ভিতরকার অনেক রহস্ত জানতে পেরেছেন। একাধিক ক্ষুদ্রতর কণিকার সম্বায়ে পরমাণু পঠিত হয়ে থাকে। পরমাণুর বাইরের দিকে থাকে ইলেকট্রন নানে এক বা একাধিক অ্গ-তড়িৎ কণিকা। ইহাদের ভর বা বস্তুপরিমাণ অতি নগণ্য। পরমাণুর



২নং চিত্র। বাঁষে—ইউরেনিয়াম২০৫এর পরমাণুর ভিতরকার দৃশ্য। ডানে— কেন্দ্রীয়বস্তুটাকে বড় করে দেখান হয়েছে। যোগ চিহ্নিত কালো গোলকগুলো ধন-তড়িতাবিষ্ট প্রোটন কণিকা। নিউট্টনগুলো সাদা। সেগুলো মধ্যস্থলে অবস্থান করে নিউক্লিয়াসটাকে একটা অসমান ডাম্বেলের মত আক্কৃতি দিয়েছে।

ভিতরের অংশটাকে বলা হয়—নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রীয়বস্তা। সৌরজগতে গ্রহণুলো বেমন বিভিন্ন কক্ষে সূর্যের চারদিকে ঘুরে বেড়ায়, ইলেকট্রনগুলোও তেমনি পরমাণুর কেন্দ্রীয়বস্তার চারদিকে বিভিন্ন কক্ষে পরিজ্ঞমণ করে। পরমাণুর কেন্দ্রীয়বস্তার মধ্যে আছে প্রোটন নামে এক বা একাধিক ধনভাড়িভাবিই কণিকা আর নিউট্রন নামে তড়িভাবেশশৃন্য কণিকা। পূর্বেই বলেছি ইলেকট্রন কণিকার ভর নগণ্য। কাজেই পরমাণুর ভর তার নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রীয় পদার্থের উপর নির্ভির করে। কোন একটা পরমাণুর নিউক্লিয়াসের মধ্যে যতগুলো প্রোটন থাকবে, তাড়িভিক সাম্যাবদ্ধা ঠিক রাখবার জন্যে তাদের চারদিকে ততগুলো ইলেকট্রন সংগ্রহ করে নিভে হবে। রাসায়নিক প্রতিক্রিয়ার সময় এই ইলেকট্রনগুলোর কক্ষ পরিবর্তনের কলেই শক্তির আবির্ভাব ঘটে। কয়লা বা গ্যাসোলিন পোড়ালে বে শক্তি পাওয়া যায় তা' হলো রাসায়নিক ক্রিয়ার শক্তি। রাসায়নিক প্রতিক্রিয়ার ষডটা শক্তি পাওয়া যায়, পরমাণুর নিউক্লিয়াসের মধ্যে বিশ্ব্যুলা ঘটাতে পারলে ভার চেয়ে অনেক বেশী শক্তি পাওয়া যেতে পারে।

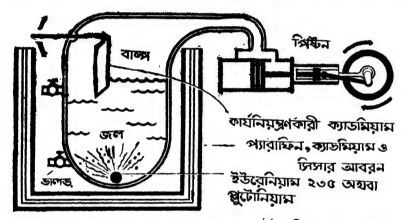
এছাড়া, পরমাণুর কেন্দ্রবিষ্ণ সম্বন্ধে আর একটা কথা কেনে রাখা দরকার। কোন পদার্থের পরমাণুর বস্ত-পরিমাণ বা গুরুষ যে একই রক্ষের হবে এমন কোন কথা নেই। কারো গুরুত্ব কম, করো বা একটু বেশী হতে পারে। কারণ পরমাণুর মিউ-ইউরেনিয়াম ২৩৫

তনং চিত্র। কালো রভের তীরের ফলার মত নিউটু ন-বুলেট, ইউরেনিয়াম২৩০ নিউক্লিয়াসের সঙ্গে সংঘর্ষ বাধিয়েছে। ফলে, নিউক্লিয়াস ছিধা বিভ ক হওরায় থানিকটা শক্তি বা'র করে সঙ্গে সঙ্গে আরও ছটা নিউট্ ন-বুলেট ছেভে দিয়েছে। এই নিউটুন আবার অগ্র নিউক্লিয়াসকে দিখণ্ডিত করবে। এটাই হলো চেইন-রিক্সাকশনের ইউরেনিরাম২৩০ এভাবে ভাঙবার करण ७८ न परत्र प्रमिनियान रचरक ६१ न परत्र ব্যান্তেনাম পর্যন্ত বিভিন্ন পদার্থ পাওয়া গেছে।

ক্লিয়াস বা কেন্দ্রীয়বস্তুতে যে নিউট্রন থাকে. একই निर्मार्थित প্রত্যেকটি পরমাণুতে ভাদের সংখ্যা সমান নয়। च्याहिय-द्यामात्र ध्यान छेनातान देखेदत्रनिद्याम ठिक धरे রক্ষেরই একটা মোলিক পদার্থ। ইউরেনিয়াম পর্মাণুর প্রত্যেকটা নিউক্লিয়াসে ১২টা প্রোটন থাকে। তাদের মধ্যে নিউটনের সংখ্যার পার্থক্য দেখা যায়। কাজেই গুরুবেরও পার্থক্য হতে বাধ্য। ইউরেনিয়ামের কতকগুলো পরমাণুর নিউক্লিয়াসের মধ্যে ১৪২টা নিউট্রন शांत्क। এগুলোকে वना इत्र, इंखेरत्रनिशांत्र २७८, वर्शं ৯২টা প্রোটন + ১৪২টা নিউট্রন = ২৩৪। কতকগুলো ইউরেনিয়াম পরমাণুর মধ্যে ১৪৩টা করে' নিউট্রন পাওয়া যায়। এগুলোকে বলা হয়, ইউরেনিয়াম ২৩৫, অর্থাৎ ৯২টা প্রোটন + ১৪৩টা নিউট্রন = ২৩৫। আবার কতকগুলো ইউরেনিয়াম পরমাণুতে নিউটনের সংখ্যা ১৪৬ হতে দেখা যায়। এগুলোকে বলে, ইউরেনিয়াম ২০৮, অর্থাৎ ৯২ + ১৪৬ = ২৩৮। সাধারণ ইউরেনিয়াম ধাতুর মধ্যে ২৩৮ পরমাণুর সংখ্যাই বেশী। ইউরেনিয়াম ২৩৪ সামাশু হ'চ'রটা পাওয়া যায় মাত্র। কিন্তু ইউরেনিয়াম २७৫- हे इटब्ड नव क्राय त्वनी श्रायनीय। हेज्राविधाय ২৩৫কে পূথক করার ব্যবস্থাও আবিষ্ণুত হয়েছে।

এখন কথা হচ্ছে, ষেকোন পদার্থের পরমাণুনা नित्र व्याविम-त्वामात्र त्कवन इक्टद्रिनिशाम श्रदमानु व्यवहात করা হয় কেন ? পরমাণু সম্পর্কিত বিবিধ গবেষণার ফলে দেখা গেছে—অনেক উপায়ে পরমাণুর কেন্দ্রীয় বস্তুর উপর প্রতিক্রিয়া ঘটানো যেতে পারে। ভারমধ্যে অন্ততঃ কয়েকটা উপায়ে পরমাণু থেকে যথেষ্ট পরিমাণ শক্তি নিৰ্গত হয়ে থাকে। পরমাণুর চেয়ে ছোট অথচ দ্রতগামী ঢিল ছুঁড়ে পরমাণুকে ভাঙতে পারলে ভা (शरक मिक्कि दिविद्य जारम - अकथा विद्धानी एम जरमक-কাল থেকেই জানা ছিল। কিন্তু ঢিল ছঁডে অবার্থ লক্ষ্যভেদের ক্ষমতা থাকলে তাঁরা অনেককাল আগেই পরমাণুর শক্তি সাহাষ্যে এঞ্জিন বা মোটর ইভ্যাদি চালাতে পারতেন। একটা পরমাণু ভাঙবার জভে লক্ষ লক্ষ ঢিল ছুঁড়তে হয়। তার মধ্যে দৈবাৎ এক আধটা লেগে যায় মাত্র। কারণ, কোন পদার্থ আমাদের কাছে যতই নিরেট বলে মনে হোক না কেন, ভার অনেকটাই ফাঁকা কায়গা ছাডা আর কিছই নর।

অতি জোরালো তাড়িতিক শক্তির চানে পরমাণুগুলো পুর কাছাকাছি অবস্থান করে বলে পদার্থকৈ নিরেট বলে মনে হয়। পরমাণুগুলোর মধ্যে শৃক্তমান থাকা সত্তেও আটম-বোমা নির্মাভারা এমনই একটা উপায় উদ্ভাবন করেছেন বাতে বেশীরভাগ টিল বা ব্লেট বেশীরভাগ পরমাণুকে ঠিক জায়গায় আঘাত করে' শক্তি উৎপাদন তো করেই, অধিকল্প প্রত্যেকটা পরমাণু থেকে তু'টা করে নতুন বুলেট (নিউট্রন কণিকা) নির্গত হয় এবং সেগুলো আরও অভাত্য পরমাণুর নিউক্লিয়াস বিদীর্গ করতে পারে। বিভিন্ন প্রতিক্রিয়ার কলে বিজ্ঞানীয়া এতদিন প্রত্যেকটা পরমাণু থেকে যভটা শক্তি আহরণ করতে সমর্থ হয়েছিলেন, এই নতুন প্রক্রিয়ায় তার বছ গুণ বেশী শক্তি সংগ্রহ করা যায়। ইউরেনিয়াম২৩৫ এর উপর নিউট্রিয়াসে নিউট্রন প্রবিষ্ট করে নতুন মৌল্ক

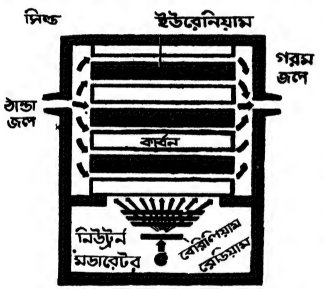


৪নং চিত্র। অধ জ্বলপূর্ণ আবদ্ধ পাত্রের তলায় ইউরেনিয়াম২৩৫এর ভাঙন ঘটালে তা' থেকে উদ্ভূত প্রচণ্ড তাপে জল বাঙ্গে পরিণত হয় এবং প্রদর্শিত উপায়ে বাষ্পীয় এঞ্জিন চালাতে পারে। ক্যাড্মিয়ামের সাহায্যে এই শক্তির উৎপাদন নিয়ন্ত্রণ করা যেতে পারে।

পদার্থ উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছে। এর নাম প্লুটোনিয়াম, তড়িন্মাত্রা ৯৪ এবং গুরুত্ব ২৩৯।
ইউরেনিয়াম২৩৫ এর মন্ত প্লুটোনিয়াম থেকেও সহজে শক্তি বের করে আনা বায়।
অপেকাকৃত সহজ প্রক্রিয়ায় এই শক্তি উৎপাদন করা বায় বলে হয়তো ইউরেনিয়াম
২৩৫ এর চেয়ে প্লুটোনিয়ামেরই স্থবিধা বেনী। পূর্বেই বলা হয়েছে নিউট্রন বুলেটের
আঘাতে ইউরেনিয়াম২৩৫ পরমাণুর কেন্দ্রীয়বস্ত সহজেই ভেঙে বায়। এই ভাঙনকে
বলা হয় 'ফিসন্'। কিন্তু অন্থান্ম পদার্থের চেয়ে ইউরেনিয়াম২৩৫ এর নিউল্লিয়াস বা
কেন্দ্রীয়বস্ত সহজে ভাঙে কেন! অক্সিজেন পরমাণুর কথা ধরা বাক্। অক্সিজেন পরমাণু
ও ইউরেনিয়াম পরমাণুর নিউল্লিয়াসে প্রোটম ও নিউট্রনগ্রনা কিভাবে সজ্জিত আছে ১
কন্ময়ের ছবি দেখলেই ভা' পরিকার বোঝা থাবে। অক্সিজেন পরমাণুর নিউল্লিয়াস বা
কেন্দ্রীয়বস্ততে আছে ৮টা প্রোটন এবং ৮টা নিউট্রন। এই প্রোটন ও নিউট্রনগ্রনা একটা
সোলাকার পিণ্ডের মত হয়ে রয়েছে। এই গোলাকার পিণ্ডটার বাইরের কিকে ৮টা
ইলেক্ট্রন রিভিয় ভলের বিভিয় কক্ষে ঘুরে বেড়াচেছ। ইউরেনিয়াম২৩৫ এর নিউল্লিয়াস
বা
কেন্দ্রীয়বস্ততে আছে ৯২টা প্রোটন আর ১৪৩টা নিউট্রন। এগুলো একসলে ভেলা

বেঁচৰ বাক্লেণ্ড একটা বলের বভ গোল হঠে থাকে না; কভকটা বেন একটা অসহান ভাষেত্রের বভ। ২ন্থারের চিত্র দেখ। এরকম পার্থক্যের কারণ কি ?

নিউক্লিরাসের মধ্যন্থিত কণাগুলোর উপর হ'ট। পরস্পর বিরোধীশক্তি ক্রিয়া করে থাকে। এর একটি হচ্ছে—ভাড়িভিক বিকর্ষণ শক্তি। এই বিকর্ষণশক্তি প্রোটমগুলোকে পরস্পরের নিকট থেকে দূরে ঠেলে বেবার চেষ্টা করে। একমাত্র এই শক্তি থাকলে নিউক্লিয়াস আপনাআপনিই ছিন্নভিন্ন হরে উড়ে যেত। কিন্তু ভড়িভাবেস থাকুক শান্ত্র নাই থাকুক, নিউক্লিয়াসের মধ্যে কনিকাগুলো যথন খুব কাছাকাছি অবহান করে তথন ভাদের মধ্যে একটা প্রবল 'নিউক্লিয়ার' আকর্ষণ শক্তির প্রভাব দেখা যায়। এই আকর্ষণ শক্তিই ভাড়িভিক বিকর্ষণ শক্তিকে কার্যকরী হতে দেরনা। অপেকাকৃত হারা অক্সিজেন পরনাপুর ভিতরের কনিকাগুলোর মধ্যে এই আকর্ষণ শক্তি, ভাড়িভিক বিকর্ষণ শক্তির চেয়ে অবেক



ধনং চিত্র ইউরেনিয়াম ও গ্র্যাফাইট পর পর পর সাজিয়ে নীচের দিকের নিউট্টন-উৎপাদক আধার থেকে নিউট্টন প্রয়োগে পরমাণুর বিস্ফোরণ ঘটাবার ফলে উদ্ভাপের স্পষ্ট হয়। এই পাত্রের মধ্যে একদিক দিয়ে ঠাণ্ডা জ্বল প্রবেশ করালে অপরদিক দিয়ে দে জ্বল গরম হয়ে বেরিয়ে আসবে।

কাতেই অক্সিলেম পর-প্রবল। (कट्टी प्रवस মাণুর बिट्डांन शानरकत কিন্ত ইউরে নিয়াখের ভারী পদার্থের কেন্দ্রীয়বস্ততে অপেকাকত প্রবিক্তর । এই শক্তি যথেষ্ট প্রবল থাকে **अक्**रे তখন সামাগ্ৰ বিপর্যয়ের মিউট্নের क्लिह সাহায্যে সংযোগ প্রোটনগুলো প্রায় সমাম সংখে श्वक रुद्ध भट्छ अवर উভয় দলে যেন একটা টামা-OFFI हमटल थोटक। क्राव्य क्रिकेटिक बीद्य ছোট বভ প্রটা ফোটায় বিচ্ছিন্ন করবার মুখে ষেম্ম সূক্ষ্ম একটু অলের সংযোগ-সূত্র থাকে, অবস্থাটা चर्मको (अत्रक्रवत । এ चरहात्र

নিউট্রন যদি ব্লেটের যত ওই সংযোগ সংল আবাত করে তবে কেন্দ্রীয়বস্তুটা ছই অসমান অংশে বিচিন্ন হরে পড়ে। এরপভাবে পরমাণুর কেন্দ্রীয়বস্তুর বিচিন্ন হওরার ব্যাপারটাকে পরমাণবিক ভাষায় বলা হয়—'কিসন্'। ইউরেনিয়াম পরমাণুর 'কিসন্' ঘটবার কলে অনেক কর গুরুহ সম্পন্ন ছ'টা বিভিন্ন পরার্থের নিউরিয়াস বা কেন্দ্রীয়বস্তুর উৎপত্তি ঘটে। ও নম্বরের ছবিগুলো দেখলেই ব্যাপারটা ভাল করে বৃক্তে পারবে। 'কিসন্' ঘটবার লম্ম আরু একটা ব্যাপারত ঘটে গালে। কেটা হলো এই বে, প্রত্যেকটা নিউরিয়াসের ভাতনের কলে এটিও তেক এবং ছটা করে নিউট্রন বেরিয়ে আলে। এই নিউট্রন আবার অভাবের বিউরিয়ানের 'কিসন্' বা ভাতন ঘটার। এভাবে অভি অকিকিংকর সম্বের শ্বাধারন

পত্ন পদ অগণিত নিউক্লিয়াস ভাঙনের কলে প্রচণ্ড শক্তির উত্তব ঘটে। পর্যাপ্রবিদ্ধ ভাষ্ট্র একে বলে—'চেইন-রিয়াক্শন্'। ইউরেনিয়াম২০৫-এর নিউক্লিয়াসের মধ্যে একটা নিউটন আবাত করলে ঠিক এ ব্যাপারই ঘটে থাকে।

কিন্তু নিউক্লিয়ানের ভাঙনের কলে প্রচণ্ড শক্তি আলে কোণা থেকে ?

একটা ইউরেনিয়াম পরমাণুর ভাঙন ঘটলে কেন্দ্রীয়বস্ত অর্থাৎ নিউক্লিয়ানটা ছোটবড় ছটা টুকরাতে বিভক্ত হয়ে পড়ে। একটা পরমাণুর কেন্দ্রীয়বস্ত ভেঙে ১৩৮ গুরুহ সম্পন্ন একটা ক্রিপটন্ নিউক্লিয়াস উৎপন্ন হলো। একটা বেরিয়াম ও ৮৬ গুরুহ সম্পন্ন একটা ক্রিপটন্ নিউক্লিয়াস উৎপন্ন হলো। একটার গুরুহ একতা হবে ২২৪। কিন্তু ভাঙবার পূর্বে ইউরেনিয়াম নিউক্লিয়াসটার গুরুহ ছিল ২৩৫। পাওয়া গেল ২২৪ ও ছটা নিউট্রন ২২৬। কিন্তু বাকী ৯ বস্ত্রপরিমাণ কোবার গেল ? এই ৯ বস্ত্রপরিমাণই শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে যায়। ভোমরা এই ক্র্বাটুকু মনে রাধতে পার যে, আইনফাইনের স্ক্রামুসারে কোন বস্তর সমানামুপাতিক শক্তিতে রূপান্তরের পরিমাণ হলো E=mc, অর্থাৎ E=শক্তি, m=বস্ত্রপরিমাণ, c=শালোর গতি।

সরাসরি পরমাণু-শক্তি প্ররোগ করে ব্যবহারিকক্ষেত্রে জাপান্তত রক্টে জাতীয় আকাশ বান পরিচালনের ব্যবহা সপ্তব হতে পারে। প্রচণ্ড চাপের গ্যাসের থাকার রক্টে পরিচালিত হয়। পরমাণু-শক্তি সাহায্যে সাধারণ এঞ্জিনের চেয়ে রকেটক্টে সহক্ষে কার্যকরী করা সপ্তব। তবে সরাসরি না হলেও কডকটা পরোক্ষভাবেই পরমাণু-শক্তিকে কাজে লাগবার চেন্টা চলেছে। কোন আবদ্ধ পাত্রে জলের নীচে ইউরেক্টিরাম্বংত অথবা প্রটোনিয়ামের 'কিসন্' ঘটালে জল গরম হয়ে বাস্পে পরিণত হবে। এই বাস্পের নাহায্যে যেকোন রক্ষের এঞ্জিন চালাতে পারা বার। ৪ ন্যবের চিত্র দেখ। ৫ ন্যবের চিত্রে দেখ। ৫ ন্যবের চিত্রে প্রদর্শিত ব্যবহায় একটা প্রকোঠে গ্রাকাইট ও ইউরেনিয়াম পর পর সাজিয়ে ভাতে রেডিয়াম-বেরিলিয়াম আধার থেকে উৎপন্ন নিউট্রন প্রশ্নোগ করলে যথেক উত্তাপের স্থি হয়। এই প্রকোঠের এক দিক দিয়ে ঠাণ্ডা জল পরিচালিত করলে তা' উত্তথ্য বা বাস্পে পরিণ্ড হয়ে অপর দিক দিয়ে বেরিয়ে আসে। এই গরম্ জল বা বাস্প প্রয়োজনমত ব্যবহার করা যেতে পারে। গ. চ, ভ,

করে দেখ

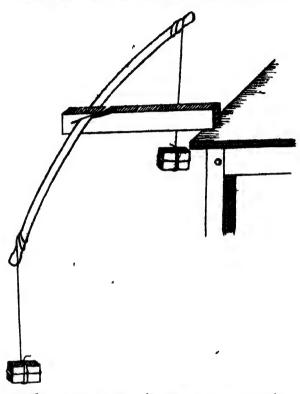
'ব্যালেঙ্গিং'-এর বিচিত্র কৌশল

(>)

বাঁকের ছবিকে ভারী বোঝা ঝুলিরে ঘোট বইতে ভোমরা অনেকেই দেখে থাকবে। কোন কিছুর উপর একটা লাঠি বাড়া করে ধরে ঝুগানো বোঝা সমেত বাঁকটাকে ভার উপত্র ঠিকভাবে বসিরে দিলে সেটা ঘাড়ি পালার মত ঝুলে থাকবে। কিন্তু লাঠিটাকে ঘরে না রাখলে সেটা যে কোন একদিকে কাৎ হয়ে পড়ে বাবে। সহজ বৃদ্ধিভেই আটা ভোমরা বৃষতে পার। কিন্তু ৫৬ ইঞ্চি লখা এক্ট্রুরা কাঠকে কোন উচ্চু জারগায় ব্যালভাবে রেখে, ভারী বোঝা সমেৎ বাঁকটাকে ভাতে কোনলে বসিত্রে বিলে সেটা লেখার থেকেই ঝুলভে থাকবে, বলপ্রারোগ না করে ভাকে কেলভেই পার্বে বা। কোন করে এটা করা বার নেটা বৃষ্ধিরে বলহি। ভোমানের মধ্যে যারা এ ব্যালার্টার মধ্যে পরিচিত রঙ ভারা প্রারাহানেই করে দেখতে পার।

প্রথবে নথর ১ছবি বাদাবে ভাল বেখে নাও। ছোট্ট কঠিবানার সজে ভাটকাবো একটা ভার-বাঁক সূত্রে স্থানে আছে। প্রথমে এক ইঞ্চি চওড়া, আধ ইঞ্চি বা ভারও

किहं क्य शुक्त अवर श्राप्त ७ देकि শৰা একটকরা কাঠ সংগ্রহ করে তাঁর अमहित्क दिवहांचात्व अन्हे। श्रीव কেটে মাও। ছবিতে বেষৰ কেবাৰো আহে থাঁকটা বেদ সেরক্ষেরই হয়। এবার হহাত কি আডাই হাত লখ। धक्छ। वांत्मत वांबाति त्यात्राष्ठ कत । বাৰাবিটা প্ৰায় এক ইঞ্চি কি আরও কিছ বেশী চওড়া এবং শিপ্তাঙের মত नमनीत्र राख्या एत्रकात । एष्टिवांवा কোন ভারী किमिय এবার वाबाविष्ठांत्र छथाटक व्हेट्य माछ। দভির পাঁচিটাকে ছবির মত করে বাৰারিক मायद्वत किक বাৰাত্রি-ঘ্রিয়ে আনতে হবে। होदक हिक মাঝামাঝি ভায়গায় ছোট কাঠখানার र्थाटकत मत्या বসিয়ে দাও। এবার কঠিবানাকে ধরে উচ্তে তুললেই বুক্তে পারবে, বাঁকের ভারকেন্দ্রটা সিয়ে পডেছে শরাম ভাবে স্থাপিত কাঠৰামার অপর প্রান্তে। ভার-বাঁক সমেত কাঠৰানার বিশরীত প্রান্ত টেবিলের



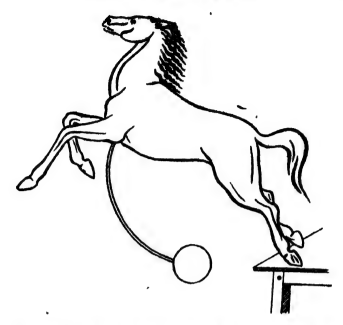
১নং ছবি। ভার ঝুলানো একটা বাককে একটুকরা কাঠের থাঁকের মধ্যে বদিয়ে দে কাঠখানাকে শহানভাবে টেবিলের এক কোণে বদিয়ে দেওয়া হয়েছে। ভার-বাকটা শৃষ্টে ঝুলছে।

বারে, আঙ্গুলের ডগায় কি টাঙ্গানো দড়ি—বেধানেই রাধ, বাঁকটা সেধানেই ঝুলে থাকবে; ছলিয়ে দিলেও সে পড়ে যাবে না।

(2)

২ বৰ্বেই ছবি থানার মত হাকা কঠি বা টিনের এবটা খোড়া সংগ্রহ কর।
ইল্পান্ডের একটা পুরু ভার বোগাড় করে ভার এক প্রান্তে বেশ ভারী একটা সীসার
বল শক্ত করে এটে লাও। খোড়াটার ওক্ষের অমুগাতে সীসার বলটাকে বড় কিয়া
কোট করবে। ভারটা ছবির মভ বাঁকানো হওরা চাই। এবার সীবার বল সবেভ
ভারটাকে খোড়ার বুকে বেশ শক্ত করে বসিয়ে লাও।

বলটাকে খোড়ার বৃত্তে আটকে বিবেট বৃত্তে পার্বে, শরীরের ভারতেন্ত গিছে পট্টেরে ভার বিষ্টেশর পারের উপর। এ অবস্থার—বোড়াটাকে পিছনের গারেছ উপর রে প্রের সংস্থান ক্রিয়ার বলিয়ে যাও দা ক্রিয় বে পুত্ত অবস্থান ক্রন্তে।



২নং ছবি। কাঠের ঘোড়াটার বুকের কাছে একপ্রান্তে ভারী বল আঁটা চ্প্রিভের মত একটা তার বসানো আছে। টেবিলের এক কোণে শিছনের পায়ের উপর সে শৃক্তে অবস্থান করছে।

্নং ছবি। কৈকের পুত্র। প্রিভের জাবের হটা হাতে হটা ভারী বল। বিশ্বাসীয়ে বেখানে কাবা বার—বেখানে প্রাক্তা করেই নাজিয়ে বার্কার। (9.)

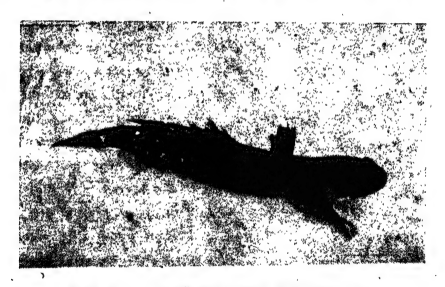
হাকা একটা লখা মলের ভলার দিকটা বদি পারা বা সীসা ভতি করে ভারী করে দেওরা বায়—তবে অবস্থাটা কি দাঁড়ার ? মলটা সর্বধাই খাড়া হয়ে থাকবে। চেপে ধরে কাৎ করতে পার বটে, কিন্তু ছেড়ে দেওরামাত্রই সে আবার খাড়া হয়ে দাঁড়াবে। এরূপ ব্যবস্থা অক্সউর্পায়েও করা বায়। ৩ নম্বরের ছবি দেখেই ব্যাপার্টা পুরতে পারবে।

ছই ইঞ্চি লখা একটুকরা কর্ক বা হাকা কাঠের উপরের দিকে মাথা এবং নীচের দিকে পারের মত তৈরী করে নাও। ক্সিডের মৃত ছটা বাঁকামোইস্পাতের ভার, কর্ক বা কাঠটার গালে হাডের মত করে বেশ এটে বলিয়ে হাও। ভার ছটার প্রান্ত ভারে প্তুলটার ওলনের অনুপাতে ছটা সীসার মল বসিয়ে দিতে হবে। কেবতে, মল ছটা বসামোর সকে সক্ষেই পুজুলটা খাড়া হরে যদিবে। একবছার বেবানে রাব্দের পুজুলটা নেবাটেনই বাড়াভাবে কর্কান কর্মেন। প্রাক্তানি, মি.টার কাটি একং লাটির জেলা বিল্লেক এটা কর্মেক পারা। মি.টার কাটি একং লাটির

মার্ছ কি খাড়া দেয়াল বেয়ে উপরে উঠতে পারে ?

শোকাৰাক্ত সংগ্ৰহ করবার জন্মে কলকাতার দক্ষিণে ফলতায় शिद्य अक्षिम शकाब शाद्य वाद्यत छनत मिद्र क्रमिकाम । क्री मक्द्र পড়লো—জলের খারে ঢালু অমির কানামাটির উপর টিকটিকির মত क्षक्थाना थानी त्वांबारक्षा क्षरह । ज्यानरक्षे छात्रा वार्ष्यत वल नाकित्य रावटा राजाम । धरमय ज्ञारकतात वहल - दक्क-मक्क रहर व्यवे क्लिक स्टा । पूर त्यक्त छान स्टा द्वारा छेनात दिन मा यहन

ওরা কোন জাতের প্রাণী সেটা বুকতে পারিনি। এদিক ওদিক লক্ষ্য করতেই দেবলায— ওই ধরণের আরও অনেকগুলো প্রাণী কলে সাঁভার কেটে বেড়াছে। কৌতৃহল দ্যন क्रवाल ना त्रादत मीत्र त्रात्म शिरम कारात छ्रेशन त्यात करमकोहक यह वामियां मध्यत क्रजामः। क्रिन्त कामात्र स्मरम नाकान रुखारि नात रुला। अत्र अमनरे हिन्दि विर



উভচর মাছ। কানকোঁর কাছের পাধনা দেখতে পায়ের মত।

क्रिश्रनिष्ठिष्ठ नीक्टिय नाक्टिय कृष्टेष्ठ भारत त्व, जरूरक श्त्रा व्यवस्था व्यवस्थित नाक ক্রের সহায়তার তাদের অনেকগুলোকে বরে, ক্যান্ত অবহার দূরে চালান দেবার মত শ্বিত্রের ধর্ব্যে খনদী করে কলকাভার নিয়ে এলাম।

ক্লকাভার এনে মাছগুলোকে পরীকাগারের বড় কাঁচের চৌবাচ্চার হৈতে দিলাম। लिखरना चार्डिय में बर्जिय केनव मूर्य नात करत दिना बातारम माधात करहे दिखारक कार्या व्यवस्था माना चार्चानिक्वारिके गूर्विएक बार्ट्स सिन्तिक स्नाम । नारवर्शिम महीकानादन जिस्म दायि कीयाका नाति । अञ्चलना बादिक अक्डीक त्यवादन त्यहे। রাতারাতি এতগুলো বাহ উবাও হরে গেল কেবন করে? ধুবই বিশ্বরের কথা। অনুসন্ধান করে জানলাব—চাকর, বেয়ারা রোজকার মতই হরজা বন্ধ করে গেছে এবং সকালে- দর্জা পুলেছে। কেউ কিছু হেবে নাই বা কোন হদিসও দিতে পারলে না। আজোলান্ত এইহর জীবনযাত্রাপ্রণালী পর্যবেজণ করবো ভেবেছিলান ডা' আর হয়ে উঠলো না। কাজেই ক্রমনে বলে বলে এদের রহ্তানয় অন্তর্গানের কথা চিন্তা করছিলান। ক্ষান্থ মঞ্জর পড়লো হাতের কাছে কাই-লাইটোর দিকে। খলে বাভান চলাচলের জন্তে কাই-লাইটোর



উভচর মাছগুলো জল থেকে কাঁচের গা বেরে উপরে উঠছে। কাঁচের ড়িতর দিরে পেরালার্থ মত বুকের; শোষক্ষম পরিষ্কার দেখা বাচ্ছে।

সাসিটা হেলামোভাবে খোলা ছিল।
দেখি—নেই কাই-লাইটের সাসিটার
উপরে হুটা মাছ ভ্যাব্ভ্যাবে চোধ খেলে
কৌতৃহপপূর্ণ দৃষ্টিভে ধেন আমার দিকে
চেরে আছে।

বিশ্ময়ে অবাক হয়ে গেলাম। মাছ छ्**ठे। অভ উं**চুতে উঠলো কেমন **করে** ? মাহের পক্ষে অতথানি উচু খাড়া দেয়াল বেয়ে ওঠাতো সম্ভব নয়! এগিয়ে গেলাম। কিন্তু ভাষের বাবছারে ভয়ভীতির চিহ্নদাত্র বুঝা গেল না। বরং আরো যেন কোতৃহলী হয়ে উঠলো। সারণ পর্যায়ক্রমে একটা চোৰ বন্ধ করে আর একটাকে শিঙের মত উচু করে আমার দিকে চেয়ে দেবছিল। मारक्त ध्रमन चहुल कांच ध्रमन অহত চাউনি আর ক্রমণ্ড প্রতাক করিনি। কাজেই অনেকক্ষণ পর্যম , অবাক হয়ে ইাভিয়ে বইলাম। বাছ চ্চারও কিন্তু সেধান থেকে নভবার काम मक्तरे तथा तम मा। मर्थारे जागांत कांक (पर्क बानिजुड़ी

বুরে বা-বিকের জানালার কাঁচের সার্গির উপর টিকটিকির মত একটা কিছু বের নতুতে বেশলার। কাছে যেতেই বেশি—জবাক কাও। থাড়া, মহন কাঁচের গা রেরে জিনটা নাছ উপরের বিকে ওঠবার চেন্টা করছে। থানিকটা উঠে বন নেবার কলে বোন্তর ক্রিকুক্তার জর্ভ কাঁচের গালে জাটকে ব্যেহিল। ব্যাপায়টা তথ্য স্থান্তর দুর্জিনি হয়ে ধেল। চৌৰাজ্যার মত্যৰ কাঁচের গা বেরে বৈ মাছগুলো উপরে ঠাঁচেত পাঁরে —একথা মোটেই ভাৰতে পারিমি। কাঁচেই চৌৰাজ্যটাকে বোলাই রেবে দিয়েছিলাম। সুযোগ বুবে



উভচর মাছগুলো ডাঙার উপর হেটে চলেছে।

সবগুলো মাছই চৌবাচ্চাটার গা বেয়ে বাইরে পালিয়ে গেছে। খুঁলে খুঁলে তারপর আলমারি ও টেবিলের নীচে আরও কয়েকটা মাছের সন্ধান পাওয়া গেল।

পরীক্ষাগারের পাশেই ভোবার মত ছোট্ট একটা জলাশয় আছে। সেই জলের মধ্যে বড় একটা শুক্রে। ভাল পুতে রাখা হয়েছিল বিশেষ একটা প্রয়োজনে। একটা কাজের জর্জে বিকেলের দিকে সেধানে গিয়ে দেখি—এক অবাক কাও! জল থেকে অনেক উচুতে ভালটার উপর ওধানে সেধানে অনেকগুলো পলাতক মাছ দিব্যি মিশ্চিস্ত মনে চলাকেরা করছে। আমার দেখেই কয়েকটা মাছ ভাাব্যভেবে চোথ মেলে আমার দিকে ভাকিরে রইল।



উक्रम माध् कानाव मत्था हुल करव वरम चारह ।

কেউ কেউ একটা চোৰ নিচু করে আর একটাকে উচু করে আমার বিকে চেয়ে বেৰছিল। তাৰের চাউনিছে বে, নবর কি যে বিশ্বর, কি বে একটা কোতুকের ভাষ কুটে উঠেছিল সেটা या त्यारन वर्षन वृद्धारमा योज मा ! त्याथ रज्ञ, होवांच्या त्यत्य भीनित्त आत्म मञ्जूम भिन्नत्य धार मुख्यित जागतमारे अता अत्रन कत्रहिन। शतरण वाअता बांधरे नवश्रतमा नाकिस्त जरन পড়লো। ছাকনি-জালে সেগুলোকে পুনরায় বন্দী করে আনলাম।

ওগুলো এক জাতের উভচর মাছ। গারে ছোট ছোট মীলরঙের ছিটেকোঁটা দাপ चारह। मृत (बरक रमबर्फ कलको। िकिएकित यल मरम इत्र। मूरबत मिकिए। चरमको। ব্যাঙের মত। ভাঙার চকবার সময় মাধাটাকে ব্যাঙের মত উচু করে রাখে। সাঁভার कं विवाद मध्य दिन प्रदेश चल्ला करने के अर्थ वार्ष । कानरकां प्रश्नित भाषना प्रति



মাছগুলো গাছে চড়ে ভালের উপর ঘোরাফেরা করছে।

ঠিক বেন হাতের মত। বুকের কাছে পেয়ালার মত ছোট্ট একটা গোলাকার এই পাৰাটার পাৰনা আছে। সাহায্যেই এরা যে কোন স্থানে শক্ত-ভাবে এঁটে থাকতে পারে। এদের ट्रांच कृषा द्यन द्वांहात्र माथात्र वजादमा। একটা কি তুটা চোধকেই ইচ্ছামত ভিভরে সংকুচিত বা বাইরে প্রসারিত করতে পারে।

ছোট্ট পেয়ালার মত বুক্সের পাৰনাটাকে এরা শোষণ্যৱের মত वावहात करत। अहे भाषनमञ्जीहरू ইচ্ছামত সংকুচিত বা প্রসারিত করে এরা কাঁচ বা বে কোন মহণ পদার্থের

গা বেয়ে ৰাড়াভাবে উঠতে পারে এবং ৰাড়া-ই হোক কি ঢালুই হোক, বেকোন স্থানে অনায়াসে শক্তভাবে আটকে থাকতে পারে। ডাঙার উপর চলবার সময় কানকোর পানের পাৰনা হুটাকে পায়ের মত দেখায়; পাধনা হুটাকে পায়ের মত ব্যবহার করেই এরা হেটে বেড়ায় অথবা লাফিয়ে চলে। কিন্তু সাঁতার কাটবার সময় পাধনা হুটা পাধার মত ছড়িয়ে থাকে। তাতে জল কেটে ক্রভবেগে অগ্রসর হতে পারে। শিকারের সন্ধানে কাদাবাটির উপরেই এরা বেশী সময় খোরাকেরা করে থাকে। ভবে পারভপকে শুক্ষা ভাঙায় যেতে চায় না। এই মাছগুলো ধুবই বগড়াটে বলে মনে হয়। কারণ পরস্পরের ষ্বে বগড়াবাটি, মারামারি প্রায়ই লেগে থাকে।

জ্ঞান



বিজ্ঞানের

সাধনাৰ

य मराश्रुकरस्य पान काणीय कीवरन वक्य ७ वयत

এই যুগসন্ধিকণে আমরা সেই আচার্যদেবের



পুণ্যস্মতির তর্পণ করি

বেঞ্চল কেমিক্যাল

স্বাধীন ভারতের

শৈক্স স্পুদ্ধ গড়ে তোলবার জন্য চাই আধুনিক ও উশ্বতধরনের গবেষণাশার ও



এ বিষয়ে আপনাদের সর্ববিধ প্রয়োজন মিটাইভে

a

সকল সমস্থার সমাধানে
সহায়তা করিতে
আমরা
সর্বদাই সচেই আছি



আপনাদের সহাস্কুভূতি আমাদের সম্পদ

तिष्ठल किमिकाले 'किमकाश :: त्वाचार

क्तन कलग्रन



কেশ তৈল

রূপ পারকিউম্ ওয়ার্কস লিঃ কলিকাতা

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরি-দ্যালিত মাসিক পত্রিকা

জ্ঞান

–নিশ্বসাবলী–

- ১। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রতি ইংরাজী মাসের শেব সপ্তাহে প্রকাশিত হবে।
- ২। বাৰ্ষিক মূল্য সভাক ৯, ৰান্মাৰিক সভাক ৪॥০, প্ৰভি সংখ্যার মূল্য ৬০ আনা। ভি-পিতে পত্ৰিকা পাঠাম হয় না।
- পরিবদের সাধারণ সদস্য পদের
 বার্ষিক চাঁদা ১০, টাকা, ষান্মাবিক
 চাঁদা ৫, টাকা। সদস্যগণ জ্ঞান
 ও বিজ্ঞান' পত্রিকা বিনামুল্যে
 পেরে থাকেন।
- ৪। টাকাকড়ি এবং পরিষদ ও পত্রিকা সম্পর্কীয় চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপন ইত্যাদি—কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, ৯২, আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-৯—এই ঠিকামায় প্রেরিতব্য।
- ৫। ব্যক্তিগভভাবে কোন অমুসন্ধানের প্রয়োজন হলে পরিষদের অফিস— বস্থবিজ্ঞান মন্দির, ৯০, আপার সারকুলার রোড, কলিকাভা—এই ঠিকানার ১২টা থেকে ৬টার মধ্যে অফিস-ভবাবধায়কের সহিত সাক্ষাৎ করা যার।
- ৬। রচনা এক পৃষ্ঠার লিখে উপরোক্ত ঠিকানার সম্পাদকের নামে পাঠাতে হবে রচনা ১২০০ শক যথ্যে সীমাবদ্ধ হওয়া বাঞ্চনীয়।
- ৭। অমনোদীত প্রবন্ধ সাবারণতঃ ক্ষেত্রত কেওরা হর মা।

হাওড়া নোটর কোম্পানী

প্রধান কালাপ

খানন্দের সহিভ ঘোষণা করিছেছি যে, আমরা ধানবাদে (বাজার রোভে) একটি নৃতন শাৰা খুলিয়াছি।

আমাদের সভাদর পৃষ্ঠপোষক, গ্রাহক ও অনুগ্রাহকবর্গের আন্তরিক সহযোগিতা ও সাহায্য কামনা করি।

হাওড়া মোটর কোম্পানী লিঃ নামরিক টেলিকোন—'ওয়েই ১৯৮' পি৬, মিশন রে৷ এক্সটেনসন্ কলিকাজা

শাধা: বোম্বাই, দিল্লী, পাটনা, কটক ও গোহাটী

জ্ঞান ও বিজ্ঞানের লেখকদের প্রতি নিবেদন

- ১। জ্ঞান ও বিজ্ঞানের প্রবন্ধের জন্তে বিজ্ঞান সম্পর্কিত এমন বিষয়বস্তুই নির্বাচিত হওয়া বাস্থনীয় জনসাধারণ যাতে সহজেই আরুট হয়।
- २। वक्कता विषय मत्रम ७ महक्रावांश ভाषाय वर्गना कतारे वाश्नीय।
- ७। প্রবন্ধ কাগজের এক পৃষ্ঠায় পরিষ্কার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন। অন্তথায় প্রবন্ধ প্রকাশে অব্থা বিলম্ব হতে পারে।
- 8। वित्मय क्का वाजीज क्षेत्रक ज्यान । विकारन शब शृक्षीय विमा रूप्या वाशनीय नय।
- ৫। বিশ্ববিভালর প্রবর্তিত বানান অমুসরণ করাই বাছনীয়।
- । উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে বিদেশী শব্দগুলোকে বাংলা অক্ষরে লেখাই বাস্থনীর।
- १। वित्नव क्वित वाजीज सम्मानीज वहना क्विश शांता हत्व ना। हित्कहे त्मस्या शांकत्म सम्मानीज वहना रक्दर शांधारना श्रद ।
- ৮। প্রবন্ধাদি সম্পাদকের নিকট, জ্ঞান ও বিজ্ঞানের অফিস ৯৩, আপার সারকুলার রোডে পাঠাতে হবে।
- अवरक्त मृद्य लिथरकत भूता ठिकाना थाका पत्रकात ।
- ১০। श्रेवकामित स्मीनक्ष क्या क्रां क्या विरम्दित शतिरंखन, शतिर्धन वा शतिर्व्यत मण्यामरकत অধিকার থাকবে।

পরিষদের क्षी

'ৰঙ্গীর বিজ্ঞান পরিবর্ধ' বিতীর বর্বে পরার্পণ করিল। প্রারম্ভিক বছবিধ অপ্রবিধার মধ্যেও এই দামায় कारनद मरगुरे পরিবংশর উদ্দেশ্ত ও কর্ম এচেটা বথেষ্ট লাফল্য লাভ করেছে। বিজ্ঞান লোকার্য-क्त्रत्मत्र উদেশ্তে পরিবর বিভিন্ন পরিকল্পনা অস্থবারী बीदा बीदा अध्यम्ब स्टब्स्। উপवृक्त পরিমাণ অর্থের অভাবে আশামুক্সপ ব্যাপ গভাবে কার্বারম্ভ করা সম্ভব হরনি; তথাপি জনসাধারণকে ফেন্সিন জীবনের সাধারণ বৈজ্ঞানিক সত্যগুলি শিক্ষা ধিবার উদ্দেশ্তে লোক-বিজ্ঞান-গ্রহ্মালা প্রকাশের ব্যবস্থা, জনপ্রির বক্তুতা হান, বাংলার বৈজ্ঞানিক পরিভাষা রচনা প্রভৃতি নানারণ কাম বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক-গণের নাহাব্যে স্কুত্রভাবে हगरह । এক্ষাত্র বৈজ্ঞানিক মালিকপত্রিকা 'কান ও বিক্লান' क्रायाहे नाथात्रत्व छेरनार ७ व्याधार दृष्टि क्रायह ; ইয়ার 'ছেলেবের পাতা'র বে সকল বৈজ্ঞানিক তথাপ্রলি সহজ্ব ভাষার প্রকাশিত হচ্ছে ভাতে বিজ্ঞান বিষয়ে জাডিগঠনে প্রভূত বাহায় করবে, সন্দেহ নাই। বন্ধতঃ প্রতিদিন দেশের বিভিন্ন অংশ থেকে কিশোর কিশোরীদের বিজ্ঞান বিবরক পরীকা ও প্রশ্নাদি-পূর্ণ বে সব পঞ্জাদি আসহে, তাতে ভাতীর বিজ্ঞান-চেতনা বিষয়ে শথেষ্ট ভাণা क्वा श्व ।

আভির বিজ্ঞান-চেতনা ও দৃষ্টির্নদী গঠনের জন্ত আন্নও ব্যাপকভাবে কাজ করা প্রয়োজন। এজন্ত কিলুও ছার্যাচিত্র সহবোগে দেশের বিকে বিশ্বর জনপ্রির বক্তার ব্যবহা করার চেঠা চলছে। কিশোর কিশোরীবের হাতে কলনে শিক্ষার অন্ত লাধারণ বন্ধ ও পরীকাদির নলা, কেচ প্রভৃতির একটি হারী প্রকৃতিনী এবং বৈজ্ঞানিক প্রকৃত ও পরিকাপূর্ণ একটি পাঠাগার হাপন করা একান্ত আবক্তর। আনাক্তরি বউর্ত্তান বর্ষে পরিবরের এই জনহিতকর প্রচেটা লবিবের লাফল্যকণ্ডিত হবে।

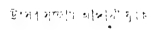
সহযোগিতার আহ্বান

একথা সকলেই বীকার করবেন বে, ছেপের স্থিষি
সমাজের তথা সমগ্র জনসাধারণের অকুঠ সহবোগিতা
ও সাহার্য ব্যতীত এই বিরাট প্রচেষ্টা কথনও
সমসতা লাভ করতে পারে না। এজন্ত আমরা
পরিবদের প্রত্যেক সদক্তকে সনির্বন্ধ অন্ধরের
করিছি তাঁরা বেন এবিষরে সম্যক অবহিত হন।
আদা করি প্রত্যেক সদক্ত অন্যন তিনজন শৃতন
সম্বত্য সংগ্রাহ করবেন; এজন্ত জ্ঞান ও বিজ্ঞানের
মতর্মান সংখ্যার এক ধানা সম্বত্য পত্র সংযোজিত
আহে; প্রয়োজন অম্বনারে গিধিনেই আরও সম্বত্যক
পাঠান হবে। সম্বত্যপদকে ব্যুর্মান ১৯৪০ সালের
বার্মিক চাঁলা :•্ টাকা ব্যাসন্তব্য সম্বত্য করিবদ
কার্মালরে পাঠাতে অন্ধরোধ করা বাচেছ, এতে কাজের
মধ্যেই প্রথিধা হবে। ইতি—

নিবেধক ক্য'নচিৰ—বজীয় বিজ্ঞান পরিবদ ৯২, আপার নারকুনার রোড, কলিকাতা



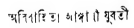
डिरमत-मध्यान भाषानी नात्रा







বিবাহিত। আশামা তকণী





ळान ७ विळान

দিতীয় বর্ষ

ফেব্রুয়ারী—১৯৪৯

विषीय मंश्या

আসামের নাগাগোষ্ঠী

(আজামী নাগা)

শ্রীনলিনীকুমার ভজ

ष्यत्तत्ववह इय्रत्छ। এकथा छ। ना तन्हे त्य, विश्य-মানব-সভাতার এই চৰ্মান্তির শতান্ধীতে দিনেও আমাদের প্রতিবেশী প্রদেশ আসামে এমন এক আদিম জাতি বাদ করে যাদের কোনো কোনো শাখার জী-পুক্ষ উভয়েই উলঙ্গপ্রায় অবস্থায় निःमद्दार्ट हमारक्वा क्रत्र, यावा मान, व्याड, क्रक, চিল, কুকুর, বিভাল, হাতী ইত্যাদি যাবতীয় श्रानीय मारम व्यवनीनाकरम छेनव । करत्र थारक। আদামের এই সর্বভূক আদিম জাতটিব নাম নাগাকাতি। নাগারা প্রধানতঃ নাগাপাহাড়ে বাস করে। এরা আগামী, আও, সেমা, কাচা, রেক্মা, লোটা, কনিয়াক, সাংটাম প্রভৃতি বহু সম্প্রদায়ে বিভক্ত। মণিপুরের পার্বত্য অঞ্চল-नमूर्ख होरथून, मादाम, कलिया, बहेबान, कांत्रे, कुहैरबः, हिक्, माविः हेछापि नाना मध्यपारमव नाशास्त्र वाता अधाविछ। आगास्त्र गमछ आपिम काफित मर्था भागावाँहे नवरहर्षत पूर्व प हिस्य श्रकृष्टिय। जारभकाव मिरन माश्ररम्य माथा स्करहे चानोटक अदा चून अकड़ै। बाहाकृति यत्न महन कदछ।

তথনকাব দিনে কোন কোনো নাগা সম্প্রদাথের মধ্যে অস্ততঃপক্ষে একটি নবমুণ্ডেব মালিক না হওয়া পর্যন্ত বিবাহেচ্ছু যুবকের পক্ষে পাত্রীসংগ্রহ কবাই ছিল অসম্ভব।

এই সমস্ত নাগাগোটীয় মধ্যে আকামী আর আওরাই হচ্ছে প্রধান। বর্তুমান প্রবন্ধে আমবা আকামী নাগাদের সম্বন্ধে বিশেষভাবে আলোচনা করব এবং প্রসক্ষক্ষমে আও নাগাদের সম্বন্ধে হু' চাবটে কথা বলব। গাবা বিভিন্ন নাগাগোটী সম্বন্ধে বিশ্ব বিবরণ জানতে চান তাঁরা আগাম গ্রন্থেটের তত্তাবধানে প্রকাশিত হাটন, মিল্স্, হড্সন্ প্রভৃতির জাতিতত্ত্ব বিষয়ক পুত্তকসমূহ পড়লে উপকৃত হবেন।

চৌদ পনের বছর আগে মণিপুরে বাবার পথে কোহিমায প্রথম আমি আকামী নাগাদের সংস্পর্শে আসি। তাদের বীতিনীতি সহছে আলোচনা আরম্ভ করবার আগে সেই ভ্রমণ-পথের এবং প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার আংশিক বর্ণনা দেওয়া বোধহয় অপ্রাস-ছিক হবে না।

मित किन भवरकारनव धक वोजकदबाक्कन প্রভাত। আসাম বেকল রেলপথের মণিপুর রোড रहेमत्म त्माय हेन्क्नशामी त्यां**टेरद अरम फेंक्नाम**। নীচ পার্ডের পেট ছাড়িয়ে আমাদের মোটবখানা বনানীমণ্ডিত নাগা পাহাড়ে প্রবেশ করে হিলিমিলি রান্তা বেয়ে চলতে লাগল। ছ'ধারে দ্রপ্রসারী মহাবন, স্থানে স্থানে বনস্পতিসমূহের শীর্বদেশ থেকে পুষ্পাথচিত লভাগুচ্ছ ঝলঝলে ঝালরের মত দোলায়মান। ভামল বনভূমি অভিক্রম করে মোটরথানা হুর্গম বন্ধুর গিরিপথ বেয়ে ক্রমশঃ উধে আবোহণ করতে লাগল। রান্ডার বাঁ-দিকে স্থগভীর থাদের ওপারে হৃবিত্তত অনন্ত পর্বত-মালার বর্ণবৈচিত্রা অপূর্ব। নিকটের পাহাড়খেণী ঘন সবুজ, তার পরের সারি পাশুটে রঙের, আর সকলের শেষ সারিতে সংস্থিত আকাশম্পর্শী শৈল রান্ধি নীলাভ। পাহাড়ের গায়ে ভরে ভরে সাজানো সবুজ আর হল্দে রঙের শস্তক্ষেত্তলোর মাঝধানে সকু নোয়ানো বাঁশের ডগায় নাগারা সাদা-কালো বন্ত্রপগুসমূহ টাভিয়ে রেপেছে।

বেলা বাবোটায় নাগাপাহাড়ের রাজধানী কোহিমায় এসে মোটর থামলে দেখি, রাস্তার ধারে একটা ঘরে একপাল নাগা মেয়ে-পুরুষ এক একটা মুরগীর থাঁচা হাতে করে দাঁড়িয়ে আছে। কোহিমার নাগারা আলামী নাগা নামে পরিচিত।

পুরুষগুলো প্রত্যেকেই লখায় অন্তত ছ' ফুট।
এদের মাংসপেশীবহুল হুগঠিত বলিষ্ঠ দেহের
সৌষ্ঠব ছ-দণ্ড তাকিয়ে দেখতে ইচ্ছা করে। প্রায়
স্বাইকে বলা থেতে পারে ব্যুট্যেরস্ক আর ব্যুস্কন্ধ।
আসামের আর কোন পাহাড়ী জাতির মধ্যে এমন
হুগঠিত অবয়ববিশিষ্ট লোক তো আমার নজরে
পড়েনি। আলামী মেয়েরাও বেশ ফ্রসা—
দীর্ঘালী। পুরুষদের গলার শাথের টুকরো দিয়ে
তৈরী মালা। স্পার্দের কণ্ঠাভর্ণের মার্থানে
আত এক একটি শুল বুলানো; বাছতে হাতীর
দাতে প্রস্তত রাজ্বক্রের মত আকুতিবিশিষ্ট এক

প্রকার গরনা। কার্ই প্রভৃতি কোন কোন
সম্প্রদারের নগ্রকায় নাগাদের মত এদের কজা
নিধারণের ব্যবস্থাটি কিন্তু একেবারে জাদিম নম—
গায়ে তাদের হাতাহীন কালো জামা, এদের কাছা
না দিয়ে পরা কালো রঙের কটিবাসে গাঁথা সারি
সারি কড়িগুলো বিশেষভাবে দৃষ্টি জাকর্ষণ করে।
জাগেকার দিনে মাহুষের মাথা কেটে জানতে না
পারলে জালামীরা পরিধেয়তে কড়ি গাঁথবার
জ্ঞিকারী হত না। পরনের বল্পথতে গাঁথা
কড়ির সারির সংখ্যা থেকে কে কি পরিমাণ নরহত্যা
করেছে, তা বোঝা বেত।

নাগা পাহাডের বাসিন্দা বিভিন্ন সম্প্রদায়ের नागारात मर्या व्याकामीताह मःशागित्रष्ठं धवः স্বাপেক্ষা বিস্তৃত অঞ্ল এদের দ্বারা অধ্যুষিত। আন্বামীদের দৈহিক কষ্টসহিষ্ণুতা অপরিসীম। তুর্গম পার্বত্য পথে প্রকাণ্ড বোঝ। নিম্নে দৈনিক ত্রিশ চল্লিশ মাইল পদত্রজে অতিক্রম করা তাদের পক্ষে অত্যন্ত সহজ্যাধ্য ব্যাপার। এরা সমর্পিপাস্থ বীবের জাত। ব্রিটিশ শাস্নাধীনে আসার পূর্বে প্রতিবেশী ভিন্নগোষ্ঠার নাগাদের গ্রামে অকারণ নরহত্যা পরিভ্যাগ ব্যুহ্য বটে, কিন্তু আজও এদের রণপিপাসা ভেমনি বলবতীই রয়ে গেছে। এদের প্রধান হাতিয়ার হচ্ছে পশুলোমে শোভিত কাক্ষকাৰ্যথচিত স্দীৰ্ঘ जीक्षधात वर्गा। अञ्चान योक्षात्मत वर्गाञ्चनि व्यागा-গোড়া মাহবের মাথার লম্বা চুল বারা ভূষিত থাকে। যুদ্ধে আতভায়ীর অন্ত্রাঘাতের হাত থেকে আত্মবক্ষা করবার ভব্তে এরা গণভার, হাতী অথঝ মোবের চামড়ার ভৈরী, পাঁচ থেকে সাভ ফিট উচু, ঢাল ব্যবহার করে। ওপ্তাদ বোদাদের ঢালে মহয়মৃতি খোদিত থাকে।

আসামের অস্তান্ত অনেক আদিম আতির তুলনায় আলামী নাগারা ঢের বেশী বুদ্ধিমান। নৃতন ভাবধারা ও আদর্শকে এবা অনায়াসেই

আত্মদাৎ করে নেয়। शिल जानामीरमय जाजिरवरणात्र मुद्ध हरक हम। এবা সভাবত: পুব মিতবায়ী, কিন্তু অতিথির জক্তে দরাজ হাতে খরচ করতে কুন্তিত হয় না। আঙ্গা-भीरमत हित्रा चात्र अविष्ठ नकानीय देवनिष्ठा, अरमत সদাহাস্তময় ভাব আর কৌতুকপ্রিয়তা। নিতান্ত প্রতিকৃষ অবস্থার মধ্যেও এদের প্রাণ খুলে ফুর্ভি-আমোদ করতে দেখা যায়। সামাশ্র কোন কৌতুককর ব্যাপার ঘটলেও এদের অঙ্গল হাস্তো-ष्ट्रारमत ज्यात विदाम थाटक ना। धरमत्र धरे বাহিক প্রসমতার অন্তরালে নিহিত আছে কিছ স্থগভীর বিধাদের ভাব। মৃত্যুচিস্তা তাদের আচ্ছন্ন করে রাখে এবং তং সঞ্জাত ভীতি তাদের জীবনকে বিষময় করে তোলে। তাদের অধিকাংশ লোক-সঙ্গীতে এই বিষাদের ©10 স্থপরিস্ট।

আগেকার দিনে নাগাদের মধ্যে যে যত বেশী নরমুত্তের মালিক হত, দে-ই তত বড় বীর বলে গণ্য হত। মনে প্রশ্ন জাগে যে, নাগাদের এই নরমুগুদংগ্রহের মূলে ছিল কোন মনোবৃত্তি। একথার উত্তর হচ্ছে এই:-এদের সমাজে নরহত্যা ছিল চরম বীরত্বের পরিচায়ক। কোন নিদর্শনিচিক দেখাতে না পারলে লোকে তার বীরত্ব সম্বন্ধে দন্দিহান হবে, এই মনোভাব থেকেই তখনকার দিনে নাগাণোদ্ধা নিহত শক্রুর মৃতদেহ বাড়ীতে নিয়ে আসবার চেষ্টা করত। গোটা দেহটা আনা সম্ভবপর না হলে হাত, পা, আর মাধাটি কেটে নিয়ে চলে আদত। শেষে তারা দেখলে যে. ত্র্যম পার্বত্য পথে এ সকল কভিত অঙ্গ-প্রত্যক্ষের निवंदर निष्य जाना यहा हाकाया- ७५ याथारि निष्य এলেই তো লেঠা চুকে যায়। তারপর এদের সমাজে নরমুগুসংগ্রহের রেওয়াজ হল। নাগাদের কাছে প্রাণীমাত্রেই শিকার-শ্বরপ। चार्तकात्र मिरन, माञ्चके नवरहरत्र वक्र शिकात वरन গণ্য হত। ভাদের কাছে মাছমের মাথায় আর

নাগাপাহাড়ে বেড়াভে : মোধের মাধার কোনো ভারতম্য ছিল না। পুৰুষদের জ্বাহে পৈশাচিক নরহত্যার প্রেরণা সঞ্চার করত মেয়েরা। গলায় ভল্লকের দাঁতের হার আর পরণের বস্তুথতে গাঁথা কড়ির সারি ছিল নরমুওচ্ছেদ-रकद निवर्गनिहरू। श्रामीन উৎসবাদি উপলক্ষ্যে যথন স্ত্রী-পুরুষ একতা সমবেত হ'ত তথন নরমুণ্ডচ্ছেদ-পুরুষদের — মেয়েদের নিদর্শন-চিহ্বজিত নের বিজ্ঞপহাস্তে বিব্ৰত হতে হত। আহকের व्याकामीरमंत्र मरधा নবমুণ্ডচ্ছেদন-প্রথা পেয়েছে—নরমুগুচেছদকের গলায় বরমাল্য দেবার জত্তে নাগা-কুমারীদের যে উৎকট আগ্রহ ছিল তাও আঞ্চ আর বিভ্যান নেই।

> এদের সমাজে আহুষ্ঠানিক এবং অহুষ্ঠানবজিত উভয়বিধ বিবাহই প্রচলিত আছে। আহুষ্ঠানিক বিবাহেরই সামাজিক মর্যাদা সমধিক। এতে পুর ঘটাও হয়ে থাকে।

> কোন যুবক যদি বিয়ে করতে ইচ্ছুক হয় তাহলে সে অথবা তার পিতা এক বুড়ীকে ঘটকালিডে নিযুক্ত করে কনের বাপের বাড়ীতে পাঠিয়ে দেয়। প্রথমে একটা মুরগী মেরে, মৃত্যুকালে সেটির পদত্বয় কোন অবস্থায় থাকে তা দেখে ভাবী বিবাহের ভভা-শুভ নিৰ্ণীত হয়। ধদি এই প্ৰক্ৰিয়ায় শুভফৰ স্থাচিত इम ভাহলেই ७५ घर्षको अञाद व्यक्तमत्र हम। কনের বাপের বাডীতে গিয়ে সে তার পিভামাতার मः तो कर्णा-भग मश्रम जानाभ-जात्नाहना करता সাধারণতঃ কলা-পণ একটি বর্ণা, ছটো শুকর আর र्यान्ति स्माब्राब मत्त्राहे मीमावष । विराव कथा-বাতা স্থির হলে পর বর বর্ণা ইত্যাদি ক্রয় করে निरक्षत्र वाजीरा मगराष्ट्र दिश्व तिराम अमिरक करन আসন্ন বিবাহ-উৎসবের জন্মে মগুপ্রস্তৃতিতে ব্যাপৃত হয়। বিয়ের পাকাপাকি বন্দোবন্ত হবার পর নিন্দিষ্ট मित्न करनत পরিবারের মুবকেরা বর্ণা, শুকর, মুরগী ইত্যাদি সহ বরের বাড়ীতে গিয়ে হাজির হয় এবং শৃকর আর মুরগীগুলোকে দেখানে মেরে ভোজ লাগায়। সন্ধার সময় এক ঝুড়ি ছোট ছোট করে কাটা

মাছের টুকরো, শৃকরের একটা পা, আর পাঁছ ছয়টা লাউয়ের খোল ভরতি মথ সহ একদল শোভাষাত্রী কনের বাড়ী থেকে বরের বাড়ীর অভিমূখে রওনা হয়। এই শোভাষাত্রার পুরোভাগে থাকে স্থশব্দিতা কনে, তারপর একটি ছেলে আর কনের তিনটি সংচরী, তারপর মংস্ত-মাংস-ম্ভাদি বহনকারী তুই ব্যক্তি, সকলের শেষ সারিতে থাকে কনের পিতৃ-গোষ্ঠীর একদল যুবক। সংগীত-ধ্বনিতে বিজন পার্বভা পথ মুখরিত করে তারা শোভাযাত্রার অহ-গমন করতে থাকে। এই শোভাষাত্রা বরের বাড়ীতে পৌছবার পর প্রথমে বর ক্তাপক্ষীয়দের ছারা আনীত মাংসাদি আহার করে এবং মহাপান करत । अमिरक शान-रखाकरन करने कम यात्र मा, প্রথমে দে নিজের সংগে-করে-আনা মাংস আর অয় আহার করে, তারপর ছোট একটি লাউয়ের থোলের মুধ থুলে কিয়ৎ-পরিমাণ ধাল্যেশ্বরীর সন্থাবহার করে। অত:পর উভয়পক্ষের কোকদের মধ্যে পান-ভোজনের ধুম পড়ে বায়। ভোজন-পর্ব সমাধা হলে পর বর মোরাঙে অর্থাং অবিবাহিত যুবকদের বৌথ শয়নাগারে গিয়ে মাচানের উপর আদন গ্রহণ করে। আবো ছু'একটি অহুষ্ঠান সম্পন্ন হবার পর কেবল মাত্র একটি ছেলে আর কনে ৷ তিনটি সহচরী ছাড়া কল্যাপক্ষের আরু স্বাই নিজেদের গাঁঘে ফিরে যায়। ছেলেটি আর মেয়ে তিনটি সেই রাত্রিটি বরের বাড়ীভেই কাটিয়ে দেয়ে—বর কিন্তু, মোরাডেই विवाह-अञ्जनी यात्रन करता পর্যদিন প্রভাতে কনের শান্তভী কনেকে একটি পাতার ঠোঙা ভরতি মত প্রদান করে; নববধৃ সেই মতপানপূর্বক শুশামাতার মর্যাদা রক্ষা করে। প্রাত:সুর্যের विश्रम चारमारक हाविनिक यथन উद्धानिक इरव ওঠে কনে তখন একটি মাটির কলদী কাঁকালে निया जनक हरन। कनमीर् छन छरत निरम घरत এर्ग रम त्रक्षनकार्य त्र ठ रुग्र।

পরদিন বরক্নে শস্তক্তে গিয়ে একসংগে 'ক্ষেক্তমে রড হয়, কমবিধানে ক্ষেডেই তারা এক পাতে থেতে বসে। পরবর্তী ভিনদিন তাবের নিজেদের গাঁষের সীমানা ছাড়িরে কোথাও বাবরা বারণ। এই তিনদিনের মধ্যে বিবাহের বাদবাকী অষ্ঠান সমাপ্ত হয়।

নাগাপাহাড়ে ছটি মহকুমা-কোহিমা আর মককচঙ। মককচক মহকুমায় আও নাগাদের বাস। এদের রীতিনীতি আসামীদের থেকে বছলাংশে পুথক। আনামীদের সমাজে নরনারীর ব্যভিচারের প্রশ্রম দেওয়া হয় না, কিন্তু আওদের নিকট নারীর সতীত্বের মূল্য এক কাণাকড়িও নম। সমর্থ যুবতী আও মেয়েরা রাত্তিবেলায় আলাদা একটি ঘরে তিন চার জনে একত্রে শহন করে— যুবকেরা মোরাং থেকে সেধানে এসে তাদের সঙ্গে মিলিভ হয়। প্রত্যেক মেয়েরই গণ্ডা গণ্ডা প্রণয়ী থাকে। এইরূপে যৌবনোদ্যমের সাধা সঞ্জেই ব্যক্তিচারের লোতে গা ভাদিয়ে দেবার ফল দাঁড়ার এই যে. বিবাহিত জীবনেও বারবনিতাদের সঙ্গে এদের বড় একটা প্রভেদ থাকে না। লোটা নাগারা আরো এক কাঠি সরেশ। কোনো লোটা পুরুষ যথন বাটা থেকে অশুত্র যায় তখন দে তার ভাইদের, তার অমুপস্থিতি কালে নিজ-পত্নীর পতিত্ব করবার অন্মতি দিয়ে ভাতৃপ্রেমের পরাকাঠা প্রদর্শন করে। নাগাদের সমাজে প্রচলিত এ সমস্ত প্রথা অবভাই বৰ্বপ্ৰোচিত এবং নিন্দ্ৰনীয়, কিন্তু তাৰলে একথা ज्मरन हमर्द ना रा, विहा जारमत मधाक-জীবনের অন্ধকারাচ্ছন্ন দিক মাত্র। এদের এমন অনেক সামাজিক স্বপ্রথা আছে যা আমাদের অহকরণযোগ্য। ভারতবর্ষের মৃক্তি-সংগ্রামের ইভিহাদে একটি নাগামেয়ের নাম অনস্তকাল वर्गाकरत काक्रमाम थाकरत। महाजा शाकी यथन दम्मवानीटक चाहेन चमाछ আন্দোলনে প্রবৃত্ত হ্বার জয়ে ডাক দিলেন তখন **শেই উদাত্ত আহ্বান উত্তরপূর্ব ভারতের স্থানুরতম** প্রাস্কৃত্তিত নাগাপাহাড়ে একটি নাগা-ভক্ষণীর কানে পৌছে তাকে দেখে মুক্তি-সংগ্রামে বর্থাসর্বন্ধ,

এমন কি থীবন পর্বস্ত বিগর্জন দিতে অহাপ্রাণিত करत जुनन। नाम जात शहेमारना—चामिम तरक তার হিংসার বীজ, সংগ্রামে শত্রুক্ষরের উদগ্র তাই মহাত্মাজীর অহিংসার আদর্শ इम्रांका त्म त्वारच नि, करव धहेकू तम भरम गरम छे भने कि करत्र हिल य, है : राज क- भामकरमत अरमभ থেকে বিভাজিত করতে না পারলে তার মাতৃ-ভিমির কল্যাণ নেই—ভাই নাগা-অফ্চরদের নিয়ে সে প্রবল পরাক্রান্ত ব্রিটিশ গবর্ণমেন্টের বিরুদ্ধে সশন্ত বিদ্রোহের আয়োজনে মেতে উঠেছিল। সেই প্রধৃমিত বহি পূর্ণতেঞ্চে প্রজ্ঞলিত হয়ে উঠবার আগেট কৌশলী ইংবেজ তা নিৰ্বাপিত করতে मक्रम रम्-तानी छहेमारनात चमुरहे खाउँ प्रत्भव মুক্তি-দাধনার চরম পুরস্কার—চৌদ্দ বংসর স্থাম ব্রিটিশ সরকারের বিক্ষে যভ্যঞ্জে তাকে সাহায্য করার অপরাধে গুইদালোর অমুচর হাইদেও আর যতুনাংকে প্রকাশ ভাবে ফাসি কার্চে ঝুলানো হয়।

রাণী শুইদ্বোর প্রথাস তখন সাফল্যমন্তিত হতে পারেনি বটে, কিন্তু সপ্তদশ বর্ষের কিঞ্চিদ্ধিক কাল পরে আজ তাঁর উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয়েছে—ইংরেক্ষ শাসক-সাম্প্রদায় ভারতবর্ষ পরিত্যাগ করতে বাধ্য হয়েছে। দেশের ভাগ্যবিধাতা এখন ইংরেজ নয়—
দেশ—শাসনের ভার গ্রন্থ হয়েছে আজ দেশবাসীর
হাতে। স্বাধীন ভারতে নাগাদের প্রতি আমাদের
কর্তব্য কি হবে সে বিষয়ে পণ্ডিত জন্তহরলাল নেহেক
১৯৪৬ প্রীষ্টান্দের ৫ই আগষ্ট তারিখে Naga Hili
National Council,-এর সেকেটারী টি সেখবির
নিকট-একখানা পত্র লিখেছিলেন। তাতে প্রসক্তমে তিনি বলেছিলেন "I entirely agree with
your decision that the Naga Hills
Should Constitutionally be included
in an autonomous Assam in a free
India with local autonomy and due
safeguards for the interest of the
Nagas."

থে জাতির মধ্যে রাণী গুইণালোর মত দেশ-প্রেমিকা বীরাদনার আবির্তাব হয়েছে আজকের বাণীন ভারতে মহাজাতি গঠনের দিনে দেই নাগাদের প্রতি আমাদের মহান কতব্য ও গুক্দদায়িত্ব সম্বন্ধে আমরা যেন সম্পূর্ণ সঞ্জাগ ও সচেতন থাকি।*

শ্বল ইণ্ডিয়া বেডিয়োর কলিকাতা কেন্দ্রের
 কতৃপিকের সৌজন্তে প্রকাশিত।

প্রবন্ধের সঙ্গে ব্যবহৃত ছবিগুলি হাটনের বই খেকে গৃহীত।

সোরতেজের উৎস

এস্থেন্দ্ৰিকাশ করমহাপাত্র

र्यरे पाभारमय कीवरनय সম্প্র। আমরা স্থের প্রতিপলেই উপর ভেঙ্গের প্রতাক পরোক্ষভাবে নির্ভর করে থাকি। সৌর তাপের দ্বারা সাগর পৃষ্ঠের জন বাষ্পাকারে কোনও উচ্চতর স্তরে সঞ্চিত হলে তাকে নিমাভিমুখী করে আমরা জল-শক্তি আহ্রণ করি। পৃথিবীর উদ্ভিদ্-গুলির স্বুদ্ধ পাতার উপর সূর্যবৃদ্ধি বায়ুর কার্বন ডাইঅক্ষাইডের বর্তমানে পতিত হয়ে তাকে বিয়োজিত করে। তথন উদ্ভিদগুলি কার্বন আহরণ করে নেয়—আমরা বায়ুর ভিতর দিয়ে বাঁচবার উপাদান अप्रकान পाই। সুর্যালোক ছাড়া, তাই, ব্দরণারাজির অন্তিত্ব সম্ভব হতো না। এমনকি कर्मना वा टेज्टनत थनिख शृष्टि हर्काना। स्मार्टित উপর সুর্য না থাকলে আমাদের পৃথিবীপুষ্ঠ প্রাণ-হীন জড়পিণ্ডের মত অবস্থান করত। তাহলে প্রাণচঞ্চদ জীব ও উদ্ভিদ জগতের দীলা বৈচিত্যের কোনও সম্ভাবনাই আমরা দেখতে পেতাম না। এখন আমাদের এই পৃথিবীকে যে সুর্গরূপে রুদে সঞ্জীবিত করে রেখেছে—তার তেজের উৎস কোথায় এ প্রশ্ন স্বভাবতই উঠে। আর এই তেন্দের পরিমাণই বা কত ? সাধারণতঃ পদার্থ বিভায় 'আর্গ' কে আমরা তেজের একক ধরে থাকি। এক গ্র্যাম ভরের কোনও বস্তু, এক সেকেণ্ড কালের মধ্যে এক সেণ্টিমিটার স্থান চালিত হলে বে পতীয়ণক্তি বা কাইনেটিক এনার্জির উদ্ভব হয় ভারই দ্বিগুণ পরিমাপকে আমরা 'আর্গ' আধ্যা আর্গের পরিমাণ এত অল্ল বে, क्तिय श्रीकि। একটা মশক উড়ে চললে কয়েক আৰ্গ তেজের প্রয়োক্তন হয়। এক পেয়ালা চা পরম করতে ক্ষেক হাৰাৰ কোটা আৰ্গকে কাৰে লাগাতে

হয়। এক গ্রাম ভাল কয়লা পুড়লে প্রায় ৩০ হাজার কোটি আর্গ তেজ পেয়ে থাকি। এই রকম প্রায় ১৩৫০০০০ আর্গ সৌরতেম্ব প্রতি সেকেণ্ডে আমাদের পৃথিবী পুষ্ঠের প্রতিবর্গ সেটিমিটার স্থানের ওপর লম্বভাবে পতিত হয়। কিন্তু সৌর দেহ থেকে যে বিরাট তেজের বিকিরণ হচ্ছে তার সামাত্ত অংশই পৃথিবীর উপর এসে পড়ে আর অধিকাংশই অসীম নকত জগতের মধ্যবর্তী মহাশুতো বিকিদ্বিত হয়ে যায়। এই তেজের মোট পরিমাণ হবে সেকেণ্ডে প্রায় ৩'৮ x ১০৩৩ আর্গ। এই তেজকে স্থের পুষ্ঠের পরিমাণ ৬'১×১০২২ বর্গ সেন্টিমিটার দিয়ে বিভক্ত করলে আমরা দেখতে পাই, সুর্যের পুষ্ঠের প্রতিবর্গ দেণ্টিমিটার স্থান দেকেতে ৬'২×১০' আর্গ তেজ বিকিরণ কচ্ছে। পার্থিব জগতে আমরা এই পৰিমাণ তেজের অন্তিত্ব শুধু কল্লনাই করতে পারি, বান্তব পরীক্ষাগারে পাওয়া সম্ভব নয়। তেজ বেশী হলে ভাপমাত্রাও অধিকতর হয়। বিজ্ঞানীরা সূর্যপৃষ্ঠের ভাপমাতা নির্ধারণ করেছেন প্রায় ৬০০০ দেনিগ্রেড। পূর্চদেশের এই পরিমাণ তাপমাত্রা বন্ধায় রাখতে হলে সুর্যের কেন্দ্রীয় তাপমাত্র। হবে প্রায় ২ কোটি ডিগ্রী দেকিগ্রেড। এই বক্ষ বিরাট তাপমাত্রায় সুর্যের সমগ্র দেহ অত্যুত্তপ্ত বায়ৰ অবস্থায় বয়েছে। আৰু এই বায়ৰ-**(मर्ट्य क्लोब अक्शनंत्र छान इर्व श्राप्त ১०००** कां विष्युवन वा अग्रावेश्याकियात्व म्यान। চাপের ফলে বায়ব অবস্থায় হলেও এইরূপ সৌরকেন্দ্রের ঘনত্ব পার্থিব বায়বের, এমনকি ভরল ও कठिन भगार्थव हारेएछ अपनक दम्भी। क्य থেকে সৌরপৃষ্ঠের দিকে বতাই ক্ষমসর হই—ভতাই

চাপ কমতে থাকে—ঘনত্ব বায় কমে। বিজ্ঞানীয়া হিসাব করে দেখেছেন, সৌরদেহের গড় ঘনত জলের চাইতে ১'৪১ গুণ বেশী।

ব্যোতির্বিজ্ঞানীরা বলেন আমাদের বিশাল
নক্ষত্র জগতে প্রার ২ হাজার কোটি বংসর পূর্বে
নক্ষত্রগুলির জন্ম আরম্ভ হয়েছিল। তাই আমরা যদি
পূর্বের বয়দ অস্ততঃ ২ হাজার কোটি বংসর ধরি তবে
হিসাবে দেখা যায় আমাদের পূর্ব আজ পর্যন্ত প্রায়
২০৪×১০০০ আর্গ তেজ বিকিরণ করেছে অর্থাৎ
সৌরদেহের প্রতি গ্র্যাম ভর থেকে ১০২×১০০০
আর্গ তেজ নির্গত হয়েছে। কি বিরাট তেজ এই
পূর্বের! কিন্তু বিজ্ঞানীর কাছে প্রধান অম্পূর্ণনার বিষয় হচ্ছে, এই বিশাল তেজের উৎস
কোথায়।

আদিম মানুষের মনেও এই প্রশ্ন উঠেছিল একদিন। সে তার জলন্ত উন্থনের অন্থরপ ভেবেছিল সূর্যকে। সৌরদেহের কোন পদার্থের অবিবাম দহন দারা সৌরতেক্ষের উদ্ভব হচ্ছে এই ধারণা মাসুষের মনে অনেকদিন বন্ধমূল ছিল। কিন্তু সাধারণ দহনক্রিয়ার সঙ্গে তুলনা করে আমরা সৌরতেক্ষের ব্যাখ্যা কবতে পারি না। এক গ্রাম ক্ষ্মলা পুড়ে আমরা ৩৩১০১১ আর্গ তেজ পাই-किस मोद्रापट्य এक ग्राम ख्र (थरक जामवा अव চেয়ে প্রায় ৫০০০০ গুণ বেশী তেজ পেয়ে থাকি। সৌরদেহ কয়লার মত দাহ পদার্থ দিয়ে গড়া इत्य थाकृत्न वह हास्त्रांत नक वश्मत भूति शृर्ध পুড়ে ভঙ্গে পরিণত হত। অন্ত কোনরূপ রাসায়নিক ক্রিয়া দাবাও এই ডেক্সের উদ্ভব সম্ভব নয়। ভাপের দ্বারা কাঠ পুড়ে কার্বন ও অক্সিকেনে পরিণত হয় একথা আমরা জানি। কিন্তু সৌর দেহের তাপ এত বেশী বে, সেধানে কোনও বাসায়নিক ক্রিয়া সম্ভব নয়। বর্ণালী বিশ্লেষণে स्टर्स कार्यन ७ व्यक्तिस्थन शांख्या श्राह्म दर्ह ; किन्त অভাধিক ভাপের অন্ত দেখানে ভারা কোন বাসা-য়নিক ক্রিয়া ঘটাতে পারে না। অত্যধিক তাপে বেমন

ৰূপীয় বাষ্প হাইড্যোকেন ও অন্ধিৰেনে বিয়োজিত হয়, তেমন সূৰ্বদেহের বিরাট তাপের ফলে দেখানে মৌলিক পদার্থগুলি বায়বাকারে সাধারণ মিপ্রিত পদার্থক্লপে অবস্থান কচ্ছে। এ থেকে কোনও দহন বা বাসায়নিক ক্রিয়া যে সারতেকের উৎস নয়, একথা স্পষ্ট প্রমাণিত হল।

তারপর উনবিংশ শতাকীর জাম্বান পদার্থবিদ হেল্ম্হোৎজ সৌরতেজ সম্বন্ধে একটা নতুন মতবাদ থাড়া করলেন। তাঁর মতে একদা সূর্য ভার বর্তমান রূপ থেকে বছগুণ বুহত্তর ব্যাস ও আয়তন নিয়ে একটা বিহাট শীতল বায়ব পিতের মত অবস্থান করছিল। তখন সেই দেহপিত্তের বিভিন্ন অংশে পরস্পর যে বিরাট মহাকর্ষ শক্তি বর্তমান ছিল তার সংগে ঐ দেহের অন্তর্নিহিত পাতলা ও অল্পতর চাপের বায়ৰ পদার্থ ভারসাম্য বক্ষা কবতে পারেনি। তাই সুর্য তার নিজের ওজনের ক্রিয়ায ভিতবকার বায়ব পদার্থকে ঘনীভূত করে নিজের ওজনের সঙ্গে খাপ খাইছে জন্ম আ্যায়তন সংকৃচিত করতে আরম্ভ করল। চাপ বাড়িয়ে বায়ব পদার্থকে ঘনীভূত করলে তাপও বেড়ে যায়। সুর্যের ক্ষেত্রেও হল তাই। স্থাবি বাইবের অবের ওজনের সংগে ভারদাম্য রাথবার জন্ম দেহের ভিতরে যতটা চাপের প্রয়োজন তাই সৃষ্টি করতে সূর্যের এই সংকোচন চলতে থাকল। এই বৃক্ম সংকোচনের ফলে এক-দিন বাইবের ও ভিতরের অবস্থার সাম্য আসতে পারত ; কিন্তু সূর্যপূর্দ্ধ থেকে বহুলাংশে তেজ চতু:-ম্পার্বে ছড়িয়ে পড়ে। তাই সেই ক্ষতিটুকু পুর্ব করবার জন্ম সৌরদেহের আরও সংকোচনের প্রয়োজন হয়। হেল্ম্হোৎজের মতে সৌরদেহের व्यथम् अरदर्गातम इटक्ट। व्यवः वहे मः दक्षात्रम्य ফলে যে মহাকৰ্ষ ভেজ উন্মুক্ত হচ্ছে তাকেই আমরা সৌরতেজরপে পাচ্ছি। মহাকর্ষের নিয়ম অনুষায়ী বভূমান হুগ্যের জীব্রতায় প্রতি শতাশীতে সৌর-ব্যাসাধের শতকরা *০০০ ভাগ অথবা ২কিলো-

মিটার সংকোচন প্রয়োজন। অবঁশ্র সৌর আয়-তনের এই পবিবর্তাণ মান্তবের ইতিহাসের সমগ্র कारमञ्ज भरधा अध्वाभक्षा मछव नग्र। किन्द न्यात একদিক দিয়ে দেখতে গেলে অধুনা এই মতবাদ পাটে না। আদিম সুর্যের আয়তন যদি অসীমও ধরা যায়, তবে বত মান আকারে আজ পর্যন্ত তার मः काठतन व करन २० × ১० २१ व्यार्ग एट खत छे छ व হওয়া সম্ভব : কিন্তু আমাদের হিসাবে আজ পর্যন্ত প্রায় যে ২°8×১° ং আর্গ সৌরতেজের বিকিরণ তার সঙ্গে এই অংক মিলে না। এতে প্রায় হাজার গুণ তেজ কমতি পড়ে। তাহলেও আমরা হেল্ম-হোৎজের মতবাদকে মেনে নিতে পারি। সুর্যের আদিম অবস্থায় হয়ত এই মতবাদ কাজে লাগতে পারে কিন্তু হর্ষের বত মান অবস্থা পর্যবেকণ করে আমরা নিশ্চিত বলতে পারি যে, মহাকর্ম শক্তিও সৌরতেজের উৎস নয়।

বিংশ শতাব্দীর উন্নততের বৈজ্ঞানিক আবিদারের দংগে সংগে আমর। সৌরতেজ সহদ্ধে নৃতন আলো পেয়েছি। তেজাক্রিয় পদার্থ আবিষ্ণত হওয়ার পর আমরা দেখতে পাই যে, পদার্থের প্রমাণুর ভিতর প্রচুর তেজ নিবন্ধ রয়েছে। ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম প্রভৃতি সাধারণ তেজ্ঞিয় পদার্থের কেন্দ্রীণ পেকে আমরা এই রকম তেজ স্বত:ই পেয়ে থাকি। পরমাণুর কেন্দ্রে নিবদ্ধ এই তেজই যে সৌরতেজের উৎস এই সিদ্ধান্ত আধুনিক বিজ্ঞানীয়া এক বাক্যে মেনে নিয়েছেন। কিন্তু সৌরদেহে সাধারণ তেজ-ক্রিম্ব পদার্থ খুব বেণী নেই, তাই সেধানে সাধারণ भोनिक भगार्थित भवमान्त ভाढागड़ा हरनहा । ভারই ফলে বিশাল তেজের উদ্ভব হচ্ছে। আমাদের পার্থিব অগতের রাসায়নিক ক্রিয়ার মত, সেখানে त्योनिक भनार्थित भतन्भत क्रभाक्षत्र वाजाविककारव সংঘটিত হচ্ছে। এ বক্ষ রূপান্তর কি করে সন্তব ছচ্ছে ভার উত্তর পেতে হলে সৌরদেহের পরিবেশের ক্রা ভাবতে হবে। সেধানে অভ্যধিক ভাপ মাত্রার ক্রুলৈ এরণ রপান্তর সম্ভব হচ্ছে। করেক শত

ডিগ্ৰী তাপ মাত্ৰায় কয়লা বেমন দল হয়ে মৌলিক পদার্থে বিয়োজিত হয় তেমনি বহুলক ডিগ্রী ভাপ माजाव भवमाय-त्क्छीन तथावन, निडेवन, हेरलक्षेन প্রভৃতি মূল বস্তুকণায় বিশ্লিষ্ট হয়ে কেন্দ্রীনের ভেন্স-ভাণ্ডার উন্মূক্ত করে দেয়। পরমাণু-কেন্দ্রীনের উপর তাপের এই বিশিষ্ট ক্রিয়াকে তাপ-কেন্দ্রীন অভিহিত করা হয়। ১৯২৯ খঃ ক্রিয়ানামে व्याहिकिन्मन ७ टाउँहोत्रमान नामक विकानीवर এই ক্রিয়ার আবিষ্কার করেন। সাধারণতঃ আমরা कान धानिक भगार्थित भवमान्-किसीन हुर्ग করবার জন্ত কোন প্রোক্তেকটাইল, যথা—নিউট্রন বা অন্ত কোন অতিভেদক বস্তকণা ঐ পদার্থ মধ্যে প্রক্রিপ্ত করি; তেমনি সৌরদেহের অন্তর্গতী অত্যুক্ত জগ্য দেখানে তাপোম্বত গতির কাইনেটিক এনার্জি এতবেশী হয় যে, অনিয়মিত जागामान वल्लकवा छलित मर्या मः वर्ष त्वर्य यात्र. ফলে কেন্দ্রীনগুলি 250 পডে। পরীকাগারে মৌলিক পদার্থের রূপান্তরের জ্ঞ ১০-৮ আগে গভীয়শক্তির দরকার হয়। ২০ মিলিয়ন ডিগ্রী তাপমাত্রায় সৌরদেহে যে তাপসম্ভত গতীয়ণক্তি পাওয়া যায় তাও এর কাছাকাছি. প্রায় ৫×১০-৯ আগুণ ৷ বিজ্ঞানী ভাষায় বলতে গেলে সাধারণ পরমাণু চুলীকরণ হচ্ছে বিরাট একদল মামুযের ওপর সারিবন্ধ একদল দৈনিকের স্থীন আক্রমণ আর তাপ কেন্দ্রীন ক্রিয়া হচ্ছে কলছপ্রিয় উত্তেষিত এক ব্দনতার প্রত্যেক অংশে এককালীন হাতাহাতি যুদ্ধ। এইবৰম উচ্চ তাপমাত্রায় পদার্থের অণু বা প্রমাণুরূপ বর্তমান থাকেনা। এথেকে অনেক কম তাপমাত্রায়ও পরমাণুর ইলেকটনগুলি বিচ্ছিত্র হয়ে পড়ে। তথন সেখানে থাকে ইলেকট্রন-খোলস-মুক্ত অনিয়মিত ভ্রামামান কভকগুলি কেন্দ্রীনের মিশ্রণ আর ভাগের মাঝখানে বন্ধনহীন ইলেক্ট্রন-গুলি দিখিদিক আনশুক্ত হয়ে খুরতে থাকে। हेलकद्वेनद्रभ दक्षाकद्य थात्क्या द्राव दक्कीनक्षनिद

পরশার সংঘর্ষ হয় ভয়ংকরভাবে। সাধারণ পরমার্ চ্ণীকরণে প্রোক্তেকটাইলগুলি কতকাংশে পরমার্র বহিংশুরের ইলেকট্রনগুলিতে বাধাপ্রাপ্ত হয়। কিন্তু ভাপকেন্দ্রীন ক্রিয়ায় কেন্দ্রীন চ্নীকরণ ক্রমশঃ বেশী কার্যকরী হয়। দৃষ্টাস্তম্বরপ—আমরা লিখিয়াম ও হাইড্যোজেনের একটি মিপ্রণকে যদি প্রয়োজনমত তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করি, যার ফলে ভাপকেন্দ্রীন ক্রিয়া আরম্ভ হবে, ভাহলে সমস্ত কেন্দ্রীনগুলি হিলিয়ামে রূপান্তরিত না হওয়া পর্যন্ত এই ক্রিয়া পামবে না। এই ক্রিয়া আরম্ভ হলেই যে পরমাণবিক তেজের উদ্ভব হবে, সেই ভেজাই এই ক্রিয়া অবিচ্ছিয়ভাবে চলবার উপযুক্ত তাপ যোগাবে। তাপকেন্দ্রীন ক্রিয়া আরম্ভ করবার মত তাপমাত্রাটাই আমাদের যোগান দিতে হবে।

আমানের পরীক্ষাগারে কয়েক হাজার ডিগ্রী তাপমাত্রায় যে তাপকেন্দ্রীন ক্রিয়া সম্ভব হতে পারে তাতে কতকগুলি হান্বা কেন্দ্রীন থেকে অল্প পর-মানবিক তেক পাওয়া যাবে, যা কোনও কাজে লাগে না। সৌরতেজের মত বিশাল তেজের সৃষ্টি করতে হলে বে তাপমাত্রা প্রয়োজন, তা সৃষ্টি করা পক্ষে সম্ভব নয়। তাছাড়া এরপ আমাদের তাপমাত্রা সহু করতে পারে, এরপ কোন উপাদানও षामात्मत्र शाल तन्हे, बात बाता এই जाभरकखीन ক্রিয়ার চুলী তৈরী হ'তে পারে; কারণ এই তাপমাত্রায় কোন মৌলিক পদার্থের পর্মাণুই স্বরূপে থাকতে পারেনা। কিন্তু সৌরদেহে এরূপ ক্রিয়ার বর্গ্য স্বাভাবিক পরিবেশ রয়েছে। বায়ব দেওয়াল ঘারা আর্ত ক্র্য স্বভাবতই উক্ততাপ गर्ने न हसीय काम करत । जाद वाहरदद खदछनि পারস্পরিক মহাকর্ষ আকর্ষণের বলে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়তে পারে না। তাই সৌরকেন্দ্রে তাপকেন্দ্রীন किया महत्करे हनटा भारत। स्मीत्रामास् धारे **ক্রিয়া আরম্ভ করবার মত তাপমাত্রা সৃষ্টি হল** कि करत, धेरे क्षत्र উপन्थि हत्न जामापिशस्क

পূর্বক্থিত হেল্ম্হোৎকের মতবাদে ফিরে বেতে হবে। সূর্য অপেকাকৃত শীতল এক বাষবপিও निया जावस करवित्र जाव कीवन। भशक्षकनिष সংকোচনের ফলে তার কেন্দ্রীয় উত্তাপ বেড়ে চলল। তাপকেন্দ্রীন ক্রিয়া আরম্ভ করবার মত তাপমাত্রা যথনই স্ষ্টি হল তথনই উদ্ভব হল প্রমাণ্বিক তেক্ষের। সৌরদেহের সংকোচন তথনই গেল থেমে। এই নবোদ্ভত তেজই তাপকেন্দ্রীন ক্রিয়াকে অবিচ্ছিন্নভাবে চালু রেখে স্থকে বর্তমান অবস্থায় निष्य अत्माह । पूर्वामाह्य वाहेत्वत अत्रधनि छ মৌরকেন্দ্রের তাপ বছায় রাখতে যথেষ্ট **সাহা**য্য করে। যদি কোনও কারণে সৌরকেন্দ্রে ভাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়ার হার কমে যায়, তথনই দৌরদেহের সংকোচন আবার আরম্ভ হবে। ফলে তাপমাত্র। কিছটা বেড়ে গিয়ে ভাপকেন্দ্রীন हाब्रांक प्रिष्टे निर्मिष्टे मार्ग वाफ़िर्य छूलाव। আবার যদি কখনও সৌরকেক্সের এই ক্রিয়ার হার প্রয়োজনাতিবিক্তভাবে বেড়ে যায় তবে সৌর-দেহ প্রসারিত হয়ে কেন্দ্রের ভাপ কমিয়ে দেবে এইসব দিক বিবেচনা করলে সুর্যকে তাপ কেন্দ্রীন-ক্রিয়ার যোগাতম যন্ত্র আখ্যা দেওয়া থেতে পারে।

এখন সৌরকেন্দ্রে কোন পদার্থের ধারা কি প্রক্রিয়ায় এই তাপকেন্দ্রীন ক্রিয়া চলে, বিজ্ঞানী বেটে ও ওয়াইজস্থাকার প্রদত্ত নিম্নলিখিত সমীকরণ ধারা প্রকাশ করা যায়:—

 $_{6}\mathbf{C}^{18}+_{1}\mathbf{H}^{1}\gg_{7}\mathbf{N}^{13}+$ গামাবশ্বি $_{7}\mathbf{N}^{15}\gg_{c}\mathbf{C}^{15}+\overset{+}{\mathbf{e}}$ (পজিউন) $_{c}\mathbf{C}^{13}+_{1}\mathbf{H}^{1}\gg_{7}\mathbf{N}^{1k}+$ গামাবশ্বি $_{7}\mathbf{N}^{1k}+_{1}\mathbf{H}^{1}\gg_{9}\mathbf{O}^{1c}+$ গামাবশ্বি $_{8}\mathbf{O}^{1c}\gg_{7}\mathbf{N}^{1c}+\overset{+}{\mathbf{e}}$ (পজিউন) $_{7}\mathbf{N}^{1c}+_{1}\mathbf{H}^{1}\gg_{c}\mathbf{C}^{18}+_{3}\mathbf{He}^{k}$

এই প্ৰতিক্ৰিয়াগুলি সক্ষে আলোচনায় প্ৰথমেই দেখতে পাই যে, এই প্ৰতিক্ৰিয়াগুলি পৰ্যায়ক্ৰমে আৰ্ডিড হয়। সৌরদেহের সাধারণ কার্বন ভাপীয়

रारेष्डारक्त रक्कीन त्थावेन क्रम त्थारक्कीरेन षाता हर्निङ हरम नाहेर्द्धारबरनद अञ्चामी ममश्चानिक বা আইসোটোপ N 15-এ রূপান্তরিত হয় ও সংগে मःर्ग किहता পামারশ্মি তেজরূপে বিকিরণ করে। অস্থায়ী N^{15} আবার আপনা আপনি কাৰ্বন সমস্থানিক C²³ ও ও পঞ্জিট্ৰ নামক কুদ্ৰতম ধন বিছাত কণায় পরিণত হয়। C18 এর কেন্দ্রীন আবার প্রোটন দারা আহত হলে আমরা সাধারণ नारे दो दिवन N14 ७ कि हो। शामाविश्व भारे। N14 এর ওপর আবার তাপীয় প্রোটনের ক্রিয়ার ফলে অহায়ী অক্সিজেন সমস্থানিক গামারশ্বির উদ্ভব হয়। O^{15} मुक সঙ্গেই নাইটোক্তেনের সমস্থানিক N¹⁵ ও পজিটনে বিয়োজিত হয়ে পড়ে। N¹⁵ এর ওপর আবার একটি ভাপীয় প্রোটনের ক্রিয়ার ফলে আমরা হিলিয়াম ও সেই পুর্বেকার C" ফিরে পাই। কাৰ্বন বা নাইটোজেন যে কোন মৌলিক পদাৰ্থ থেকে আরম্ভ করে আমরা একই পরিণামে পর্যায়-ক্রমে ফিরে আসি। ফলে দেখতে পাছিছ যে, তেজ উদ্ভব হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে আমাদের কার্বন ও নাইটোকেন অক্ষত অবস্থায় ফিবে আদছে। কিন্তু যে চারটি প্রোটনকে নিয়োগ করা হয়েছিল তালের আর অক্ষত অবস্থায় ফিরে পাচ্ছি না। তারা স্থায়ী ভাবে হিলিয়াম আর পঞ্চিটনে রূপান্তরিত হয়ে गटिष्ठ। अवादन प्राथा गटिष्ठ (य. नाईरिहास्कन वा কাৰ্বন অধু অঞ্ঘটক বা ক্যাটালিষ্টের কাজ করছে মাত্র—কেবল প্রোটন বা হাইডোজেন কেন্দ্রীনই নিজের বিনিময়ে সৌরতেজের স্বষ্ট क्वरह। सोवरम्रह अह्व हाहेर्ड्डास्क्रन थाकरन কার্বন বা নাইট্রোক্তেনের অ্যুপাতের ওপরই এই প্রতিক্রিয়াগুলির হার নির্ভর করবে। সূর্যে শত করা একভাগ নাইটোকেন বা কার্বন আছে। সৌর কেলের ২ কোট ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড্ ভাপমাত্রার এই পরিমাণ কার্বন বা নাইট্রোকেন বর্তমানে উল্লিখিত প্রতিক্রিয়ান্তলি দারা আরু পর্যন্ত যে পরিমাণ ড়েব্দের উত্তব হওয়া সভব তার সঙ্গে বাস্তবে বে সৌষ্টেক আমরা পেরেছি তা পরক্ষার মিলে বায়।

তাই বৈজ্ঞানিক বেটের এই সমাধানটি সর্বসম্বতি करम योक्ड रायह। आवत मधा लाह त्य, সৌরকৈন্দ্রে কার্বন বা নাইটোল্লেন থেকে এই প্রতি-ক্রিয়া একবার আরম্ভ হয়ে শেষ হতে প্রায় ৫০ লক वहत्र नार्ग। এই সময়ের মধ্যে সুর্বদেহে কিছুটা হাইড়োজেন নিঃশেষিত হয় মাত্র। কিছ অবিরাম যদি সুৰ্যস্থিত হাইড্রোজেন ফুরিয়ে যেতে থাকে ভবে একদিন তার সম্পূর্ণ নিঃশেষিত হওয়া ডো অসম্ভব নয়। বিজ্ঞানীয়া সুর্যের সেই ছদিনের কথা ভেবেছেন। সাধারণ মাহুষের অবশ্র চিন্তার কোনও কারণ নেই. কেন না এই হাইডোল্ডেন ফুরিয়ে সুর্যের তথা পুথিবীর মৃত্যু ঘনিয়ে আসতে কোটি কোটি বছর লেগে যাবে।

বিজ্ঞানীরা বলেন, হাইড্রোজেন ফুরিয়ে গেলে সুর্যের তেকোময় দেহ শীতল জড়পিত্তে পরিণত হবে। তবে হাইড্রোজেন কমে যাওয়ার সঙ্গে সংক সুর্যের তেজও ক্রমশ: ক্মে যাবে। বিজ্ঞানী গ্যামে৷ দেখিয়েছেন যে, তা নয়: বরং বিপরীত অবস্থার সৃষ্টি হবে। হাইডোকেন যভই কমতে থাকবে, সুর্যের তেজ তত্তই বেজে চলবে। কারণ হাইড়োজেন ক্রমশ: হিলিয়ামে রূপান্তরিত হলে হিলিয়াম সৌরকেন্দ্রের ঘনত্ব ও তাপমাত্রার দক্ষণ হাইডোজেন থেকে বেশী অস্বচ্ছ বলে সৌরকেন্দ্র থেকে সৌরপুষ্ঠে তেজ বেরিয়ে আসতে হিলিয়াম অধিকতর বাধা দেবে। ফলে সৌরকেন্দ্রে তেজ অধিকতর ঘনী-ভূত হয়ে সেথামে তাপমাত্রা বাড়িয়ে তুলবে। হিলি-য়ামের পরিমাণ যতই বাডবে সৌরকেন্দ্রের তেচ ও তাপমাত্রা ততই বেড়ে চলবে। সুর্যের ব্যাসাধ্ত কিছটা বেড়ে গিয়ে আবার কমতে আরম্ভ করবে। তখন আমাদের পৃথিবীর জীবজগতের মধ্যে আসবে বিপর্যয়। দৌরতেজের সেই বিরাট ভাপমাত্রা স্কু করবার মত ক্ষমতা থাকবে না প্রাণীদের। ধীরে धीरत कीवकार लुश हरम बारव। পृथिवी मीत-কগতের একপাশে পড়ে থাক্বে কড়পিণ্ডের মত। আর স্বা? হাইডোজেন যতদিন না ফুথোয় সুর্যর উষ্ণতা ও উজ্জ্বলতা বেড়েই চলবে। কিন্তু হাইড্রোক্সেন সম্পূর্ণ নিংশেষিত হয়ে গেলে সূর্য ফিরে পাবে তার সেই আদিম শীতল দেহ পিগু। মহাকর্ষক্ষতি তেকের करन रश्छ भाव किह्नमिन पूर्व मीक्षिमान शाकरण পাবে। কিন্তু তার পর ? তারপর তার জীবনে प्रनिष्य भागरव भवेश अवकात । स्टर्वत वीवटनाक्रम कौरन अ मीश्रिय वहेंदर इहित्र श्रित्रभाशि ।

মেণ্ডেল ও তাঁর মতবাদ

এিশুরারিপ্রসাদ গুহ

. পত শতাশীতে জীববিভায় যুগান্তর এনেছিলেন এক মহাপুক্ষ—নাম ভার গ্রেগর বোহান মেণ্ডেল।

অব্রিধার অন্তর্গত 'হাইন্ত্মেনভফ'-এর একটি কৃষক পরিবারে তিনি জন্মগ্রহণ করেন। ভিয়েনাডে বিশ্ববিদ্যালয়ের একটি উপাধি গ্রহণ করবার পর অগঙীয় প্যায়ে বোগদান করে ভিয়েনার নিকটবর্তী 'ক্রণ'র মঠে তিনি চলে বান। এখানে শেষ প্যস্ত তিনি মঠাব্যক্ষের পদে উন্নীত হন। তার গরেষণার কাজও তিনি চালান এখানেই, যার উপর ভিত্তি করে' স্পষ্ট হয় তার মতবাদের। তার জগং সীমাবদ্ধ ছিল উচু প্রাচীর ঘেরা সামান্ত জায়গাটুকুর ভিতর। প্রোনো সহগটির অধিবাদীদের সঙ্গেও তার সম্বন্ধ ছিল পুরোপুরি ধ্ম এবং এ জাতীয় বিষ্মের।

ইউবোপে সে সময় বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারে একটা বেন উন্নাদনা দেখা দিয়েছিল। ফ্রান্সে 'পান্তর' ভার যুদ্ধ ঘোষণা করেছেন, স্কটল্যাত্তে 'লিষ্টার' মানবিক কল্যাণের জন্ম প্রাণপাত করছেন, আ ইংলত্তে 'ভারউইন' চেষ্টা করছেন ভার ক্রম বিব্রতানের বজ্পাত করবার।

এ সমন্তই যদিও মেণ্ডেলের থ্ব কাছেই হচ্ছিল
তব্ও তিনি এর কোন ধবরই পান নাই। কারণ,
প্রথমতঃ ক্রণ সহমের সঙ্গে এই বিরাট বিখের
বিশেষ কোনই যোগাযোগ তথনকার কালে ছিল
না এবং তাঁর মঠের কাজের জ্ঞ ক্রণ সহর থেকেও
তিনি বিচ্ছিল্ল হয়ে পড়েছিলেন। বিজ্ঞানী বন্ধু যা
ভারউইন, পাস্তর এবং লিটারের নিকট খ্ব
ম্ল্যবান ছিল তা মেণ্ডেলের মোটেই ছিল না।
ভানবার প্রবল আকাক্রা বাদের আচে তাঁবা এবব।
ছবব্যার থ্য ক্রই পড়ে থাকেন

গেগর ছিলেন ক্বকের সন্তান। অথাং এমন একটি পরিবারে তিনি জন্ম গ্রংণ করেছিলেন যারা জীবনপাত করত কোন কিছু ফ্লাবার চেন্তা করেই। জীবনের প্রথম প্রভাতে তাই মেণ্ডেলকে কাঠেব লাকল দিয়ে চাধ-আবাদ করে নিজ হাতেই মাঠে বীজ বপন করতে হয়েছে। ক্ষেতে বীজ বপন করে তিনি দেখেছেন বে, বীজ অঙ্কুরিত হয়ে স্প্রিকরে ছোট চারার এবং এরাই বড় হয়ে শাধাম ফুল ফোটায় এবং তাথেকেই স্প্রি হয় ফলের। ক্ষেতের ফ্লল পাকলেই তাকে তুলতে হয় ঘরে। এই সব দেখে মেণ্ডেলের মনে বতাই প্রশ্ন জ্বোছিল —তাইত গম থেকে গ্রেরই স্প্রি কেন হয়, এবং কেনই বা মটর ভাঁটি থেকে ম্টের ভাঁটির স্প্রি হয় ৪

ডারউইন তাঁর একটি মতবাদ প্রমাণ করবার উপকরণ সংগ্রহের জন্ম পাঁচ বংসর ধরে গোটা পৃথিবীটাই হাতড়ে বেভিয়েছিলেন। মেণ্ডেল এসব কিছুই কবতে পারেন নি, কিছু এই জ্ঞাতীয় খুটনাটি অস্থবিধা তাঁর অসামান্ত প্রতিভাকে দাবিয়ে রাখতে পাবেনি এবং যে সব স্থযোগস্থবিধা তিনি পেয়েছিলেন তারই যথাযোগ্য ব্যবহার তিনি করেছিলেন তাঁর হাতকয়েক জ্ঞানির তিনি এমন স্থব্যবহা করেন যে, ডারউইনের প্রাকৃতিক মনোনয়ন' বাদ ধ্বংস করতে অনেক দ্র তিনি এগিয়ে যান তাহলে বোঝাই যাচ্ছে ডারউইন কিরকম্ অবাক না হতেন যদি তিনি জানতেন বে, ক্রপ'র ম ক্ষুদ্র সহরের অজানা এক ধম্বাক্ষক তার এবিরাট গ্রেষণার ভিত্তি সহিয়ে ফেলার জ্বন্ত কারে বিরাট গ্রেষণার ভিত্তি সহিয়ে ফেলার জ্বন্ত কারে বান্ত ।

তাঁর জানবার আকাঁখ। ছিল পুদম্য এবং তাঁ ঐ গণ্ডীর ভিতর থেকে কোনো কিছু জানতে হ পরীক্ষা করে প্রশ্নের মীনাংসা করা ছাড়া তাঁর আর কোন উপায়ই ছিল না। তাছাড়া বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার কামদাকাম্বনও তাঁর তেমন রপ্ত ছিল না, যে অন্ত গোড়া থেকে তাঁকে কাজ স্থ্রু করতে হয়েছিল।

তাঁর প্রশ্ন ছিল:—যদি তৃটি উপজাতিকে পরম্পর প্রেপনন করানো যায় তবে তাদের ফলাফল কি হবে। পরীক্ষার গাছগুলি থেকে পোকা মাকড়কে ভফাৎ রাধবার জন্ম তাঁকে যথেষ্ট সতর্ক থাকতে হত এবং নানান উপসর্গের দিকে দৃষ্টি না দিয়ে যে বিশেষ প্রকৃতিটি নিয়ে তিনি পরীক্ষা করছেন শুধু—সেই দিকেই দৃষ্টি রাখতেন। সাধারণ মটর-শুটির লখা এবং বেঁটে উপজাতিকে নিয়ে প্রজনন করালেন ঐ একটি প্রকৃতির ফলাফল নির্বাচনের জন্মই। তৃতীয় পুরুষের ফলাফল দেখে তিনি অবাক হয়ে গেলেন। তিনি নৃতন করে পরীক্ষা করলেন লাল অথবা সাদা ফুল, হলুদ অথবা সবৃদ্ধ বীজ, এবং সমান ও অসমান বীজ নিয়ে।

প্রতিবারেই ফলাফল হতে লাগল একই।
শেষকালে এমন হোলো যে, তিনি নিভুল গাণিতিক
নিয়মে গণনা করে বলতে পারতেন তৃতীয় পুরুষের
ফলাফল। কিন্তু মেণ্ডেল ছিলেন খুব সাবধানী এবং
আট বংসর ধরে তিনি পরীক্ষার কাজ চালিয়ে
বেতে লাগলেন তাঁর গাছগুলির উপর, কোনবার
এদিক দিয়ে কোনবার বা ওদিক দিয়ে। এবং
সক্ষে সক্ষে প্রমাণ করে যেতে লাগলেন তাঁর
পরীক্ষার ফলাফল, যতদিন না ব্রতে পারলেন যে,
একটি 'প্রাকৃতিক বিধানে'র সংস্পর্শে তিনি
এসেছেন।

এবার তিনি তাঁর পরীক্ষা এবং তারই আশ্চর্য
ফ্লাফলের একটি ছোটখাট সত্য বিবরণ রচনা
করলেন। লায়েল ও ডাক্লইন, হাক্সলি ও স্পেনসার
প্রভৃতির স্বগুলি খণ্ড একত্রিত করলে বেমন হবে
তার চাইতেও অনেক বেশী পরিমাণে ধর্মবিশাস
ভূক্ষারী এই প্রধৃদ্ধটি অলক্ষিতে প্রকাশিত হোলো

১৮৬৫ খুষ্টাব্দে ব্ৰুণ'র প্রাকৃতিক ইতিহাস সন্তার কার্য-বিবরণীতে ।

गारे हाक, धरे खनकाँ वथन द्वतं हाला ज्यन তেমন কোন ঘটনাই ঘটন না। ত্রুণ সহরটি ছিল চলতি পথের বাইরে, এবং এর প্রাকৃতিক ইতিহাস সভার সভারা ছিলেন অজানা লোক—যারা শেষ অজানাই রয়ে গেলেন। এবা ছিলেন সহরতনীর পেশাদার এবং ব্যবসায়ী লোক এবং সভাবদ্ধ হয়েছিলেন বিজ্ঞানের সাধারণ সব প্রশ্নের মীমাংসার জ্গু। মেওেলের পড়বার উপযুক্ত কেউই তাঁদের ভিতর ছিলেন না, যিনি পড়ে বুঝতে পারতেন যে, তার হাতের প্ৰবন্ধটি অতি উচ্চ শ্ৰেণীর এবং যুগান্তর ष्यानवनकाती।

এই প্রবন্ধের কোন কথাই ক্রণ সহরের বাইরে বেতে পারলনা এবং মেণ্ডেল আশার স্বপ্নে বাগানে তাঁর কাক্স করে বেতে লাগলেন, বাইরের বিজ্ঞান জগতের কাক্রর কাছে থেকে কোন রক্ম সাড়া পাবার আশায় বৃক বেঁধে। কিন্তু তারপর ১৭ বংসর ধরে এই অক্তত্ত্ব পৃথিবীর কাক্রর কাছে থেকেই তাক তিনি পেলেন না এবং মেণ্ডেল তাঁর মঠের অধ্যক্ষ হ্বার পর দেহত্যাগ করলেন ১৮৮২ খুষ্টাব্দ।

কেউ জানেনা এই প্রবন্ধ প্রকাশিত হ্বার পর কোন কাজে তিনি ব্যস্ত ছিলেন এবং কি পরীক্ষাই বা তিনি করেছেন। তিনি তাঁর একটা কাজের কথা লিপিবদ্ধ করেছিলেন; কিন্তু তাঁর জীবদ্দশায় কেউই তার কোন থোঁজ কর্যুল না আর কোন প্রচেষ্টাই তিনি পুনর্বার কর্যেন না। ভাগ্যক্রমে তার বাণীর হেঁয়ালিটা রয়ে গেল যা কোনক্রমে পৃথিবীর বৃক প্রকে নিশ্চিত্র হবে না। ক্রণ'র প্রাকৃতিক ইতিহাস সভা এই প্রবন্ধটিকে একটি স্থায়ী আকার অস্ততঃ পক্ষে দিয়েছিল।

বিজ্ঞানীরা উঠে পড়ে লেগেছিলেন ক্রমবিবড ন বাদকে আলোক দান করবার অন্ত এবং এই

ভাবেই তাঁরা ধুলিধুসরিত এই পত্রিকা হাতে (शतन। छात्रा वृक्षराख शांतरमन (य, अवहे मर्या আছে শক্তিশালী স্থির আলো বা আলোকময় करतरह कीवरनद बहुक्यम बनानी। नवाह वथन व्यालन रंग, अकृषि महाशुक्रत्वत विदाध कारबन সংস্পর্ণে তাঁরা এসেছেন অমনি পৃথিবীর সকল मिक **नकन** প্রান্তে মেণ্ডেলের আবিদ্যারের अध ঘোষণা তাঁরা করলেন। নিরালায় ক্রণ'র সমাধি-ক্ষেত্রে ঘুমিয়ে থেকে ৩৫ বংদর পর মেণ্ডেল এইভাবে যশের উচ্চশিখরে স্থান পেলেন।

বিজ্ঞানের সমস্ত ইতিহাসে এমন ঘটনা আর ঘটেনি। তার উপর বিশেষ করে আরও একটা विषय (यए अतन स्थान स्थान) स्थापन करत मिर्यट्ड। দেটা হচ্ছে এই-প্রবন্ধটি যদিও ৩৫ বৎসরের প্রানো তবুও ১৯০০ খৃষ্টাব্দে যখন তাকে পাওয়া যায় বিজ্ঞান-ক্ষপথ তাকে গ্রহণ করবার উপযুক্ত হয়ে এগিয়ে যেতে পারছিলো না। মেণ্ডেল যভটা এগিয়েছিলেন শিক্ষিত বিজ্ঞানীদের তত্তা এগিয়ে ষাবার সকল প্রচেষ্টাই এতকাল ব্যর্থ হয়েছে। এবার পৃথিবীর স্কল প্রাপ্তে ব্রুছাত্র মেণ্ডেলের বিধান পরীকা করে দেখল, মেণ্ডেল তত্ত্বে সভ্য নিরূপণের জন্ম এবং প্রতিবারেই তারা দেখতে পেল মেণ্ডেল সব বিষয়ে সঠিক তত্ত্ব লিপিবদ্ধ করেছেন। অশীতি বর্ষ পরে আজও মেণ্ডেলবাদ দাঁড়িয়ে আছে দৃঢ় ভিত্তির উপর, জীববিভাষ নানান জাতীয় গবেষণার ফলম্বরপ।

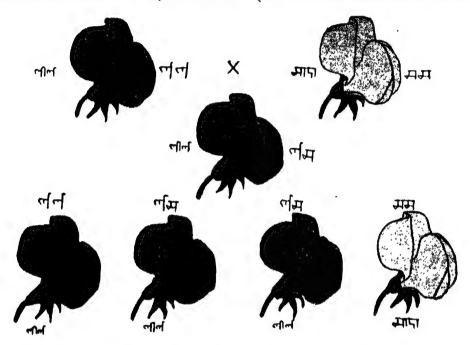
মেণ্ডেল তার ছোট বাগানটিতে থাবার মটর-ভাটি এবং মিষ্টি মট্বভাটির চাষ করতে অনেক সময় অতিবাহিত করতেন এবং প্রায় ১০,০০০ গাছের সকল বিষয়ের সঠিক খবর লিপিবদ্ধ করে রাথতেন। তিনি লক্ষ্য করেছিলেন যে, যেখানে অক্সদাতা গাছের ভিতরে অমিল খুব বেশী যেমন 'লম্বা' এবং বেটে' গাছ সেখানে ভাদের পরস্পর প্রস্কানের ফলে স্বষ্ট প্রথম পুরুষের বাছত: কোন समिन बारकना जवर नमछ शाहलाहर नवा हरव

থাকে। পিতা কিংবা মাতার অকীয় বিশেষত मस्रात्न मकारवद भवन्भवारभका এই প্রকাব শক্তিব স্বাধিক্যের তিনি নাম দিয়েছিলেন অথবা 'প্রকাশ্ত-প্রকৃতি-নিদেশিক' এবং অপর্টির নাম 'অপ্রকাশ্র'। বেঁটে এবং লম্বা গাছের প্রঞ্জন-निव करन रुष्टे श्रेथम माक्त्र श्रुक्टख्त म्वकुनि এই छनिएक श्वनिरयक क्यांत भोहरे नचा रन। करन दर वोक भाउदा राम जात्व बादा रुहे পাছগুলির মধ্যে যতগুলি বেঁটে গাছ পাওয়া গেল তার ঠিক তিন গুণ পাওয়া গেল লঘা পাছ। তিনি ধরে নেন যে —বীজগুলির মধ্যে এমন একটি সৃষ্ম পদার্থ ছিল যা দীর্ঘন্থ এবং ধর্বন্থের প্রকৃতি নিদেশি করে এবং এই ভাবেই তিনি তার ফলাং ফলের ব্যাখ্যা করেন। জ্বাদাতা অমিশ্র বেঁটে গাছটির রেণু এবং ডিম্বাণুর মধ্যে বেঁটে হবার স্কল পদাৰ্থই বভুমান। কিন্তু অমিশ্ৰ লম্বা গাছগুলিতে শুধুমাত্র লখা গুণটিই থাকে। আমরা যখন বেঁটে এবং লম্বা পরস্পর প্রজনন করাই লম্বার ভিম্বা-ণুকে বেঁটের রেণু দিয়ে নিষিক্ত বিপরীত ভাবে, তথন তাদের **সম্ভানসম্ভতি** ममला निया हार थारक, यमिन जारमद काव বেঁটে এবং লম্বা উভয় গুণ্ই বহন করে। অথচ, ৰখন পরাগকোষ এবং ডিম্বাণু পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়, তথন এই প্রক্রিয়া এদের একটি গুণ পরিত্যাগ করে, যার জক্তে আধেকি রেণু বহন करत्र लम्ना धनि वि वार व्यवसार्य (वेंटि धनि वहन করে। ডিম্বাণর বেলায়ও ঠিক এই ব্যাপারটি ঘটে थारक। फिश्व-निरंशरकद यरल रुक्त भागर्थश्रिनद যোগাযোগ যেভাবে হয় তাহচ্ছে :--

ट्वेंटिं. द्वेंटिं: द्वेंटिं, नथा: नथा, द्वेंटिं: नथा, नशः अर्थाः, ताँटि এवः नशांत तांगार्यातात करन যধন স্ষ্টি হয় লখা সংকরের, তথন মোট সংখ্যার এক চতুৰ্থাংশ হবে 'বেঁটে' এবং বাকী ভিন চত্তথাংশ হবে 'লমা'।

খভাবত: প্রজনন পদ্ধতি মাজেই মোটেও সহজ ছিলনা কোন সময়েই, যেহেতু প্রকাশ পেতে পারে নানান প্রকৃতি যাদের ভাড়ানর দরকার হয় সাহায্য নিয়েই। এবং পূৰ্ববতী প্ৰজননকাৰীৰা বাধ্য হত অনিশ্চিতেৰ উপর নির্ভর করে কাঞ্চ করতে। সেদিক দিকে 'মেণ্ডেলীয় তত্ত্ব' ভাদের তবু একটা পথনিৰ্দেশ करवरह जवर मिर अनवान त्व श्रीवीव देवकानिक

গবেষণার একটি সর্বপ্রধান আবিষ্কার সে বিবয়ে কোন সন্দেহ নেই। প্রাকৃতিক বিশেষদ্বের এক জোড়া করে নিয়ে যেমন 'দীর্ঘন্ত' ও 'ধর্বত', লালমূল ও সাদাফুল, হলুদ বীজ ও সর্ব্বন্ধ বীজ, সমান এবং অসমান ভাটি, মেণ্ডেল রচনা করেন তাঁর 'প্রথম বিধান' অথবা, জম্পতীর অর্থাৎ 'গ্যামিটে'র অমিশ্রতার বিধান', যাতে তিনি বলেন যে, বে কোন 'জম্পতী' অর্থাৎ প্রস্তুনক কোষ, পুরুষ অথবা ত্রী, 'ধর্বর', 'সর্ক' অথবা 'হল্দ' বীক্ষের সংক্ মিলিড হতে পারতো। আধুনিক গবেষকরা এই 'ছিডীর বিধান''এর অনেক ব্যতিক্রম দেখতে পেয়েছেন এবং কতকগুলি বিশেষত্বের দলবদ্ধ ভাবে সঞ্চার প্রমাণ করেছেন। ঐ সমন্ত 'সংযুক্ত', বিশেষদ্ধ কৃতিৎ বিচ্ছেগ্য। মেণ্ডেলের এই বিধানের আরও অনেকগুলি গোলোযোগ আছে বা আঞ্চকাল নিভা নৃতন গবেষণার ফলে আমরা জানতে পারছি।



প্রথম চিত্র: মিষ্টি মটরগুটির পূস্পবর্ণ সংবোধনকারী এক জোড়া বিশেষজ্বের (स এবং মা) উত্তরাধিকার এবং ভাহার প্রকাশ চিত্রে দেখান হইয়াছে। লাল এবং সাদা ফুলওয়ালা গাছের প্রজননের ফলে স্টে প্রথম সংকর পুরুষের স্বগুলি গাছেরই ফুল লাল; লালবর্ণ এখানে সম্পূর্ণ প্রবল প্রকৃতি-নির্দেশক' ভাবে প্রকাশিত। লাল সংকর স্থনিবেক করার ফলে পরবর্তী পুরুষের তিনচতুর্থাংশ হবে লাল এবং এক-চতুর্থাংশ হবে সাদা।

যেকোন একজোড়া বৈকল্পিক বিশেষত্বের কেবল মাত্র একটি প্রকাশককে বহন করতে পারে।

এরপর মেণ্ডেল পরীকা করলেন উত্তরাধিকারক্তের তুই ক্ষাড়া বিশেষত্ব পাবার বিষয়ে। বেমন
তিনি পরাগ-নিষিক্ত করলেন একটি 'লহা, হলুদ
বীজভয়ালা গাছকে একটি বেঁটে সবুজ বীজভয়ালা'
ভারা। এরই ফলে তিনি আবিভারে করলেন তার 'ছিতীয় বিধান' বা 'অবাধ শ্রেণীবিভারের বিধান'।
এই বিধান অমুষায়ী বিশেষত্বগুলি অবাধে শ্রেণীবিভক্ত হয়ে থাকে, এবং সেই অন্তই 'দীর্ঘত্ব' বা

মেণ্ডেলীয় উত্তরাধিকার-স্তুত্রের জ্ঞানের কিন্তু
অর্থনৈতিক মৃদ্য খুব বেশী, উদ্ভিদ এবং প্রাণী
প্রজননের ব্যাপারে। প্রাণীজগতে কোন বিশেষ
রোগ থেকে মৃক্ত থাকা, পাখীদের বেশী ভিম পাড়বার ক্ষমতা, ভাল ত্র্রবতী গাভী স্বাষ্টি করা, ধান, পাট, আলু গম ইত্যাদির উন্নয়ন ও রোগ থেকে বক্ষা পাবার ক্ষমতা, ত্র্বারাক্ষল অথবা বর্ষায়াবিত দেশগুলির ফদল আগে পাক্রার ক্ষমতা ইত্যাদি সবই মেণ্ডেলের বিধান অফ্সারে নির্বাচিত্ত প্রজননের ফলস্বরূপ।

রসায়নের গোড়ার কথা

এতিত্বসার গুপ্ত

ুমানৰ সভ্যতাৰ খাতা খতিয়ে দেখলে খোঁজ পাওয়া বায়, জ্ঞান ও বিজ্ঞানের হৃষ্ণ হয়েছিলো এদেশেই। বিক্তাসার চিহ্ন বুকে এঁটে নিমেছিলো সে। জানবুকের ফলে প্রথম কামড় দিয়েই মাহুষ তার স্থাকে প্রশ্ন করেছিলো 'কে তুমি, কে ভোমার সৃষ্টিকর্তা, কি হেতু ভোমার উদ্ভব'। সে প্রশ্নের জ্বাব ক্তদ্র মিলেছে কেবল ইতিহাসই তার নজীর দিতে পারে। আমাদের পূর্বপুরুষেরা কল্পনা করেছেন পরমেখরকে অণো-রণীয়ান্ মহতো মহীয়ান্ সর্বতোএব সর্বরূপে। তাঁকে তাঁরা ভেবেছেন হক্ষাতিহন্দ্র, সর্বরুহৎ অপেকা বৃহত্তর সর্বব্যাপী মহাশক্তির আধার রূপে। তথন কোথায় ছিলো পাশ্চাত্য জগং আর তার স্বার্থান্বেষী বর্বর সভ্যতা। বহুদিনের ব্যবধানে সেই স্থপ্রাচীন মহানু চিন্তাধারা থেকে ভারত আজ বিচ্ছিন। তারই প্রাচীন মতবাদ আজ নবরূপে তার সামনে এসে তাকে বিভ্রাম্ভ করে তুলেছে। তাই আমরা ভূলেছি যে, ভারতের প্রাচীন ঋষি কণাদ বলেছিলেন সমগ্র বিশ্বই অবিনশ্ব কৃত্র কৃত্র কণার দারা গঠিত। বহু শতাকী পরে সেই মতবাদকেই বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে স্থাপিত করলেন ডাল্টন পরমাণুবাদের ·স্**ষ্টিক**র্তারূপে।

আৰু বৈজ্ঞানিকের। বলছেন যে, সমগ্র বিশ্বক্ষাওই ইথবের থাবা ব্যাপৃত, বার অভিত্যের সম্পূর্ণ তথ্য আৰুও অক্ষাত। বিদ্ধু সর্বপ্রকার শক্তি এই ইথাবেরই তরকমাত্র। স্থদ্র অতীতে কোন শুভকণে শ্বির ইথর তরকসমূল হয়ে স্বষ্টি করেছিলো বিদ্যুৎশক্তির কণাসমূহের, বাদের ঘাত-সংখাতে বিক্তম তরকসমূহ নানা অংশে কেন্দ্রীভূত হয়ে সৃষ্টি করেছিলো বিশ্বকারের। আৰু ভারত-

বাসী অবাক হয়ে শুনছে পাশ্চাত্যের এই নতুন তত্ত্ব। সে ভূলেছে তারই উপনিষদে প্রথম স্থাইর বর্ণনা—

> "জনমি ওকারে শব্দতরক কোটি বজ্ঞনাদে ছুটে, অযুত বিহাৎ ক্রণে সহসা তিমিরে আলোক ফুটে।"

পরমাণ্বাদের প্রথম হত্ত হিসাবে পদার্থ দিবিধ—
মৌলিক ও যৌগিক। যে পদার্থের হৃদ্ধাভিহন্দ্র
অংশ সর্বসম তাকে বলে মৌলিক। উদাহরণস্বরূপ
বলা যেতে পারে যে, একথণ্ড গদ্ধককে যদি ক্রমাগত
চুর্ণিচূর্ণ করা হয়, তথন এরপ এক অবস্থা কয়না
করা যেতে পারে যথন তাকে আর ভাষা যাবে
না। কিন্তু অবস্থাতেও সেই সর্বস্কৃত্র অংশ ও বৃহৎ
থণ্ডটির মধ্যে প্রাকৃতিক ও রাসায়নিক কোন প্রভেদ
থাকবে না। এইরূপ পদার্থকে মৌলিক পদার্থ ও
এই হৃদ্ধতম অংশকে পরমাণ্ বা আ্যাটম বলা
হয়। এইসকল পরমাণ্ সমূহের সাহ্যযেই রাসায়নিক
প্রক্রিয়াদি সন্তব হয়।

এক বা একাধিক মৌলিক পদার্থ হতে যৌগিক পদার্থবি উৎপত্তি। থড়ি এইরপ একটি যৌগিক পদার্থ যাকে ক্রমান্বয়ে ভেকে গেলে এরপ একটি অবস্থায় পৌছানো যাবে যথন সর্বক্ষু মুক্ত কণাটির গুণাগুণ বৃহৎ খণ্ডটির মতই থাকবে। কিন্তু এরপরও যদি একে ভালা যায় তাহলে এ থেকে হাটি হবে তিবিধ দৌলিক পদার্থের—ক্যালসিয়াম, কার্বন ও অক্সিকেন। এরপ পদার্থকে যৌগিক পদার্থ ও এই সর্বক্ষু মুক্ত কণাটিকে অণু বা মলিকিউল বলে। মৌলিক পদার্থের পরমাণুসমূহ সর্বদ। মুক্ত অবস্থায় থাকে না। সাধারণতঃ একই মৌলিক পদার্থের

ছই বা ততোধিক প্রমাণু একর যুক্তভাবে অবস্থান করে। মৌলিক পদার্থের এই সর্বক্ষু যুক্ত অংশকেও অণু বা মলিকিউল নামে অভিহিত কর। হয়। এইরূপে মৌলিক অক্সিজেন গ্যাসের অণু বি এবং যৌগিক জলের অণু ত্রিপর্মাণুক। যেমন অক্সিজেন ও জলের অণুকে যথাক্রমে এরূপে লেখা যায়।

Н-0-Н рь 0-0

বেখানে O এবং H অর্থে বথাক্রমে অক্সিজেন ও হাইড্যোজেন প্রমাণুকে বোঝানো যায়।

পরমাণুর কেন্দ্রছলে অবস্থান কবে নিদিষ্ট সংখ্যক ধনাত্মক বিহাতকণা, এদের ধনকণা প্রোটন নামে অভিহিত কবা হয়। এতদ্বাতীত কতকগুলি বিহাতশক্তিরহিত কণাও ধনকণাগুলির সঙ্গে একতা হয়ে নিউক্লিয়াস বা পরমাণুকোষের रुष्टि करता अस्तत्र वरन क्रीवकना वा निष्ठेवेन। এই পরমানুকোষের চারপাশে অবস্থান করে আরও বিছ্যুতকণা। **• ক**তকগুলি ঝণাতাক এদের সমষ্টিগত সংখ্যা ধনকণা সমষ্টির সমান। অভাগায় সমগ্ৰ প্ৰমাণুটি বা পদাৰ্থটি একটি বিশেষ বিহাত-শক্তিবিশিষ্ট হোতো। এই ঋণাত্মক বিহাতকণা-कुनिटक अनकना या हैटनक देन वना इस् । এই अन-কণাসমূহ বিপরীত বিহ্যতাকর্বের ফলে পরমাণু-কোষ্টির চারপাশে ডিম্বাকার পথে পরিভ্রমণ করে: সূর্য বেমন তার মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে তার নিজম্ব গ্রহওলিকে বক্ষা করে, পরমাণুকোষও ঠিক সেরপে ৰিত্যভাকৰ্ষের সাহায্যে তার ঋণকণা গুলিকে আগলে বাথে।

ঝণকণাগুলির গুরুত্ব প্রায় ৯×১০-২৮ গ্র্যাম বা
১০০ সের, বৈচ্যুতিক ভরণ বা চার্জ ৪'৭৭×১০- ৩
একক এবং ব্যাস ১'৯×.১০-১৬ সেন্টিমিটাব
(৪৬ সেন্টিমিটার – ১ হাত)।

ধনকণা ও ক্লীবকণা ঋণকণাপেক্ষা আকাবে ও গুৰুত্বে অনেক বড়। ওজনগাড়ির একপ্রাস্টে একটি ধনকণা য়া ক্লীবকণা বাধলে অপর পালায় ১৮৪০টি ঋণকণা চাপাতে হবে। এ থেকেই বোঝা
যায় ঋণকণার ওঞ্জন কত নগণ্য এবং প্রমাপুকোষের
ওজনই প্রমাণ্র ওজন। প্রমাণুকোষ ভীষণভাবে
ঘনসন্নিবিষ্ট থাকে। তার চতুম্পার্শে ঋণকণাগুলি
সমষ্টিগতভাবে কয়েকটি নির্দিষ্ট কক্ষপথে আবর্তন
করে। প্রমাণুকোষের আয়তন বাইরের কক্ষটির
তুলনায় অতি নগণ্য। প্রমাণুটির আয়তন বাইরের
এই কক্ষের আয়তনের সমান। কোষ ও কক্ষের
মধ্যে আছে বিরাট ফাঁকা। একটি সাবারণ মান্তবের
শবীরের সমস্ত প্রমাণুকোষ যদি কক্ষ বাদ দিয়ে
একত্র ঘনসন্নিবিষ্ট কবা যায় তাহলে তাব আয়তন
হবে একটি ধূলিবিন্দুর সমান, কিন্তু তার ওজন হবে
একমণেরও ওপর কিন্তু তার কক্ষসমূহের আয়তনের
সমষ্টি সমগ্র মানুষ্টির আয়তনের সমান। মানুষ্
তার বহির্জগতের তুলনায় কত নগণ্য!

প্রত্যেকটি সেল বা কক্ষের ঋণকণাগ্রহণশক্তি বিভিন্ন এবং নির্দিষ্ট। প্রমাণ্কোষ হতে যত দুরে যাওয়া যায় কক্ষণ্ডলির আয়তন ও তাদের ঋণকণাগুলির অন্তনিহিত তেজ ও ক্ষমতা বেশী থাকে। কক্ষণ্ডলিকে যথাক্রমে K, L, M, N, O, P, Q, নাম দেওয়া হয়। K, L, M, N, নামক কক্ষণ্ডলির ঋণকণা গ্রহণশক্তি যথাক্রমে ২, ৮, ১৮, ৩২। সর্বোচ্চ বা বহিকিক্ষের ক্ষমতা স্বাধিক।

হাইড়োজেন সর্বাপেক্ষা লঘু পদার্থ। এর পরমাণুকোষ এক ধনকণা বিশিষ্ট, স্থতরাং এর কক্ষেও একটিই ঋণকণা বিবাজ করে। ডাই হাইড্রোজেন সর্বাপেক্ষা সরুল পদার্থও বটে। কোনো পরমাণু একটি হাইড্রোজেন পরমাণু অপেক্ষা অপেক্ষা বতন্ত্রণ ভারী তাকে সেই পদার্থের পরমাণ্বিক গুরুত্ব বলে। প্রভ্যেক মৌলিক পদার্থেরই পরমাণুকোয়ন্থিত ধনকণার সংখ্যা একেবারে নির্দিষ্ট। এই ধনকণার সংখ্যাই পদার্থিটির চরম বৈশিষ্ট্য। এই সংখ্যার উপরেই নির্ভর করে পদার্থটির প্রাকৃতিক ও রাসায়নিক গুণাকণ। এই বিশিষ্ট

মংখ্যাকে বলে পদার্থটির প্রমাণবিক সংখ্যা। একটি । সংখ্যা কমালে বা খাড়ালে স্থাটি হয় প্রচুব প্রভেদ। ভাই ভাষার প্রমাণবিক সংখ্যা ২০ এবং দন্তার প্রমাণবিক সংখ্যা ৩০।

যদি কোন কঠিন মৌলিক পদার্থের উপর
বঞ্চনরশি বা একারে প্রয়োগ করা হয়, তাহলে
পদার্থটি হতে একপ্রকার রশ্মি বিচ্ছুরিত হয়।
এই রশ্মি প্রিজমের ঘারা বিশ্লেষণ করলে কতকগুলি
সক্ষ ও মোটা লাইন পাওয়া যায়। এই লাইনগুলি
হতে রশ্মিটির তরকদৈর্ঘ জানা যায়। এই তরকদির্ঘের সহিত মৌলিক পদার্থটির পরমাণবিক
সংখ্যার একটি চমৎকার সম্পর্ক আছে। সম্বন্ধটি
এই স্থোটির ঘারা প্রকাশ করা যায়।

v-A (N-I)

যেখানে v - বিচ্ছুরিত রশ্মির তরক্বদৈর্ঘ, N - মৌলিক পদার্থটির প্রমাণবিক সংখ্যা এবং A একটি নিদিষ্ট শ্রুবক বা কন্ট্যাণ্ট।

মৌলিক পদার্থটি বদি তরল কিংবা বায়বীয় হয় তাহলে তার যে কোন কঠিন যৌগের ছারাও এই পরীকা করা যায়। এরপে মদলির রঞ্জন-विभावविद्यवन वा এका दव त्य्येको बाजा विद्याना মৌলিক পদার্থের পরমাণ্যিক সংখ্যা নিধারিত इस। এ হতেই काना यात्र त्य, পृथिवीटि हारे-ড়োজেন হতে আরম্ভ করে ইউরেনিয়াম পর্যস্ত २२ हित दानी योगिकलमार्थ थाकरण পाद्य ना এवः এর মধ্যে ১ থেকে ১২ পর্যস্ত পর্মাণবিক সংখ্যা-विभिष्ठ २२ है भोतिक भार्थ थाका मञ्जव। यमनि তাঁর প্রাবন্ধ কাল শেষুকরে বেতে পারেননি, অতি অল্লবয়সেই যুদ্ধকেতো তাঁর মৃত্যু হয়। বিস্তু তাঁর छविश्वर वानी अक्तरत अक्तरत फरनरह । এतरे फरन चाक चानक चलाना भगार्थत मकान मिरनहरू। चाक ৮৫ ও ৮१ প্রমাণ্বিক সংখ্যাবিশিষ্ট পদার্থব্য ব্যতীত সকল পদার্থ ই বিজ্ঞানীমহলে স্থপ্রভিত্তিত। বাকী ছটিরও অনেক থোঁজ মিলেছে এবং অদূর ভবিস্ততে ভাবের ও পুথক করা বাবে। প্রাচীন-

विकातित समापाण हिमारत यक्ति पाकिरम्बिम्स्क विकानीरम्य भीरवं चान रक्षका यात्र जाहरन नवा-विकातित समापाण हिमारत ममनित प्रवान किह्न कम नव।

मध्रयूर्व व्यागरकिमिष्ठेरमत्र यथ्र व्याक व्यान-কাংশে সফল হয়েছে। তারা চেয়েছিলো সব জিনিষকে পরশপাথর বুলিয়ে সোনায় পরিণত করতে। সে পরশম্পির সন্ধানও আজ বিজ্ঞান পেয়েছে। তাদের আপ্রাণ চেষ্টায় তারা অনেক নতন পদার্থের সন্ধান দিতে পেরেছিলো। থোঁত করতে গিয়ে ভারা মাহুষের মুত্তের মধ্যে সন্ধান পায় খত: উচ্ছল ফসফরাসের, বা থেকে অছকারে সবুজবর্ণের আলো বেরোয়। তাকেই তারা স্বর্গীয় কিছু বলে ভেবেছিলো। আৰু অবশ্ৰ আমরা কানি যে, তার ও জোনাকীপোকার আলোয় কোন তদাৎ নেই। কিন্তু বহু চেষ্টাতেও তারা তাদের কক্ষ্যস্থলে পৌছোতে পারেননি। আধুনিক বিজ্ঞানে আছ তাও সম্ভব হয়েছে। এক জাপানী বৈজ্ঞানিক আৰ পারদকে মর্ণে রূপান্তবিত করতে সক্ষম হয়েছেন। আমরা জানি স্বর্ণের প্রমাণ্বিক সংখ্যা ৭৯ এবং পারদের ৮০। শ্বতরাং পারদের পরমাণুকোষস্থ ধনকণাসংখ্যা ১ মাত্রায় কমিয়ে দিতে পারণেই ডা' মর্ণে রূপান্তবিত হতে পাবে। বাষ্ণবিকই জ্রুতগামী শক্তিশালী কণার সঙ্গে সংঘর্ষ ঘটিয়ে পরমাণুকোষ ধ্বংস করে নৃতন প্রমাণু স্ঞা করা আজ সম্ভব হয়েছে। একে বলে 'ট্যান্সমিউটেশন অফ এলিমে-ণ্টস্' বা প্রমাগস্কর-ক্রিয়া। প্রমাণু বিধ্বংসী সাইক্লোট্ৰন নামক যন্ত্ৰের দারা এই রূপান্তর ক্রিয়া সংঘটিত হয়।

আগেই বলৈছি প্রমাণ্র ধনকণার সংখ্যা ঝণকণার সংখ্যার সমান। তাই ঝণকণার সংখ্যা প্রমাণবিক সংখ্যারই সমান এবং তার সভেই বেড়ে চলে। প্রমাণ্ঠালির কক্ষসমূহ যতদূর সম্ভব ভর্তি থাকে। বাড়ভিগুলি খুচ্বা অবস্থায় থাকে। K বা প্রথম কৃষ্টি ছুটির বেশী ঋণকণা বাধতে পারে না, ভাই হিলিয়ামের (প্রমাণ্রিক সংখ্যা – ২)
ককটি পূর্ণ ই থাকে। L বা বিতীয় ককটিভে ৮ টি
আণকণা ধরে। তাই হিলিয়ামের উধের পদার্থগুলির
বিতীয় বা বাইরের কক্ষের ঋণকণা সংখ্যা ১, ২ করে
৮ পর্যন্ত থাকে। ৮ টি হলে ককটি সম্পৃকতা লাভ করে। বিরল-বায়্গুলির বহির্ককগুলি
সব সময় ৮ টি ঋণকণার বারা সম্পূর্ণ থাকে। অগ্র
সব মৌলিক পদার্থেরই বহির্কক ৮ এর কম ঋণকণার
বারা অসম্পৃক্ত থাকে। ঋণকণাগুলি বিভিন্ন কিন্তু
নির্দিষ্ট শক্তিসম্পন্ন হয়ে প্রমাণ্কোধের চারপাশে
পরিভ্রমণ করে। সক্ষে স্বার্থনার করে। স্ক্রাং
প্রস্তাক পরমাণ্ট বিরাট সৌরমগুলের প্রতীক
করে।

মৌলিক পদার্থসমূহের ধনকণাসংখ্যা একেবারে
নির্দিষ্ট হলেও ক্লীবকণাসংখ্যা নির্দিষ্ট নয়। ফলে
একই মৌলিক পদার্থের ছটি পরমাণুতে ক্লীবকণাসংখ্যা সমান না হতেও পারে। তাই একই
পদার্থের পরমাণুহয়ের পরমাণবিক গুরুত তফাৎ
হতে পারে। কারণ ক্লীবকণা বেড়ে বা কমে গেলে
পরমাণুটির ওদ্ধনও বেড়ে বা কমে যায়। কিন্তু
এটা বিশেষভাবে মনে রাগতে হবে যে, পরমাণু
ছটির ধনকণাসংখ্যা একেবারে সমান এবং তারা
একই পরমাণবিক সংখ্যাবিশিষ্ট। স্ক্তরাং তারা
একই মৌলিক পদার্থ হতে উদ্ভূত।

একই মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন পরমাণবিক গুরুত্ব বিশিষ্ট পরমাণ্ গুলিকে পরস্পারের সমপদ বা আইসোটোপ বলে, কারণ এরা পর্যাবর্তক সারণী বা পিরিয়ডিক টেবলের সমস্থানে অবস্থিত। মৌলিক পদার্থের পরমাণবিক গুরুত্ব নানাবিধ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার হারা নিধারিত হতে পারে। কিন্তু সব পরীক্ষার হারা কিধারিত হতে পারে। কিন্তু সব পরীক্ষার হারা কিশ্বিত হতে পারে। কিন্তু সব পরীক্ষার হারা কিশ্বিত হতে পারে। কিন্তু সব পরীক্ষার হারা। কিন্তু অনেক সময় এই সকল পরমাণবিক গুরুত্ব দশমিক সংখ্যায় পাওয়া যায়। বেমন ক্লোবিনের পরমাণবিক গুরুত্ব তেওঁ ৪৫৭;

जामात = ७०'११ : मेखात = ७१'००। जानह अवस्य হওয়া উচিত নয়। কারণ পরমাণবিক ওক্ত পর্মাণু-क्षिय धनक्षा ७ क्रीवक्षा भमष्ठित ७ करमत ममान এবং পরমাণুর মধ্যে ভগ্ন ধনকণা বা ক্লীবৰণা থাকাও সম্ভব নয়। এটাও বিশেষভাবে জানা আছে বে. প্রতিটি ধনকণা বা ক্লীবকণা সমান ওজন বিশিষ্ট এবং প্রভাবেই একটি হাইড্রোজেন প্রমাণুর ওন্ধান বান। তাহলে এই ভগাংশ সংখ্যা এর উত্তর দিতে গিয়ে এলো কোথা থেকে? বিজ্ঞানীরা সিদ্ধান্ত করেছেন থে. প্রায় স্কল মৌলিক পদার্থেরই বিভিন্ন ওদ্ধনের কয়েকটি সমস্থ এক একটি মৌলিক পদার্থে এরা সাধারণতঃ নির্দিষ্ট অমুপাতে মিপ্রিত থাকে। মৌলিক পদার্থের পরমাণ্যিক গুরুত্ব নিধারণ ক্রবার সময় আমরা এইস্কল নানাবিধ অমুপাতে মিশ্রিত নান। ওজনবিশিষ্ট সমস্বগুলির ওজনের গড় নির্বয় করি। গবেষণার দ্বারা জানা গেছে যে, কোরিন গ্যাস ৩৫ ও ৩: পরমাণবিক গুরুষ বিশিষ্ট ছটি ক্লোবিন সমস্থেব মিশ্রণে গঠিত। এর ফলে আমরা ক্লোরিন গ্যাদের মোটামুটি পরমাণবিক গুৰুত্ব পাই ৩৫ই।

সমস্থালির প্রাকৃতিক গুণসমূহের মধ্যে সামান্ত প্রভেদ থাকলেও তাদের রাসায়নিক গুণসমূহ একেবারে সর্বসম। প্রমাণবিক বোমা প্রস্থাতিতে হাইড্রোজেন ও ইউরেনিয়মের ২ ও ২০৫ প্রমাণবিক গুরুত্বিশিষ্ট ভয়টেরিয়ম ও ইউ ২০৫ নামক সমন্বয় বি.শব প্রসিদ্ধি লাভ করেছে।

নিদিষ্ট সংখ্যক ধন, ঋণ ওু ক্লীবকণ। মিলে যথন প্রমাণুর স্বষ্ট করে তখন কিছু পদার্থ কেন্দ্রীক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। স্বতরাং সমস্থ্যলির প্রমাণবিক সংখ্যাও একেবারে পূর্ণসংখ্যা হতে পারে না যদিও এই তফাংটি অভি নগণ্য। লুগু অংশ ও পূর্বসংখ্যাটির অন্পাতকে বন্ধনাংশ বা প্যাকিং ফ্রাক্সন বলে।

त्योनिक भागवं छनितक भव्यानिक भाषा

অফুসারে সাঞ্বাবার সময় কতক্ঞালি অভুত স্বতি চোৰে পছে। এর ফলে পিরিয়ন্ডিক ল বা ক্রমাবর্তন নীতিটি উদ্ভত হয়েছে। পদার্থপ্রলির ভৌতিক ও वामायनिक अनमभूर क्यांवर्डन रिमार्ट छात्मव পর্যাণবিক সংখ্যার উপর নির্ভর করে। পদার্থ-श्वनित्क भद्रभाविक मःश्रा भद्रष्मद्रोष मार्काल তঃদের ভৌতিক গুণ ও রাসায়নিক ব্যবহারসমূহ প্রতি সংখ্যা অম্বর এক বিশেষ নিয়মাতুসারে পরি-বর্তিত হয়. কিন্তু নিদিষ্ট সংখ্যার পর গুণ ও ব্যবহার সম্বের পুনবাবৃত্তি হয়। হাইড্রোক্সেনকে বাদ দিয়ে विवन वाय हिनियाम (প्रवमानविक मःशा = २) থেকে পদার্থদমূহ পরমাণবিক সংখ্যা অফুদারে একটি সারিতে সজ্জিত করা হয় যতক্ষণ পথস্ত হিলিয়ামের যায় প্রাকৃতিক ওরাদায়নিক গুণাগুণপ্রাপ্ত আবেকটি বিরল বায়ু না এসে পৌছায়। এই বিরল বায় নিয়ন থেকে আবার আবেকটি দারি আরম্ভ হয়। এইরপে সমস্ত মৌলিক পদার্থগুলিকে সাজালে যে इक्टि टेजरी इम्र जाटक वान भर्गावर्जक मावनी। नीट अथम इंग्रिमाति (क्यांत्मा (हाटना ।

করতে থাকে (পূর্বেই বলা হয়েছে পদার্থের পরমাণ-বিকসংখ্যা — কক্ষ ঋণকণাসংখ্যা)। এই প্রথম সারির অবশিষ্ট পদার্থগুলির সম্বন্ধেও এক নিয়মই খাটে এবং শেষপর্যন্ত ৭ম সক্ষম ক্ষুওরিনের দ্বিতীয় বা বহিক্কে ৭ টি ঋণকণা পরিভ্রমণ করে।

ষিতীয় সারিতে নিষ্কে দ্বিতীয় বা বহিক্কটি ৮ টি ঋণকণার দ্বারা সম্প্ততা লাভ করে। এই সারির পরবর্তী পদার্থগুলিও একই নিয়ম অহসরপ করে। সহজেই দেখা ধাচ্ছে যে, পদার্থগুলির বহিক্কের ঋণকণার সংখ্যা পদার্থটির সভ্যসংখ্যার সমান। এ নিয়ম প্রায় সর্বত্রই প্রতিপালিত হয়, তবে পরের সারিগুলিতে কিছু গোলমাল দেখা বায় অবশ্য তারা আর একটা বাধাধরা নিয়ম অহসংশ করে। এই সকল পদার্থে ২য় বা L কক্ষ বিরল্বায়ু আর্গনে ৮টি ঋণকণার দ্বারা পূর্ণ হ্বার পর পরমাণবিক সংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে পর পর পরমাণবিক সংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ঋণকণা নেয়; কিছে আর ঋণকণা নিতে পারে না, ফলে ঋণকণা গুলি বাইবের তৃতীয় কক্ষে না গিয়ে বিতীয় কক্ষে গিয়ে

সূত্য সংখ্যা	0	>	ર	9	8	¢	b	٦
নির্দেশ প্রথম সারি প্রমাণবিক সংধ্যা	He हिनिग्राम २	Li লিথিয়াম ৩	Be বেরি- লিয়াম ৪	B বোরন ধ	C কার্বন ৬	N নাই- টোজেন ৭	O অক্সিজেন ৮	F ফুওবিন ১
নিদেশি দ্বিতীয় সারি প্রমাণবিক সংপ্যা	Ne • निष्-न > •	Na ভাট্ডিমাম ১১	Mg মাাগনে- দিয় [্] ম ১২	AI এগু:লু- মিনিয়াম ১৩	Si সিলিকন ১৪	P ফস্ফরাস ১৫	S দালফার ১৬	Cl ক্লোবিন ১৭

আগেই বলেছি ছিলিয়ামের একমাত্র K কক ছটি ঋণকণার ছারা পূর্ণ। লিথিয়ামের প্রথম ছটি ঋণকণার ছারা K কক পূর্ণ থাকে অবশিষ্ট ভৃতীয় ঋণকণাট খুচরা অবস্থায় ছিতীয় বা L ককে বিচরণ

ভীড় করতে থাকে এবং ৮ এর পর ৯, ১০, ১১ করতে করতে বিতীয় কক্ষে ১৮টি ঋণকণা ক্ষমা হয়। এতে বিতীয় কক্ষটি একেবারে ভরাট হরে যায়। এর পর স্থাবার তৃতীয় থকে নিয়ম করে

७, ८, ६ करद भद भद ४ छि अनकना अस्म विद्रम वास किल्हेरनव स्रष्टि बरव। এथान थ्यरक हजूर्व সারি আরম্ভ হয়। চতুর্থ বা N কক্ষে ২টি ঋণকণা অমবার পর আবার পূর্বের মত ভিতরের M সারি ভর্তি হতে আরম্ভ করে। এই সকল অভত ব্যবহার मन्त्रज्ञ भव्तार्व छनिटक वहक्त्री भवार्थ वा द्वानिक्त्रनान अमिरमणे वना इय। अहे भर्मार्थ भीत्य मात्य मात्य ভিতরের কক্ষের ঋণকণাগুলিকে বাইরের কক্ষে স্থানাস্তরিত করে, তখন এদের গুণও অনেকাংশে वमनाम । जामारमत माधात ग्रावहारतत अधिकाः म ধতিই এই দলে পড়ে যেমন স্বর্ণ, রোপ্যা, তাম, लोर, मछ। इंछानि। अत्मत्र अक्छ। देवनिष्ठा अरे त्य, এই मक्न धांकुत योत्रिक श्राम त्रिम द्रश्व या ष्म १ भार्थममृत्ह्व मत्था वित्मव त्मथा यात्र ना। भूक मञ्च । विद्रल वाग्नु छिनद विद्रक मर्वना हे ५ छ अन-কণার ছারা পূর্ণ (হিলিয়াম চুটিভেই সম্পুক্তত। শাভ করে) থাকে। অন্ত সূত্যম্ব পদার্থগুলির वहिर्कक नर्रमांटे अमुल्न, जाता हाय जात्मत वहिर्कक পূর্ব করতে ও বিরল বাযুগুলির মত সম্পূর্ণতা লাভ করতে। তাদের এই ব্যগ্রতার ফলেই সম্ভব হয়েছে বাসায়নিক সংযোগ। সোভিয়াম (বা ক্রাট্যাম) এর তৃতীয় বা বহিক্ষে মাত্র একটি ঋণকণা একলা খুরে বেড়ায়, সে চায় অন্ত কোন দলে ভীড়তে। অপরপক্ষে ক্লোরিনের তৃতীয় বা বহির্কক্ষে ৭টি ঋণকণা ভীড় করে আছে, আর মাত্র একটি সঙ্গী পেলেই ভারা খুদী হয় এবং আর কিছুই চায় না। স্বতরাং দয়াপরবর্ণ সোভিয়াম তার নিঃসঙ্গ ঋণকণাটকে অমুগ্রহ করে মুক্তি দেয় এবং ব্যাকুল ক্লোরিন প্ৰমাণুও ভাকে আগ্ৰহে লুফে নেয় এবং তার বাইবের ঘরটি ভরাট করে ফেলে। সোডিয়ামেরও এতে নিজৰ স্বাৰ্থ আছে, কারণ যদিও তার তৃতীয়

কক লোপ পেরেছে ডব্ও ভার বিভীয় কক ৮টি ঋণকণার বাবা পূর্ণ ই আছে। ফলে উভয়ের সম্ভোষ ও সংযোগে স্টেই হয় সোভিয়াম ধাতু ক্লোরিন বার্থ সংস্পর্শে এলেই দগ্ধ হয় এবং বাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে স্টেই হয় লবণের।

এই রপে যে সকল পদার্থের বহির্ককে চারের কমসংখ্যক ঋণকণা থাকে, ভাদের পরমাণ্ঞালি এই বাড়তি ঋণকণা ত্যাগ করবার জ্বস্থা ব্যস্ত থাকে, ঋণকণা ত্যাগ করবো তারা ধনাত্মক বিহ্যতশক্তিসম্পন্ন হয়ে পড়ে। অপরপক্ষে বাদের বহির্কক্ষে চারের বেশী ঋণকণা থাকে তারা চান্ন অন্ত পরমাণু হতে ঋণকণা আহরণ করে ঋণাত্মক বিহ্যতশক্তিসম্পন্ন হয়ে পড়তে। ভাই ৪র্থ সজ্পের পূর্ববর্তী পদার্থগুলি ধনবৈহ্যতিক এবং পরবর্তী পদার্থগুলি ঋণবৈহ্যতিক।

একটি পরমাণু যতগুলি ঋণবণা গ্রহণ বা ত্যাগ করে' সম্প্ততা বা স্ভাচুরেশন লাভ করে, সেই বিশেষ সংখ্যাকে পদার্থটির আকর্ষ বা ভ্যালেশি বলে। এরপে সোডিয়াম ও ক্লোবিন উভয়েবই আকর্য ১। চতুর্থ সজ্যের পূর্বের পরমাণুগুলির আকর্য তার বহির্কক্লের ঋণকণার সংখ্যা বা সজ্য সংখ্যার সমান। চতুর্থ সজ্যের পরবর্তী পরমাণুগুলির আকর্য ভার ঘাটতি ঋণকণা সংখ্যার সমান, এদের আকর্য ভার ঘাটতি ঋণকণা সংখ্যার সমান, গুলির করে বাং কারা বাংলার ভারতঃ কোন রাসায়নিক যৌগ গঠন করে না, কারণ কিছু দিতে বা নিতে ভারা অক্ষম। দেওয়া ও নেওয়ার ওপরেই নির্ভর করছে বসায়নের ভিত্তি।

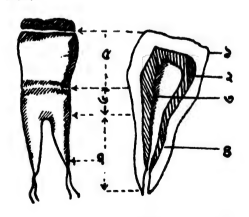
দাঁত ক্ষয় হয় কেন ?

ঞ্রিশচীন্দ্রকুমার দত্ত

দাঁতের ব্যথায় কট পায়নি—এমন দোক বিরল। দাঁত বদি ভাল করে পরিকার করা না হয় তাহলে দাঁতের ফাঁকে ফাঁকে অভ্ ক খাছা ফানিকা আটকে থাকে, দেগুলি পচে নানা দক্ষ-রোগের স্বষ্ট হয়। অনেক সময় দেখা যায় যে, দাঁত ক্ষয় হয়ে গেছে বা শক্ত দাঁতের অভ্যন্তরে ফাটল বা গতের স্বষ্ট হয়েছে—এই ক্ষয় ক্রমশঃ বাড়তে বাড়তে দাঁতের গোড়া পর্যন্ত পৌছে যায়, ফলে দাঁত কয় হয় ?—এ প্রশ্লের উত্তর সহজ্ব নয়; বস্তুতঃ পক্ষে দীর্ঘকাল পর্যন্ত দাঁত ক্ষয় হ্বার কারণ রহস্তাচ্ছাদিত ছিল।

শত শত বংসর ধরে মাহুষ বিখাস করে এসেছে বে, একরকম পোকার আক্রমণেই দাতের ভিতর গর্জ বা ফাটলের স্প্রতিয়ে পাকে। চীনের গ্রামাঞ্জে আছও এমন অনেক হাতুড়ে দম্ভ চিকিৎসক দেখা ৰায়—যারা পথে পথে যুরে লোকের দাঁত থেকে পোকা বের করার কেরামতি দেখিয়ে থাকে। উইলো গাছের গোড়াতে একরকম ছোট ছোট ওক্নো পোকা দেখা ৰায়, হাতুড়েরা ঐ পোকা সংগ্রহ করে রাখে। বাম হাতের ভালুতে ক্ষেক্টি পোকা লুকিয়ে বেখে একজোড়া কাঠিব সাহাষ্যে রোগীর দাঁত পরীক্ষা করার সময় কৌশলে সেই পোকা ক্ষয়ে-যাওয়া দাঁতের গতে চুকিয়ে দেয়-টিক যাতুকরের হাত সাফাই আর কি! দাঁতের লালা বা স্তালিভার সংস্পর্ণে এসে পোকা-শুলো ফুলে আকারে বড় হয়ে বায়, তথন সেই ভাক্তার কাঠির সাহাব্যে পোকাগুলো বের করে এনে অণেক্ষমান কৌতুহলী দর্শকের চোধের नच्द ज्रान भरत निरंक्त वाशक्ती जाहित करत প্রমাণ করে দেয় যে, দাঁত ক্ষয় হয়ে যাওয়ার কারণ হলো এই পোকাগুলোর উপুস্থিতি।

ষাস্থাবান লোকেরও দাঁত ক্ষয় হতে দেখা বায়; বয়স্কলোকের চেয়ে শিশুদের এই রোগ বেশী হয়ে থাকে। দাঁত ক্ষয় হবার কারণ বিশ্লেষণ করতে গিয়ে বহু বিজ্ঞানী তাদের নিজম্ব মতবাদ বা থীওরী প্রচার করেছেন। চিনি নাকি দাঁতের পক্ষে ক্ষতিকর। বে সমস্ত দাঁতে মিট্ট জ্রব্যের মিট্টতা অমূভূত হয়—অর্থাং মিট্ট অমূভূতি বহন করে, সে দাঁতগুলোর ক্ষয়ে যাবার সন্তাবনা বেশী থাকে। শিশুদের মধ্যে কারও কারও এই ধরণের 'মিট্ট-দাঁত' থাকে, আবার অনেকেরই থাকেনা, খুবই আশ্চর্যের ব্যাপার। অনেকে বলেন যে, পরিষার দাঁত ক্ষয় প্রাপ্ত হয়না—কিন্ত এমনও দেখা গেছে যে, যারা নিয়মিত দাঁত পরিষার করেন তাদের দাঁতেও এই ধরণের গছরর দেখা দিয়েছে।



১নং চিত্র: দক্তের আভ্যন্তরীণ গঠনপ্রণালী।
১। এনামেল ২। ডেন্টিন ৩। মজ্জাকোটর
৪। সিমেন্টাম্ ৫। শিরোদেশ
৬। গলদেশ ৭। মূলবৈদশ

मानवरमरहत अन्नान अन्धान (परक मण्यूर्न **ভिন্न উপায়ে** দাঁত তৈরী হয়েছে। সমস্ত দেহের উপরিভাগ এপিখিলিয়াল টিক্ত নামক একপ্রকার পেশী অর্থাৎ চমের আন্তরণে আচ্ছাদিত। এর डिजब मिरा कीवान महत्व त्महास्त्रत्व अरवन করতে পারে না। কিছ দাত এই ধরণের কোন পেশী বাচম দ্বারা আর্ড নয়। দাঁতের বে অংশ পরিদশ্যমান-তাকে বঁলা হয় ক্রাউন বা শিরোদেশ এবং বে নিয়াংশ চোহালের হাডের ভিতর প্রোথিত बरबरक, जाब नाम करें वा मुनरमभ ; भिरवारमभ ও মৃলদেশের মধ্যবর্তী অংশের নাম গলদেশ বা নেক। দাতের উর্ধাংশ অর্থাৎ শিরোদেশ, এনামেল নামক এক প্রকার কঠিন ও মহণ আচ্চাদনে আরত। অত্বীকণ বল্পের সাহায্যে দেখলে মনে হয় যেন কতকওলো ছোট ছোট শক্ত সাদা ত্রিশিরা কাঁচ দাঁতের উপরিভাগে সংবদ্ধ রয়েছে। भन्दार्भाव । भन्दार्भाव এই आववनीत्क वना इव সিমেন্টাম্। এই বহিরাবরণের ভিতরেই রয়েছে ডেটিন নামক অপেকাকত নরম ও পুরু একটা শ্বর। এই ব্রর অভ্যন্তরত্ব শাস বা মজা ভর্তি এकটা शब्दत्रक चिदत चाह्ह () नः हिख)।

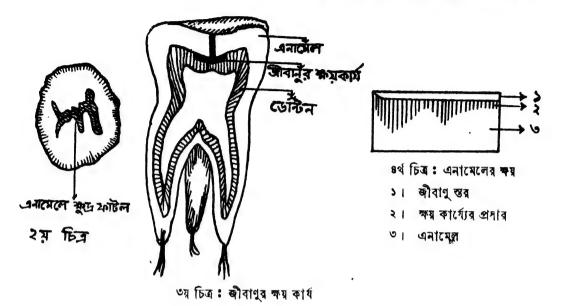
খৃষীয় বোড়শ শতাৰীতে একজন জামনি বিজ্ঞানী এই তব প্রচার করেন যে, দাঁতের এনামেল, অম বা আাসিডে প্রবীভৃত হয় বলেই দাঁত নই হয়ে যায়। কিন্তু কিছুকাল পরেই ওয়াট্ নামক একজন ইংরেজ দেখিয়ে দেন যে, আক্রান্ত ব্যক্তিদের মধ্যে কারও দন্তগহ্বর বাদামী, কারও দালা বংএর। নাইটিক, হাইড্রোক্লোরিক এবং দালফুরিক প্রভৃতি বিভিন্ন অমের রাসায়নিক কিয়ার ফলেই নাকি বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন রংএর উৎপত্তি। কিন্তু আমরা কি এই সমন্ত আাসিড লান করে থাকি? অবশ্য কিছুদিন আগে একটা ধবর থেরিরেছিল যে, লেব্র বস দাঁতের পক্ষেক্তিকর, কারণ এতে সাইটিক আ্যাসিড রয়েছে। আবার অনেক্ষে বলেন যে, দাঁতের ভিতর প্রদাহের

क्छरे धरे कम বোগের উৎপত্তি। किस तिथा গেছে যে, শক্ত দাঁতের কাঠামোর ভিতর কোন माः मार्भनी वा बक्तानी तिहे, कार्ष्कहे अनाह হওয়া সম্ভব নয়। দাঁতের প্রধান উপাদান স্থাল-সিয়াম কল্টেড ও ক্যালসিয়াম ফ্লোরাইড। একমাত্র আাদিডেই এই দব পদার্থ ক্ষমপ্রাপ্ত হতে পারে। বিখ্যাত ফরাসী বিজ্ঞানী পুই পাস্তর আবিষ্ণার কংবন যে, এক প্রকার অভিক্ষুত্র জীবাণু ছুধকে দ্ধিতে পরিণত করে—শাকটিক আাদিড তৈরী হয় বলেই দধি টক। অভুক্ত খেতদার ও শর্করাজাতীয় খাত দাতের গায়ে পচনের ফলে জীবাণুর ক্রিয়ায় অ্যাসিডে পরিণত হতে পারে। কাজেই আমরা যদি খেতদার ও শর্করাজাতীয় খাছ ष्पाशांत्र ना कति छाश्ल मुथ-शब्दात विश्वमान बीवान्छला, बाबा अब टिबी करत, छाताउ এह মাতীয় খালাভাবে উপবাদে থাকবে, আর শামাদেরও দাঁত ক্ষম হবেনা। কিন্তু জীবাগুদের উপবাদ করাতে গেলে যে আমাদেরও উপবাদে थाकएक इरव। कात्रन, आमारमञ्ज विरमधकरत ভারতীয়দের প্রধান খাছাই যে খেতদার জাতীয়। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, দাঁতের ক্ষয়, খাতে খেত্সারের কম বেশীর ওপর মোটেই নির্ভর क्रबना ।

বহু দন্ত-পবেষক বহু গবেষণার পর বির করেছেন যে, মূথে একজাতীয় জীবাণ্র সংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে দাঁতে ক্ষরের সম্বন্ধ রয়েছে এবং এই জীবাণ্ডলিই দাঁতকে ধ্বংস করে থাকে। কিন্তু ভালের এই গবেষণায় মৌলিক্ত কিছুই নেই— জীবাণ্ই বে রোগ স্প্তি করে, ভাঁতো স্বাই জানে। ভারা 'ফল' কে 'কারণ' ভেবে ভূল করেছেন। দাঁতের ক্ষম জীবাণ্র আক্রমণের ফলে হয়, কিন্তু কিরূপে হয়—শক্ত দাঁতের ভিতর কিরূপেই বা ভারা প্রবেশনাভ করে ?—এ প্রশ্নের কোন সহ্ত্তর ভারা দিতে পারেননি।

ः व्यथम महायूषः शीर्यकानः गविशा या और

আজ্বলোপন কৰে থাকাৰ সমৰ সৈনিকদেৰ মূৰে এনামেণ ভেদ কৰে জীবাণুৰ পক্ষে ভিতৰে প্ৰৰেশ একপ্ৰকাৰ প্ৰণাহ বা কত হয়েছিল –চিকিৎদকেৱা ক্ৰাডো সহজ নয়। বাসায়নিক প্ৰক্ৰিয়ায় বা

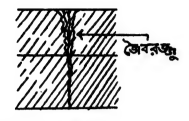


এর নাম দিয়েছিলেন—'টেঞ্চ মাউথ।' মৃথের ভিতর এক প্রকার জীবাণুর আধিক্য দেখা (प्रदे कोवापू, प्रवंत (पर व्यर्था) গিয়েছিল। স্বাভাবিক-বোগ-প্রতিরোধ শক্তিহীন কয়েকটি পশুর **एएट** क्ठी-ल्रायांग करत (मंशा राज रा. जात्मत মুখেও ঐ রোগ দেখা দিয়েছে। নিউইয়কের क्ष्मक्षम मछ-ििकश्मक नक्षा क्राइट्स (य क्ष्मक्रि স্থলের ছেলেরও পরীক্ষার সময় এই রোগ হয়েছে-বেশী বাত জেগে পড়া, ঘুমকে ভাঙাবার জত্তে व्यक्षिक माजाब हा, किक छ निर्भादबंहे भारतच कन। অত্যধিক পরিশ্রমের ফলে শরীর তুর্বল হয়ে পড়েছে —মুখের পেশীগুলির স্বাভাবিক রোগ প্রতিরোধ শক্তি কমে গেছে—কাঙ্গেই জীবাণুগুলি द्रश्मित्र नष्टे करवनि । सीवान् मर्वे वे विश्वमान-व्याभारमत्र रमत्र अवा श्रादमा करत, किन्न रमत्रेत बीयनीमकि अत्मन्न यः म-विकादन वाश देवन वत्नहे সহজে বেগি হতে পারে না।

দাভেৰ বেনাৰও কি এটা সম্ভব্য শক্ত

বাইরের কোন আঘাতে এই এনামেল ভেকে গেলে—একমাত্র সেই ফাটল পথেই জীবাণুর অভিযান সফল হয়। ১৮१৮ औद्योदम বোডেকার নামে একজন আমেরিকান দস্তচিকিংসক আবিষ্কার করেন বে. এনামেলের ভিতর দিয়ে এক প্রকার জৈবরজ্ব সমালমিভাবে দাঁতের উপরিভাগ হতে ডেন্টিন পর্যন্ত চলে গেছে। তিনি ভাবলেন বে. হয়তো এনামেল ও ডেণ্টিনকে কাৰ্যক্ষ বাধার জব্তে এই বজ্জু পথে তাদের খাত সরবরাহ করা হয়ে থাকে। কিন্তু বিজ্ঞানী মহলে এই শাবিষার সেই সময় কোন প্রভাব বিস্তার না করায় এটা চাপা পড়ে যায়। সম্প্রতি বার্ণহার্ড গটिनियात अभूव चार्यिक मेन विकानी एक श्रुविवाद ফলে এখন নিঃসন্দেহে জানা গেছে বে, দাঁভের এই देखवनानो পথেই कीवावूत चित्रान एक इव-ত্রভেম্ব দম্বদূর্গের এটাই একমাত্র প্রবেশ পথ-বে পথ বহু খ্যাতনামা বিজ্ঞানীর স্বাদৃষ্টির সমূধে এতদিন थवा পড़िन, किन्न जात्मव कारम भूतकत कीवानूव

ভোগকে কাঁকি দিতে পারেনি। এই কৈবৰজ্ব-ভলির কতকগুলো মোটা। এই মোটাগুলোকে বলাঁ হয়েছে ল্যামেলি—দাতের উপরিভাগ থেকে বরাবর



 শে চিত্র: দাঁতের উপরিভাগ হতে এনামেল ও ডেন্টিন ভেদ করে শম্মান জৈব রজ্জু।

ডেন্টিন পর্যন্ত লম্বভাবে প্রসারিত। ক্রিয়ার ফলেই যদি দাঁতের ভিতর গহারের সৃষ্টি হত, তাহলে দাঁতের উপরিভাগই ক্ষমপ্রাপ্ত হত मवरहरम दबनी-छश्च पर्शालारक वदक रामन शत বার, ঠিক তেমনি ভাবেই আাদিড সংস্পর্শে এনামেল ক্ষমপ্রাপ্ত হত। কিছু দেখা গেছে যে, ডেন্টিনের ভিতরেই ফাটল সৃষ্টি হয় স্বচেয়ে বেশী-ওপরের এনামেল ধোদার মতো থাকে অটুট। জীবাণু এই দৈবরজ্জু পথে প্রবেশ করে শক্ত এনামেনের কোন ক্ষতি করতে না পেরে—তাকে একরকম এডিয়ে গিয়েই ভিতরের অপেকারুত নরম ডেক্টিনের ওপরেই প্রথম আঘাত হানে। একটা আশ্চর্য ব্যাপার দেখা গেছে বে, ক্ষরপ্রাপ্ত এনামেলের চেয়ে অক্ষত এনামেল অ্যাসিডে বেশী দ্ৰবণীয় হয়ে थारक। क्यां वारा अनारमन की वार्व वादा উच्छि हे হয়েছে। জীবাণুর দেহ প্রধানত: প্রোটনজাতীয় পদার্থে গঠিত। এই প্রোটন অন্নের ক্রিয়াকে প্রতিহত করে। ক্ষমপ্রাপ্ত এনামেলে জীবাণু-দেহের প্রোটিন ধাকে বলেই এরা অমের করকারী শক্তিকে প্রতিরোধ करार तनी ममर्थ। चायस अकी। चाक्स वाशाय এই বে, স্থাসিডে স্বাক্রান্ত এনামেল নাকি স্বীবাণুর অভিযান পথে বাধা স্ঠি করে (ভাহলে লেব্র রস बाक्षा अफिक्त हरव कि ११)। भीवापून क्यानावी

কার্বেও নাকি স্থানিত তৈবী হয়। এই স্থানিত এনামেলের কিছু ক্যালনিয়মকে অবীকৃত করার মলে ক্যালনিয়ম লবণের আবণ প্রস্তুত হয়—সেই আবণ চুইছে চুইছে দাঁতের উপরিভাগে এনে পড়ে। সেধানে কম স্থানিত থাকার ক্রপ্তের বা অবস্থাতেলে কিছুটা ক্যালনিয়ম লবণ আবার ক্রপান্ডরিত হয়ে একটা অঅবণীয় শক্ত পদার্থে পরিণত হয়ে বায়—এই শক্ত আত্তরণকে বলা হয় Hyper Calcified Strip. কাজেই এরপে জীবণ্র আক্রমণ পথে আবার দৃঢ় প্রাচীরের সৃষ্টি হয়।

कीवाप यथन नर्वनारे विक्रमान त्रायह - এवः পথও যদি খোলা থাকে, তাহলে প্রত্যেকের দাঁতই এই ক্ষম বোগে আক্রান্ত হবার কথা, কিন্তু তা সম্ভবতঃ মুখনিঃস্ত লালা সেই জৈব-রজ্জুর বহিদ্বারে অন্তব্ণীয় ক্যালসিয়ম লবণের শক্ত জমাট দেয়াল তৈরী করে আক্রমণ-মুখ বন্ধ করে দেয়। এই স্বাভাবিক উপায়ে যাদের দাঁতের এই পথ কদ্ধ না হয়, তাদেবই হয়তো এই বোগ সহজে কিন্তু কুত্রিম উপায়ে এই পথ আক্রমণ করে। বন্ধ করার উপায় কি ? জিম্ব ক্লোরাইড ৪ পটাসিয়াম ফেরোসায়ানাইডের ২০% জলে জাবণ একত মিশ্রিত করলে অ বনীয় খেতবর্ণের শক্ত একটি রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন হয়। পূর্বোক্ত पृष्टे भगार्थित जावन देखवत्रक्त्र वहि बादत राज निरम, ডেন্টিন পর্যন্ত সমস্ত বজ্জুব ভিতর সেই কঠিন হুর্ভেগ্ भमार्थ क्यां देश यात्र। श्रेश करण यनि मांड শির শির করে ওঠে – ভাহলে বুঝতে হবে জীবাণুর আক্রমণ পথ খোলা আছে। বাদায়নিক প্রক্রিয়ায় এই পথ वह कदाद भद्र मांटि आद हांछ। डिभनिक इत्य ना। देनभारत एडलामय प्र-मांच भाषा वाताव পর নৃতন স্থায়ী দাঁত ওঠার সলে সলে এই ক্লিম लंगानीएक यहि मारे कीवानू लादम-भव क्ष करत (वक्षा यात्र, छाइरल अखक्बा २० कांत्र क्टब धहे বাাধির হাত থেকে বক্ষা পাওয়া বেতে পারে।

चरनरक बरनन स्व, स्माविन भ्रारमय चरन-कावन

প্রতিবোধ-শক্তি বাডে। বিবাক্ত ফোরিন গ্যানে শীৰাৰু মৰে বেডে পাৰে এবং দাতের ক্যালসিয়মের সঙ্গে ফ্লোরিনের ক্রিয়ার ফলে অন্তর্বনীয় শক্ত क्रानित्रय-स्मार्शिष्ठ टेखरी रूट्य मिर्च बच्च भेरव इञ्चला करम यात्र, कारकहे नथ वस हरल नारत। কিছ এই প্ৰক্ৰিয়ায় সাফগ্য নিশ্চিত নয়।

দাঁত ক্ষের কারণ সহলে গট্লিয়েবের এই অভিনব মতবাদে দস্ত চিকিৎসায় এক যুগান্তকাণী পরি वर्ज्य क्रांत्र क्रांत्र क्रिक्ट वर्ष क्रांत्र क्रांत्र क्रांत्र অত্যম্ভ হৃদ্র প্রদারী—দাঁতের ডেন্টিন ভেদ করে

মুখে নিষে কুলকুচো করলে নাকি গাঁতের বোগ- অভাত কতে গভিতে অভাতবের মক্ষাপূর্ণ কোটারে व्यरम् करव---रमथात्म चात्रुक्षत्र चाधिरकात् वश्च खवानक वाचा रुष्टि इष, खादनद करम हाबारनद वक्तथनिष्ठ व्यायम करव (मरहब अन्न व्यामःकश्व चाक्रमन करत शांक। कार्क्ष भूगांस्ट्री महर्क इन्ड्रा द्वाराक्त। मार्ट्य चात्रा बकाव कार्य अर्थ প্রত্যহ হস্ত-মার্জনাতেই পরিসমাপ্ত 'পরিষ্কার দাঁত ক্ষম হয় না'—একথা আজকাল আর্ স্ত্যি নয়। দৈনন্দিন থাত ভালিকায় থাতের সম্ভা ও পুষ্টিকারিতা বজায় রেখে খাগ্য নির্বাচন দাঁতের স্বাস্থ্য-বক্ষার পক্ষেত একান্ত অপরিহার্ছ।

ন্থাচার্ল্ গ্যাস

শ্রীহারকারঞ্চন গুপ্ত

ষ্ঠাচার্ল গ্যাদের নামই তার উৎপত্তির পরিচয় দেয়। এর মূল ব্যবহার হলো জালানী হিদাবে। এর ভাপমূল্য প্রতি কিউবিক মিটারে २८०० कार्यतो । जानानी हिमाद्य गामीय भगदर्वत व्याद्यां पूर ८२मी पिंटनत कथा नइ। किन्छ शति-চ্ছন্তা, মিতব্যয়িতা, তাপ নিয়ন্ত্রন প্রভৃতি গোটা-कक्कं स्विधात करक अरमत मृन्य वाकारत त्वन चौक्रुं नांड करत्रह। এ हांड़ा अरहत माहार्या **पक्किरक दब्स एक्छाद मःरश् करम** द्रशास्त्रिङ क्दा वात्र।

🗽 ১৯২৬ নালের পূর্ব পর্বভ ভাচার্শ গ্যাপকে

নিক্রিয় বলা হত। কতদিন এই ধারণা চলতো তा वना याय ना। किन्दु हे जिम्रास्त्र अकी त्यान-বোগের স্ত্রপাত হয়। বিজ্ঞানের ইতিহানে আমরা स्थिहि গোলবোগ বা এ।। क्रिएए खेब मः भ क्छ নতুন আবিষাবের প্ত জড়ানো আছে। निউটনীয় স্থাপেল ফলের কথা কে না বানে? दिकादित्वव करिंगेशांकिक द्रिष्ठे चात्र इछेदिनिश्चाय স্তের গল্পও বোধহয় অনেকের জানা আছে। এখন व्यामारमय व्यारमाठा शामरवारभव कथा वनि। আমেরিকার একটা তেলের কারথানায় গ্যাস नार्टेन बार्यान रहेव यात्र । क्टन ज्ञाटनव व्यवहृद

হর্ষ প্রমৃত। করেকজন স্থাশায়নিক এর প্রতিকারের চেটা করতে লাগলেন। তাঁরা বুঝতে পারলেন পাইপের ভিতর বাতাদ ঢোকাতেই হ্যেছে এই পোনবোগের স্ক্রপাত।

এধানে বলে বাধা ভাল বে ফাচার্ল্ গ্যাসের প্রধান উপাদান হল ছটো। একটা হচ্ছে মিথেন (C म.,) আর একটা ইথেন (C, म.,)। প্রেজি রাসাধনিকগণ এইবার ফাচার্ল্ গ্যাস নিমে পরীক্ষা আরম্ভ করলেন। তারা একটা ইম্পাত-নির্মিত পাত্রে ফাচার্ল্ গ্যাস প্রলেন। তারপর তার সংগে উচ্চ চাপের বাতাস মিপ্রিত করলেন। পরীক্ষার শেষে পাত্রের ভিতর দিককার গায়ে কোঁটা টেগটা উত্ত আালকোহল (C, H, OH), ফরম্যাল ডিহাইড (HOHO) আর ফর্মিক অ্যাসিড (HC-OOH) লেগে রয়েছে দেখা গেল। অর্থাৎ বায়ুর সংমিপ্রণে আর উচ্চ চাপে ফাচার্ল্ গ্যাংসর উপর রাসাধনিক প্রক্রিয়া ঘটেছে। ফলে উদ্ভব হয়েছে এই বৌগিক পদার্থগুলি।

এই পরীকাই ভাচার্ল্ গাামের জীবনে নতুন আলোকপাত করল। ইংগিত করল সম্মুখে তার বিপুল সম্ভাবনার কথা।

भूर्त्वे बरनिष्ठ क्वांठात्न् ग्रारमव उभागात्व ভিতর মিথেন আর ইথেনই হল প্রধান। এ ছাড়া এর ভিতরে আছে প্রোপেন (Cs Hs), ব্যুটেন পেনটেন (Co H19), (C4 H10), হেকোন (Ca H14), হেপটেন (C₇ H₁₀) আর ছিলিয়াম। আত্ৰকান প্ৰায় সব ভায়গাতেই ভাচাবল গ্যাদের ভিতর থেকে মৃগ্যবান উপাদানগুলি গ্যাদ আলানী হিদাবে ব্যবহৃত হয়। আমেরিকার कार्वाहेफ के कार्यन क्विकानन कर्लार्ध्यनन, পাউখ চার্ল পটোনে তাবের কারধানার আগেই हेर्यम रवद करव रमध ।

ু সোধাও কোথাও মিথেনের সংগে অক্সিঞ্চেন (উপযুক্ত চাপ আর তাপে) মিশিরে তৈরী করা हव। প্রবোজনীয়ভার দিক থেকে ক্রমান ভিহাইডের মৃদ্য জনীয়। আধুনিক মুদ্রে প্রাধিক বিলের প্রভৃত উরতি ঘটেছে। এই প্রাধিকেরই একটি শ্রেণীর নাম ব্যাকেলাইট। জারজাতীয় একরকম ঘনকরনীয় পদার্থের সহযোগে ফেনল আর ফরম্যালভিহাইড ঘনীভৃত হয়ে ব্যাকেলাইটে পরিণত হয়।

ইথেন আব প্রোপেন থেকে ইথাইল
আনকাংল আর অ্যানেটিক আ্যানিড তৈরী
হয়। আবার আ্যানেটিক আ্যানিড থেকে বেয়ন
নামে একরকম কৃত্রিম রেশম উৎপন্ন হচ্ছে।
আজকাল স্থাচার্ল গ্যানের অণু থেকে বিচিত্র
উপায়ে হাইড্যোজেন আর কার্বন নিকাশন করে
নেওয়া হয়।

আজকাল বাজারে যে উদ্ভিক্ষ মৃত প্রচ্ব পরিমাণে বিক্রী হচ্ছে তা এই ভাচার্ল্ গ্যাস থেকে নিদ্যাশিত হাইড্রোক্ষেন পরমাণ্ দিয়ে তৈরী করা হয়। তুলাবীজ থেকে প্রাপ্ত এবং অভাভ নানাপ্রকার উদ্ভিক্ষ থেকে উদ্ভূত তেলকে এই হাইড্রোক্ষেন পরমাণ্ দিয়ে হাইড্রোক্ষেনেট করা হয়। এই হাইড্রোক্ষেনেটেড্ তেলকেই বলা হয় উদ্ভিক্ষ মৃত।

আবার এই হাইড্রোজেনকে বাতাসের নাইট্রোজেনের সংগে মিশিরে তৈরী করা হয় আ্যামোনিয়া। আ্যামোনিয়া পেকে অনেক রকমের মূল্যবান ক্লবি-সার (বেমন অ্যামেনিয়াম সালফেট প্রভৃতি) পাওয়া যায়, তাছাড়া অ্যামোনিয়ার সংগে অক্সিজের মেশালে উত্তব হয় নাইটিক অ্যাসিডের; এই হল নিঙ্গাশিত নাইট্রেংজেন আর হাইড্রোজেনের ব্যাপার। নিঙ্গাশিত অবস্থায় যে কার্বন পাওয়া বায় তা পেকে উত্তম ছাপার কালি আর মোট্রের ট্রীয়ার হয়।

ইবেন আর বিথেন থেকে পাওয়া বার — আসিটিলিন। আর আসেটিলিন থেকে বাইলন নামে একরকমের কৃত্রিম রেশম তৈরী ইংক্ছা ইংখন, বেরাপেন অথবা ব্যুটেন থেকে প্রাথ ইণাইলিন নিম্নে ফল-সংবক্ষণের কাজ হয়। ক্লোবিন মিল্রিভ জাচার্ল গ্যাস থেকে পাওয়া যার ক্লোবোফরম (OHCIs)। ভাক্তারীশাল্পে ক্লোবোফরমের লানের কথা সবাই জানে, ভাছাড়া এই মিল্রণ থেকে কার্বন টেটাক্লোরাইড (CCIs) নামে এক রক্ষের লাবকও তৈরী হয়। ইথার (Cs Hs, O, Cs Hs) আর সাইক্লোপ্রোপেন (Cs Hs) নামে আরু ত্রক্ষের চৈতজ্ঞহারক রসায়নিক পদার্থও এই জাচার্ল গ্যাস থেকে পাওয়া বায়। আজকাল ভাক্তারীশাল্পে বিশুদ্ধ ক্লোবোফরম ব্যবহার করা হয় না, এব সঙ্গে ইথার প্রেভৃতি অন্যান্ত চিতজ্ঞহারক পদার্থ মিলিয়ে দেওয়া হয়।

এরপরে আসা যাক্ সভ্যত্তগতের প্রিয়প্রসঙ্গ विकानीया वरलन পেটোলিয়ামের ব্যবহার নাকি সভ্যক্পতে এত বেশী বেড়ে গেছে যে, ভবিশ্বতে পৃথিবী একদিন পেটোল-শৃত্য হয়ে পড়বে, তথন পেট্রোল-শৃত্য পৃথিবীকে চালাবে এই তাচার্ল্ গ্যান। সহজেই ঘনীভূত হয় এইরকম এক বাস্পীয় পদার্থের সংগে ভাচার্ল্ গ্যাস মেশালে তাকে বলে ওয়েট গ্যাস। নিয়তাপ আর প্রচুর চাপ मिरा এই ওয়েট গ্যাস থেকে পাওয়া যায় কয়েক वकरमव ग्रांत्मानिन। क्यना (थत्क त्य ग्रांत्मानिन পাওয়া যায়—এই গ্যাদোলিন তার অর্থ মূল্য। দেখা পেছে गांठादम् गांत (थरक छे९भव गांरतानित्व माम भए भाव १ (भन १ थरक ७ (भन । जाहात्न् গ্যাসো্লিন থেকে নানাধ্যণের হাই অকটেইন প্যাসোলিন পাওয়া বায়। বিমান-পোতের ক্রম-বর্ধমান উন্নতি প্রচেষ্টার মূলই হচ্ছে এই নানা-धत्रावंत हार्डे व्यक्टीन भग्नात्मानिन। जात्मविकान তরণীকৃত ফাচার্শ্ গ্যাস ২৫০০০ বিভিন্ন খেণীর এঞ্চিন চালাছে।

১৯২০ বাল খেকে প্রায় ১৯৪০ বাল পর্যস্ত

कांकार्य् गामि कांत्र कीश्रामत मकून बाका शर्य বেশ অভগ্ডিভেই ধাবিত হঞ্জিল বলা বাৰ! তার প্রত্যেক পদক্ষেপে নতুন নতুন শক্তিক ক্ষুরণ দেখা গেছে। কিন্তু গভ বিভীর মহাযুদ্ধের মধ্যে তার জীবনে যেন আবিকারের হড়াছড়ি পড়ে গেল-বিশেষ করে বিক্ষোরক ভৈরীর ব্যাপারে। युष्क प्रोहेनाहेट्याटीम्बन (T. N. T.) अकृष्ठि বিশেষ অপরিহার্য অস। এর প্রস্তৃতির জ্ঞে দরকার হয় টলুইন (C_θ H_δ , CH_δ) নামে একবকম রাসায়নিক প্রব্য। গড প্রথম মহাযুদ্ধে আমেরিকা কোক থেকে টলুইন উৎপাদন ক্রেছিল ১৫০ লক্ গ্যালন। কিন্তু এবারে দরকার লাগলো অনেক বেশী টলুইনের। কয়লার চুল্লীগুলো ভা' সরবরাহ করতে পারলো না। অরম্নো যাতে টলুইন তৈরী করা বায় রাসায়নিকেরা তার ভার নিলেম। আর তাঁরা তা' সম্ভবও করেছিলেন।

এযুক্তে আমেরিকার আর একটা বড় অভাব हिन द्वारद्व। दानायनिरक्ता (मथरनन छाठाद्वन গ্যাস থেকে পাওয়া বার ব্যুটেন। ব্যুটেন थिक शहेर्छास्त्रन भवमान् निकामन करत्र नित्म भा श्रा यात्र वाहो फिरवन (CH: CH: CH,). जात এकतकम छेशास এই वाष्ट्रीकित्बन তৈরী করা যায়। ছাচার্ল গ্যাস থেকে প্রাপ্ত ইথাইল অ্যানকোহনের সংগে বাডাদ মিশিয়ে গ্রম কপার-গাজের সংস্পর্শে আনলে আালভিহাইড মিল্রিত আালকোহল পাওয়া যায়। আবার এই শেযোক্ত মিঞ্রণকে গ্রম অ্যালুমিনার উপর দিয়ে ব্যুটাডিম্বেন। প্রবাহিত করলে পাওয়া याम ব্যুটাডিমেন পদার্থের সহযোগে কাৰজাতীয় থেকে সিম্বেটিক ববার পাওয়া হায়।

এছাড়া রেড, বিছানার প্রিং প্রভৃতি ধাতুনিমিও মবাগুলির প্রস্তুতির সময়ে জাচাব্দ গ্যাসের প্রয়োজন হয়। কোন ধাতুকে উত্তপ্ত করবার গ সময় বাতাসের মধ্যে বে অক্সিজেন আছে ডা' ই ধাতুর ওপর একরক্ষ কাল ত্তরের স্ঠিকরে। मुख करत त्नवश इश्व छ। इरल के तकरमत कानव কাল শুর পড়বার সম্ভাবনা থাকে না।

এর পরের অধ্যায় হলো তাচাব্ল গাদের বিপুল সম্ভাবনার দিক। কত রকমের বিভিন্ন **জার বিচিত্র পদার্থ বে এ থেকে প্রস্তুত হতে** পারে তা' গরের মতো এক এক সময় অবিশাস্ত भरन इय। विकानीया वर्णन छात्रा नाकि भरव-মাত্র ভাচারল গ্যাদের যাতপুরীর চৌকাট পার হয়েছেন। তাঁদের সামনে এখন পড়ে রয়েছে विणाम चार तरसम्ब शामात्मत नविष्टे। जाः এমোফ একবার বলেছিলেন, ভবিশ্বতে লাচারল গ্যাস থেকেই প্রায় পাঁচ লক্ষাধিক দিছেটিক দ্রব্য रेखवी इरव।

সিনেমা, রেস্টোরা প্রভৃতিকে এয়ার কন্ডিসন্ড केववांव कांट्य ग्राहांव्य ग्रांगटक लागांवांव टहरे। চলছে। তরলীকৃত ভাচারল গাস বাংশে পরিণত হ্বার সময় ভার চারপাশ থেকে উত্তাপ টেনে **ब्लब। फरन** ठावभारम श्रेष्ठ थे बेल्डाव स्ट्रिडिय। এই ঠাণ্ডা নিয়েই বাভাদকে ভর্ম করা যায়।

বৰি ভাচাবুল গ্যান দিয়ে বাভাকে অক্সিজেন ইস্পাতের পাতে ঐ ভরন বাভান ছবে একটা ব্যাহ্র সাহাব্যে ধীরে ধীরে বাভাসে পরিণ্ড করনে ঐ সমন্ত স্থানগুলোকে এয়ার কণ্ডিসন্ত করা यादा ।

> এই তাচারল গ্যাদের অবিশাস্ত প্রাচুর্য বয়েছে আমেরিকাতে। পেটোলিয়াম বেমন কুপ খনন করে মাটির তলা থেকে তোলা হয়, গ্রাচার্ল্ গাসও সেই রকমে পাওয়া যায়। আমেরিকাতে তাচার্ল গ্যাদকে কেন্দ্র করে আঞ্কাল এড কার্থানা গজিয়েছে তা' ভাবলে আশ্রহণ লাগে। তার বাৎসরিক ব্যয়ের পরিমাণই হলো ভিন क्रिनियन। आर्था ग्राहातून ग्राह्मत इटका श्राह्म व्यप्तहा । একে ७४ बानानी हिमारवरे वावशांत्र कवा হতো, किংবা छाठात्न भगारमानिन পृथक करव निष्य व्यवनिष्टे भाग नहे कता हरका। विकानीत्मव হস্তক্ষেপে বন্ধ হয়েছে এই অপযাপ্ত প্ৰাকৃতিক শক্তির অপচয়। বিজ্ঞানে আর শিল্পে ঘটেছে विवार विश्वत। आक विश्वन वावश्विक भक्ति নিম্বে ফাচারল গ্যাস সভামান্ত্র তথা সভাসমাজের व्यविद्यार्थ वर्षा व्यवस्थित व्यवस्थित

পেনিসিলিন

ঞীচিত্তরঞ্জন রায়

আক্রকাল 'পেনিসিলিন' নামক ঔষণটি প্রায় সত চিকিৎসকট বাবচার করেন এবং সাধারণ जातक है जब नाम कारनन। त्नां केव मर्पा नाना प्रवादवाना वाधिव महीयध करण विनिनिनन ব্যবস্থত হচ্ছে। পেনিদিলিনের কাহিনীতে তিনটি ঘটনা সব তেয়ে উল্লেখযোগা। প্রথম ১৯২৯ সালে আলেকজাণ্ডার ফ্লেমিং কর্তৃ ক এর আবিষ্কার, শ্বিতীয় হল ১৯৩২ সালে বাইস্টিক কতুকি এর বাসায়নিক গুণাণ্ডণ বর্ণনা এবং তৃতীয় হল ফোরি কর্তৃক পেনিসিলিনকে ঔষধর্মপে ব্যবহারের যোগ্যতা ८घाष्ट्रा । चरमरकेव मर्छ ১৯৪৫ मारम र्नार्यम পুরস্কার বিজ্ঞী অক্সফোর্ডের শুর উইলিয়ম ভান্ कृत व्यव भाष्यक्षित्र छाः हे, ८६न् प्यतिनितित्तत রাসায়ণিক গুণ এবং গঠন প্রণালী সম্বন্ধে সম্ভবতঃ क्षेत्रम श्रादेशक ।

১৯২৯ সালে লগুনে সেণ্টমেরী হাসপাতালের ডাঃ আলেকজাগুর ফ্রেমিং পেনিসিলিন আবি
চারের কথা ঘোষণা করেন যদিও তিনি সাফল্য
আর্জন করেছিলেন ১৯২৮ সালে। এই সময়ে তিনি

কৃত্রিম মাধ্যম সাহায্যে ট্যাফাইলোকজাই বীজান্তর
ক্রম ও পরিণতি সহদ্ধে গবেষণা করছিলেন। এই সময় একদিন তিনি লক্ষ্য করেন বে, টেবিলের
উপর বিশিত্ত কয়েকটি অনুশীলন পাত্র বা কালচার
প্রেটের মধ্যে একটির একস্থানে ট্যাফাইলোকজাই বীজাপুগুলি মরে গিয়েছে। তাঁর গবেষণার ছত্রাক পেনিসিলিয়াম গোল্লীর বলেন এই অভুত বীজাপু

বংসী পলার্থের নাম দেন 'পেনিসিলিন'। ১৯৪০
সালে এচ, ডব্র, ক্রোবির ছত্বাবধানে একলল বৈজ্ঞানিক
কর্মী ছত্রাক থেকে ক্রেকটা বিশ্বম্ব অবস্থায়
পেনিসিলিন বিশ্বক্ষ ক্রাডে সক্ষম হম। ১৯৪১

मार्ल व्याप्यिकां यिः छमन् मर्वश्र्य मण्पृर्विष्ण (भिनिमिनि वियुक्त करावर मणान व्यक्त करतन व्यवस्था के वश्मवरे छि:मध्य मारम व्याप्यिकान भरवयक मछनीय मर्था यिः दिल्यान छ यिः द्रव्यन (भिनिमिनित वेद्यन क्षेत्र) व्यवस्था के यिः द्रव्यन (भिनिमिनित वेद्यन क्षेत्र) के व्यवस्था के विवस्था के व्यवस्था के व्यवस्था के विवस्था के व्यवस्था के व्यवस्था के व्यवस्था के व्यवस्था के व्यवस्था के विवस्था के व्यवस्था के व्यवस्था के व्यवस्था के व्यवस्था के व्यवस्था के व्यवस्था के विवस्था के व्यवस्था के व्यवस्था के व्यवस्था के विवस्था के व्यवस्था के विवस्था के व्यवस्था के व्

পেনিসিলিনের বীজাণুধ্বংণী শক্তি সম্বন্ধে গবেষণা করে জানা গিয়েছে যে, গ্র্যাম পঞ্চিতিভূ মাইকো-অর্গানিজম্প-এর উপর পেনিসিলিনের প্রভাব খুব বেশী। গবেষণাগারে বীজাণুগুলিকে একরকম প্রাথমিক রং ধরিমে পরে আইওডিন মাবিয়ে তাদের রঙের প্রতিক্রিয়া অহবায়ী শ্রেণী-विভाগ क्या द्या এইভাবে दः क्यांव भरत, व मव वीकानूत तः धनाकाहरमत मः न्नामं धानक नहे इय ना-मिहेमर वीकापूरक वना इय 'धाराम পজিটিভ ' এবং যাদের বং নষ্ট হয়ে যায় তাদের বলা হয় 'গ্ৰ্যাম নেগেটভ্'। এই বৰুম 'গ্ৰ্যাম নেগেটিভ্' বীঙ্গাণুতে পেনিসিলিন নিজিয়। বাতিক্রমণ্ড আছে। বেমন 'গ্র্যাম নেগেটিভ!' বীদাগুদাত নিসেরিয়া গণোরিয়ার (भनितिनिन नष्टे कवर् भारत। চালিয়ে কোন কোন বোগ বীজাণুতে পেনিদিলিন সক্রিয় এবং নিক্রিয় অথবা সমক্রিয় তার একটি छानिका প্রস্তুত করা হয়েছে। সাধারণভাবে বল্ডে शिल क्त्निक धवः वक्तव्याकित दोर्ग-सम

ব্যাক্টেবিমিয়া, <u> इंभ का का न</u> বীঝাগুসভূত এণ্ডে কারভাইটিস্ এবং সাপুরেটিফ্ পেরিকার-छाइँछिम् द्यारम त्मिनिन वित्नव छेनकाती। অবশ্র গ্রাম নেগেটিভ বীঞাপুন্ধাত ব্যাকটেরিমিয়া রোগে পেনিসিলিন কোনও कांक (पश ना। ८क्टरीय সায়চকের বোগে—যেমন মাানিন-ৰাইটিস্ "এবং মন্তিকের আঘাত বা ফোড়ায় ইহা একটি মহৌষধ। খাদপ্রখাদ ব্যবস্থাবন্তে নালী ঘা প্ৰভৃতি রোগে পেনিসিলিন খুৰ ভাল কাজ দেয়। हाएडव द्यांग द्यमने अष्ठि अभागनाहि हिन द्यारम পেনিদিলিন স্ক্রিয়। চম্বোগ-যেমন এক্জিমা, **দেলুলাইটিস্ এমনকি পোড়া ঘা, কার্বাহল প্রভৃতি** (भिनितिन প্রয়োগে সেরে যায়। মুত্তাশয়ের পীড়াতেও হুফল দেয়। हेजापि बाधि পেনিদিলিন প্রয়োগে আরোগ্য হয়. কিছ সিফিলিস রোগে পেনিসিলিন স্বল্প ক্রিয়। এই সব বোগে ব্যবহারের জ্বল্স পেনিসিলিন ক্যাপ-স্থান এবং বড়ি বাজাবে কিনতে পাওয়া যায়। চ্ছাক্তারবার্দের মতে এই ক্যাপস্থাল বা বড়ি ফাাসনহরত কিছ কম ছরত নয়।

এছাড়া মাণেরিয়াতে পেনিসিলিন কোনও কাজে আনে না। টাইক্ষেড বোগে পেনিসিলিন 'অচল' এ ধারণ। ধীরে ধীরে বদলে যাচ্ছে—কারণ পরিমাণে বেশী ব্যবহার করে অথবা সঙ্গে সালফানো-মাইত পর্যায়ের ঔষধ ব্যবহার করে কিছুটা ফল পাওয়া যাচ্ছে। চক্ষ্রোগ—বেমন অপথ্যালমাইটিস্বোগে পেনিসিলিন উপকারী। জল অথবা আসল বসস্তে পেনিসিলিন নিজিয়, তবে পেনিসিলিন প্রয়োগ করলে দিতীয় সংক্রমণের হাত থেকে নিজ্বতি পাওয়া যায়।

ষতটা সম্ভব সংক্ষিপ্ত ও সহজ উপায়ে আমরা সাধারণতঃ বে সব বোগের নাম শুনে থাকি অথবা বৈ সব বোগের নাম উচ্চারণ করতে দাঁতে জিবে সংঘর্ব লেগে বক্তপাত না হয়, মাত্র সেগুলি রউপর পেনিসিলিনের কিয়া ও সাফল্য সহছে আলোচনা করলাম। পেনিসিলিন ব্যবহারের সাক্ষ্য স্থ সমরেই রোগবীজাণ্র প্রকৃতির ট্রপর নির্তর করে। কিন্ত 'পেনিসিলিনের কাহিনীর এইটুকুই সব নর। পেনিসিলিন ব্যবহারের চেন্নে তার উৎপাদন আরও বড় সমস্তা। শুধু তাই নয়, তাকে এমনভাবে তৈরী করে বাজারে ছাড়তে হবে বাতে ছাতুড়েরা প্রয়োগ করতে গিয়ে পান্টা ছাতুড়ির ঘা না,ধান। একে বলা হয় 'ফুল প্রকিং' করা।

পেনিসিলিন তৈরীর সংক্ষিপ্ত ক্রিয়াকৌশল খুব দোলা। 'পেনিসিলিয়াম নোটাটাম' নামে একপ্রকার ছত্ৰাক বা ছাতা বা ভেপনো নানা বাসায়নিক লবণ মিশ্রিত জলে জনানো হয়। এই ছত্রাক থেকে পেনিসিলিন ঐ লবণ মিশ্রিত জলে সঞ্চাবিত বা নি:স্ত হয়। পরে ঐ জলটুকু ছত্তাক থেকে ছেঁকে নিয়ে তা থেকে পেনিসিলিন নিচার্ণন করা হয়। এখন থেকে এই প্রথম্বে এই জলকে আমরা মাধ্যম বলে উল্লেখ করব। নিদ্ধাশন-প্রথা বছ প্রকার। পেনিসিলিন একটি অমুকাডীয় ঔষৰ এবং খব সোজাম্বজি জল বা মাধাম থেকে অন্য বাসায়নিকেব সঙ্গে মিশে যায়। বেমন ধকন. क्रांत्राक्य, हेथाव, अभिन आनत्काहन, ज्यांत्रिरिटें প্রভৃতির সঙ্গে পেনিসিলিন যদি অমুদাতীয় হয় তবে খুব শীঘ্র মিশে যায়। সেই জ্বন্ত অমুশীলন মাধাম অম করে এমিল আ। সিটেটের সঙ্গে নেডে মিশিয়ে দেওয়া হয়। এতে পেনিসিলিন মাধাম ছেডে আদিটেটের সঙ্গে মিশে যায়। এরপর এমিল आतिरहेहे, माधाम व्यक्त चानाना करत नामास्र ক্ষার মিশ্রিত জলে মেশানোহয়। এই প্রক্রিয়ায় পেনিসিলিন আাদিটেট ত্যাগ করে জ্লের সঙ্কে আবার অ্যাসিটেট থেকে অলটুকু मिट्न यात्र। ক্লোকেমের সঙ্গে মিশালে. আলাদা ক্রে পেনিসিলন জল ছেড়ে ক্লোবোফর আশ্রয় করে। এখন ঐ পেনিসিলিন মিশ্রিত ক্লোরোফর্ম অল থেকে আলাদা করে চুণ মিশ্রিত জলে গুলে **रमिनिमित्रेय हुन बाजीय म्दरन भदिनेछ क्टूब**

बांबहीरबानश्चामि करब मिन्ना वर्ष। এই উপাদে . क्रांबि এवः छात्र महक्मीता अथम मिनिमिने रिक्ती करवन।

পেনিদিলিন নিফাশন কাগতে কলমে ध्रहे **শোলা** . কিছ কাৰ্যক্ষেত্ৰে ভা অনেক সভৰ্কতা এবং অধ্যবসায় সাপেক। কিন্তু এর চেয়েও স্তর্কতা এবং অধ্যবসায় প্রয়োজন পেনিসিলিন চত্রাক উৎপত্র করার কার্যে। 'পেনিসিলিয়াম' এক প্রকার জীবিত গাচ অর্থাথ চতাক হলেও সাধারণ গাছের মত এর वृद्धि ও कब चाहि এवः चूर वक्न निष्य हात्र करण ছয়। তবে সাধারণ চাব-আবাবে আমরা বেমন বিশেষভাবে গাছের বত্ব করি একেত্তে তা একেবারেই করা হয় না। ছত্রাকের যত্ন না নিয়ে ছত্রাক নিঃস্ত রুসের বজু করা হয়। দেখা গেছে, যে মাধ্যমে ছত্রাক চাব করা হয়েছে ভার প্রতি এম. এল-এ অর্থাৎ এক গ্রাম সোডিয়াম পেনিসিলিনের ঘাটলক্ষ-ভাগের একভাগ পরিমিত মাধামে মাত্র ১০ ইউনিট (প্রিসিলিন পাওয়া যায়। অথচ প্রয়োজনের তুলনায় এটুকু কত সামায় ! সাধারণত: একটি রোগীর करश्कमिन धरत जिन हात घण्डा व्यस्त প্রতিবাবে श्रानकरम् ১৫००० इडिनिट প্রবোজন হয়। সেইজ্ঞ পরবর্তী গবেষণার বিষয়বস্ত হল-কি উপায়ে একই পরিমাণ ছত্তাক থেকে স্বচেয়ে বেশী পরিমাণ পেনিসিলিন তৈত্বী করা যায়। দেখা গিয়েছে বে. ২৪° ডিগ্রী উন্তাপে সাত থেকে দশদিন পর্যন্ত हळाक भागन कराम जे हळाक (धरक नवरहरम विभी পরিমাণ পেনিসিলিন পাওয়া যায়। ছত্রাক বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে নি:স্ত পেনিসিলিনের পরিমাণও বাড়ে। এই ৰুদ্ধির সলে সলে এমন একটি অবহা বা সময় चारत यथन तर रहरत रवनी त्यिनितिनित भासत्रा यात्र। ভারপর গাছ আরও বাড়লে পেনিসিলিন ধীরে ধীরে नहें हरद योह । त्नहें बस थूर वज्र छ न एक जोद नत्व इंखोरकं अभिनिधिम छेरशास्त्रक हत्रम व्यवहात व्यक्ति मका दाथा दव। शाह दुब्बित मरम मरम व्यक्ती পরিষাণ অক্সিকেন গ্রহণ করে এবং বেশী পরিমাণ কার্বণ ডাই-অন্ধাইত ছাড়ে এবং গঢ়া বাদের ছপে পচনক্রিয়ার অষ্ট্র বেমন অতঃই একটা উত্তাপ জরার এক্ষেত্রেও সেইরূপ কিছুটা উত্তাপ বিকীপ হয়। সেইবস্থ ২৪ পতিপ্রী তাপ রক্ষা করার ক্ষয়-উত্তাপ নিয়ন্ত্রণের প্রযোজন হয়।

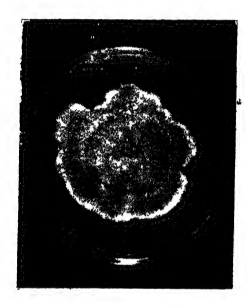
এর পরের সমস্তা হল—সাধারণ চাষের মন্ত
অধিক ফগলের জন্ত জমি ও সার কেমন হওরা
উচিত। পেনিসিলিন গ্রেষণার প্রথমাবস্থায় সকল
বিজ্ঞানী ও তাঁদের সহক্ষীরা কুত্রিম মাধ্যম ব্যবহার
করেছিলেন। সোজিঞাম, পটাসিহাম, ম্যাগনেসি-



ফ্লেমিঙের অন্থূশীলনী পাত্র, যাতে তিনি প্রথম পেনিসিলিযাম নোটাটাম দেখতে পান।

য়াম ও লোহের ফদ্ফেট, সালফেট, ক্লোরাইড ও
নাইট্রেটের সঙ্গে শতকরা ৪ ভাগ মুকোল বা
শকরা জলে মিনিয়ে এই ক্রিম মাধ্যম তৈরী করা
হত। এই রকম মাধ্যমকে বলা হয় "জাপেক্ষডক্স মাধ্যম।" এই মাধ্যম নিবে নানা প্রেষণা চলে
ইংলতে এবং আমেরিকার। শেবে আমেরিকানরা
একটি ফ্লের মাধ্যম আবিকার করে ফ্লেলেন। সেটি
ক্রিম নর, একটি অক্সবন্ধর উপোৎশাদন

বা বাই-প্রোভার। বেডদার তৈরী করার কর ছুট্টা, মভা, জনার, জোরার ইত্যাদি শক্ত অবে ভিজানো হয়। এই সময় একটি পচনপ্রক্রিয়া বা ফারমেনটেশন হয়। প্রথমে এই অক্ত ভিজানো অল ফেলে দেওয়া হত, কিন্তু দেখা গেল যে, গুগ্ধজাত শর্করা বা ল্যাক্টোল মিশিয়ে এই জল পেনিসিলিয়াম নোটাটাম চাব করার জন্ত আদর্শ মাধ্যম বা জমির কাল্প দেয়। এই বাই প্রোভান্ত ব্যবহার করে প্রভি



ষ্ট্যাফাইলোককাস অফুশীলনী-পাত্তে পেনিসিলিয়াম চত্ৰাক উৎপাদিত হয়ে ছ। তাথেকে নিংস্ত পেনিসিলিন ষ্ট্যাফাইলোককাস বীজাণু-গুলোর বৃদ্ধি ব্যাহত করে দিয়েছে।

"এম এল" পরিমাণ মাধ্যমে ২০০ ইউনিট পেনিসি
লিন পাওয়া যায়। এরপর যথন পেনিসিলিনের

রাসায়নিক গঠন ও গুণাগুণ প্রকাশিত হল তথন

বে সমন্ত বসায়ন যোগে ছ্তাকের মধ্যে পেনিসিলিন

ক্রমায় সেইগুলি স্বাসারি প্রয়োগ করার চেষ্টা

জিললো। তবে ঐ স্ব রাসায়নিক বস্তপুলি আক্রপ্র

সাধারণের অক্রাড—ব্যবদার থাতিরে।

পেনিসিলিনের আরও একটি দিক আছে। বেষদ সাধারণ আলুব নানা কাত আছে তেমনি পেনিসিলিনকেও শক্তির অন্থপাতে নানা আছিছে তার্গ করা হয়েছে। গবেষণাগারে ছআকে বঞ্জনিব বিদ্যা আলাইনি আলো বা আলাইনি তারোলেট রশ্মি খাইরে বা অক্ত রসায়নের, বেমন মান্টার্ড গ্যাসের সংস্পর্ণে এনে ছত্রাকগুলির জীবকোষ বা কোমোসোম্স্ কে প্রভাবিত করে তার বংশাহ্যক্রমিক ধারা বদলে নবজাত ছ্রাকের গুণাগুল ও জ্বত উৎপাদন সম্বন্ধে নানা গবেষণা চালানো হচ্ছে। বিজ্ঞানীরা আশা করেন যে, এইভাবে বংশধারা বদল করতে করতে এমন একরকম ছ্রাকের জন্ম দিতে সক্ষম হবেন যা থেকে আশাতীত পরিমাণ পেনিসিলিন উৎপাদন সম্ভব হবে।

সাধারণ চাষ-আবাদে আগাছা জন্মালে ফসলের ক্ষতি হয়। পেনিসিলিন চাষেও নানাজাতীয় আগাছা জন্মায় এবং পেনিসিলিন নই করে দেয়। একের বলা হয় "পেনিসিলিনের্"। পেনিসিলিয়াম সাধারণতঃ ত্থের বোতলে চাব করা হত। আগাছার উৎপাত থেকে বাঁচবার জন্ত বোতলগুলি শোধন করে শোধিত তুলোর ঘারা মুখগুলি বন্ধ করে দেওয়া হয়। পরে পেনিসিলিন ছ্ত্রাকের বীজ ছাড়বার জন্ত বোতলের মুখগুলি খুলে অক্সণোধিত জনে ভাসিয়ে বোতলের ভিতর ছড়িয়ে দিয়ে মুখগুলি বন্ধ করে দেওয়া হয়।

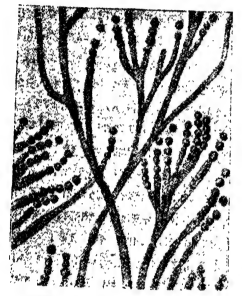
त्मित भहनमारे ह्यां क त्थर वीक मःशृरी छ स्य मिश्री थ्व यह नित्य बक्षा कवा स्य बार्ड वारेदव द्यान विकान वा वार्क ह्जां कवा स्य बार्ड वारेदव कामन ह्ज केशिन कार्डिस वा मिलिरीन ना स्त्य भएए। वानः वान वीक भारत त्य स्ति ह्जां कार्य खेना छ वा वः मधाता बार्ड वनन स्त्य ना बांग्र छात्र खेना छ विलय पृष्टि वाथा स्य। स्य भारत वान वान वान दन, मत्वनाभाद अकरे द्यांग-कीवान् त्याक वान वान वीकान् दोक नन कवरन त्यां बांग्र दन, कानक्रदम कीवान्य वश्मारक्रिक धाना वारत वान क्रिकान्य इर्म भएए अवः क्रिक्यां स्व क्रिकान्य क्रिका अस्ति। পেনিসিলিন বীজের ক্ষেত্রেও ঐ রকম ঘটে বলে 'বীজাগারটি' বিশেষ সতর্কতার সলে পরিচালিত হয়।

নৈম পিক সমস্তা:--সাধারণত: ছত্রাকের উৎ-পালন পরিমাণ বেশী করার জন্ত মাধ্যমের উপরি-ভলের আয়তনও সেই অনুপাতে বেশী হওয়া आर्याक्त। अथम अथम कृत्यत त्वाजनकृति >° ভিগ্রি শহান অবস্থায় রাখা হত। এই হেলিয়ে রাখার কারণ হদ যাতে বোতলগুলির ছিপি ভিজে না যায়। এইভাবে রেখে দেখা গেছে মাধামের গভীরতার ভারতম্য ঘটে এবং এর জ্বল্ল চা.ষর সমভা বকা করা যায় না ও অনেক ছতাকও নই ইয়। শেষে "গ্ল্যাক্সো ল্যাব্রেটরী" সৃস্প্যানের মত হাতল-ওয়ালা একরকম কাচের পাত্র তৈরী করলেন-जाब टाउन है। कदरनम कांशा, यांत्र मना निरम वीक ভিতরে ছড়ানো বাবে। এতে অস্থবিধা হলো শোধন করার—ভার গঠন বৈচিত্যের জন্ম। বিভীয় প্রচেষ্টা হল, প্রপর একটির উপর একটি চ্যাপটা পাত্র সাজিয়ে। এতে একটি পাত্র উপ্চে আর একটি পাত্র ভতি হত; কিন্তু অস্থবিধা হল জমির সঙ্গে সমান্তরাল করে ঠিকমত বসানোর। তৃতীয় প্রচেষ্টার ভিনিগার তৈরীর উপায়টি কাজে লাগানো হয়। এই প্রথায় ছত্রাক-বীজ মিপ্রিত উদাসী বস্তবারা পরিপূর্ণ একটি তত্তের মধ্য দিয়ে শোধিত মাধাম धीरत धीरत চুইয়ে नख्य। इय। किছूकन পরে দেখা যায়, নির্গত জলীয় মাধ্যমে পেনিসিলিন আছে। এই ভাবে নিববচ্ছিন্ন জ্লীয় মাধ্যমের निर्गमन घटि, यछिन भर्यस खडि, इम्र इताक ৰাছলোনা হয় পেনিসিলিনেজ জন্মে পেনিসিলিন महे इरह ना याह। এই প্রথাও পরে পরিত্যক্ত रुष ।

গোড়া-থেকেই ব্যলের উপরিভাগে ছত্রাক চাষ না করে ব্যলের ভিতরে কি ভাবে চাব করা বায় ভার চেটা চলতে থাকে। প্রথম প্রথম বে সব পরীকা হর তার ফল অতি নৈরাশ্বকনক। শেষে

মার্কিন কর্মীরা এতে সাফল্য লাভ করেন। আছকাল अल्ब नीति हजारकद ठाव वर्षिन ও भारमविकास সৰ্বত্ৰ অমু থত হচ্ছে। এইবুণ এক একটি অলাধাৰে eooo (थटक ১०००० शामन भाषाम धटन এवर **এक এक** छ क्लाभात त्थरक e नक पूर्धद त्वाजरन উৎপন্ন পেনিসিলিনের সমপরিমাণ পেনিসিলিন পাওয়া যায়। এই বিরাট জলাধারে বাতাস চলাচলের यञ्चপাতি এবং বাইরের বীঞাণু থেকে রকা করার জন্ম রক্ষা কবচগুলি বিভিন্ন দেশে वाविकुछ श्राह्म । वाद अकृषि श्राद्यम् । हान. কাচপাত্রের ছলে কোনও ধাতুপাত্র ব্যবহার করা যায় कि ना। ধাতুর সংস্পর্শে এলে পেনিসিলিন নষ্ট হয়ে বায়, কিন্তু গবেষণা চালিয়ে দেখা গেল "টেন্লেদ্ ছীল" ব্যবহারে কোনও ক্ষতি হয় না। আগে জলের উপর ছত্রাক জন্মানো হত, কিন্তু জলের নীচে ছত্রাক জন্মানোর জন্ম মাধ্যমের গুণাঞ্ব किष्ट्री वनन क्यांत श्रीमन हन। अ हाफ़ा আহুষ্পিক আরও অনেক কিছুর পরিবর্তন সাধন অহভূত হল। উদাহরণ মরপ বলা বেতে পারে त्य, পেনিসিলিন গ্ৰেষণার শৈশবাবস্থায় মাধ্যমকে কাঠকয়লার ছারা শোধন করা হত। যথন ভূটা, জনার ইত্যাদি ভিজানো জল মাধ্যম হিদাবে ব্যবহার স্থক হল তথন এই পুরাতন শোধন পদ্ধতি ছেড়ে, গবেষণ। করে নৃতন পদ্ধতি আবিষ্ণত হল।

আজকাল জনীয় মাধ্যম থেকে ছত্রাক ছেঁকে
নিয়ে, মাধ্যম অম করে, এমিল আাদিটেটের সঙ্গে
মিশ্রিত করে, ঘ্ণীয়ন্তে ঘ্রিয়ে ছটিকে খুব ক্রত আলালা করে ফেলা হয়। এই ঘ্ণীয়ন্ত কারখানায় তেল থেকে জল আলালা করার জন্মুব্যবহৃত হয়। পেনিসিলিন তৈরীর পরবর্তী প্রক্রিয়াগুলি পূর্বেই বলেছি। পেনিসিলিন তৈরী করার সব চেয়ে গোপনীয় তথ্য হল, প্রতিবাবে অম ও ক্লার মিশ্রণের অফুপাত, কারণ এই অফুপাতের উপরই তার বিশুদ্ধতা নির্ভর করে। পেনিসিলিন সাধারণতঃ ভক্নো অবস্থাতেই ভাল থাকে। তাই পেনিসিলিন তৈরীর সর্বশেষ প্রক্রিয়া হল 'শুক্ষরণ'। পেনি-সিলিনকে শুক্ষ করবার আগো "সিজ্ ফিল্টার" নামক একপ্রকার ছাঁকনীর সাহায্যে ছেঁকে নেওয়া হয়। এতে যদি কোন বাইরের বীজাণু পেনিসিলিন আশ্রম্ম করে বা অক্তাতসারে মিশে যায়, ভা নই করে দেয়। এরপর হল 'শুক্ষকরণ'। এই প্রক্রিয়ায় সাধারণতঃ শতকরা ১০ ভাগ পেনিসিলিন আছে, এমন জলীয় অংশ এক একটি 'ভায়াল' বা



পেনিসিলিয়াম নোটাটাম ছত্তাকের চেহারা বড় করে দেগনো হয়েছে।

আমপুলের মধ্যে ভরে কার্বন ডাই-অক্সাইড দিয়ে
শৃত্য অকের নিমে ৩০ টি ডিগ্রি উত্তাপে জমিয়ে
ফেলে থ্ব বেশী ভ্যাকুয়ামের সাহায্যে জলটুকু
নিষ্কাশন করে লওয়া হয়। এই প্রথাকে বলা হয়
ফিল ভায়িং। এখানে উল্লেখযোগ্য যে 'রক্তাধান বা
রাাডব্যাকে' রাখার জত্য আমাদের দেহের তরল
বক্ত এই ভাবে শুকিয়ে রক্তকণিকায় পরিণত করে
সংরক্ষণ করা হয়। এরপর পেনিসিলিন লেবেল
অঁটে বালারে বিক্রম করা হয়।

পেনিসিলিন' কিসে ডাল থাকে অথবা কিসে

নষ্ট হয়ে যায় তা নিয়ে অনেক গবেষণা করা হয়েছে। সাধারণতঃ দেখা গেছে, ধাতু, অন্ন বন্ধ এবং উত্তাপ বিশেষ ক্ষতিকর। ডাজারখানায় পেনিসিলিন কিনতে গেলে দেখবেন শৈত্যাধার বা রেফ্রিজারেটার থেকে বা'র করে আপনাকে দেওয়া হল। এই ঠাগুরার রাধার কারণ হল উত্তাপ থেকে বাঁচানো। অবশ্র আজকাল উত্তাপসহ পেনিসিলিন বাজারে পাওল যায়। পেনিসিলিনকে বাজারে বিক্রয়ের উপযুক্ত করতে শতকরা প্রায় ৪০ ভাগ নই হয়ে বায়।

এর পরের প্রশ্ন হল—বিশুদ্ধতার। সাধারণতঃ
সাধারণ রোগে শতকরা ৩০ থেকে ৮০ ভাগ বিশুদ্ধ
পেনিসিলিন ব্যবস্থত হয়। সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ খেতবর্ণের
দানাবাধা পেনিসিলিনও পাওয়া ধায় এবং ভা
বিশেষক্ষেত্রে, ধেমন মস্তিদ্ধের অক্ষোপচারে ব্যবস্থত
হয়।

(अनिमिनितनत विविक्तिया नाहे वनतनहे हतन; সাধারণত: य। একট দেখা তা কোনও বাইবের দূষিত পদার্থ বা বীজাণু थ्एक घटि। **এই जगु পেনিসিলিনের ক্ষেক্টি** ভক্নো নম্নাও পরীক্ষা করা হয়। প্রথমে পেনিসি-नित्म क् नित्य (भिनिमिनिन म्हे करत अथ वा ক্লাডঅপারে মিডিয়ামে রাখা হয়। যদি অহংবীকণ-বজ্ঞের শক্তির বাইরে বহুস্তম কোনও বীজাণু থাকে তা এই সংস্পর্শে এসে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়ে অহুবীকণ-ষত্তে ধরা পড়ে। এ ছাড়া ধরগোদ ও ইছরের দেহে প্রয়োগ করে উত্তাপবৃদ্ধি ও বন্ধণা হয় কিনা তা দেখা হয়। কিন্তু এই দব দৃষিত পৰাৰ্থগুলি বে কি, জা षांष्ठ कान। गांग नाहे।

পেনিসিলিনের বাৎসরিক উৎপাদন হারে ক্রমবৃদ্ধির দিকে দৃষ্টি দিলে পেনিসিলিন কিন্ধপ
ব্যাপকভাবে ভৈরী এবং ব্যবহৃত হচ্ছে তা বুঝা
বায়। নিয়ে লক্ষের অঙ্কে একটি উৎপাদন হারের
হিসাব দেওয়া হল।

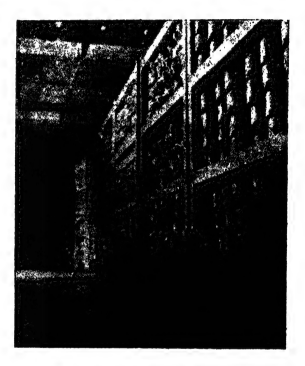
সাল খামেরিকা ইংলও
১৯৪৩ ১৭০০০ ইউনিট ৩০০০ ইউনিট
১৯৪৪ ১৩৮০০০০ " ১২০০০০ "
১৯৪৫ ৫৭০০০০ " ২৬০০০০ "
১৯৪৬ ৮০০০০ " ২৬০০০০ "

মাটির মধ্যে একরকম বীজাণু পাওয়া যায় বাদের উদ্ভিদ অথবা প্রাণী কিছুই বলা যায় না। বিজ্ঞানীরা

বলেন "আা ক্টিনোমাই সিদ্"। এরা মাটির শক্তিবর্ধ ক। এদের মধ্যে একশ্রেণীর বীজার একপ্রকার রস নি:সর্গ করে, যার मः न्नार्भ जत्नक द्याग-वीकान ध्वःम इत्य यात्र। अहे "आक्षितामाहिमिम" बीकाव् থেকে অনেক রকম জীবাণুধ্বংসী ঔষধ তৈরী হয়েছে। নানা জাতীয় ছতাক থেকেও ঐ রকম ঔষধ তৈরী হয়েছে। माधातग्ভाবে এদের বলা হয় "আাটি-বামোটিক্স্"। পেনিসিলিন এই আাণ্টিবা-सार्विक्न नर्यास्त्रत खेवध । ध नर्यष्ठ लाम ১০০টি অ্যান্টিবায়োটিকৃদ্ আবিষ্কৃত হয়েছে। ছ'চারটির নাম দিচ্ছি যথা:--ব্যাসি-টেদিন, ক্লোরোমাইদেটিন, এরোম্পরিণ, ফিউমিগ্যাসিন এবং অরিওমাইসিন বা অর্বাণ। অর্বাণ কথাটির ল্যাটিন অর্থ হল সোনা। অরিওমাইদিন ঔষধটির অবিকল সোনালী রং. তাই তার নাম দেওয়া হয়েছে--সোনা। এ ছাড়া আর

একটি ঔষধ হল—'ড্রেপ্টোমাইদিন'। এই ঔষধটি
বন্ধা রোগে উপকারী, তবে ফুসফুসের যক্ষায় এর
বিশেষ কোনও গুণের কথা শুনা যায় নাই। যেখানে
পোনিসিলিন কোনও কাজ দেয় না সেখানে ট্রেপ্টোষাইদিন বিশেষ কার্যকরী। আবার যেখানে ট্রেপ্টোষাইদিন নিজ্জিয় সেখানে পেনিসিলিন সক্রিয়।

্ 'পেনিসিলিন—জি' নামে এক রকম ঔষধ ৰাজাৰে পাওয়া যায়ঃ চীনাবাদামের ভেল ও মৌমাছির মোমে এই ঔষধ রক্ষিত হয়। পেনিসিলিন প্রয়োগ করার পর রোগীর প্রস্রাবের সঙ্গে তা
বেরিয়ে বায় এবং দেইজল্ল প্রয়োগের পর ছ' তিন
ঘণ্টার বেশী রোগীর দেহে থাকে না। এই
অক্ষরিধা দ্রীকরণের জল্ল পেনিসিলিন-জি'র একটি
ন্তন সংস্করণ তৈরী হয়েছে। তার নাম দেওয়া
হয়েছে—পেনিসিলিন-এফ। পেনিসিলিন-জি এর
সঙ্গে "প্রোকেন্ ও এ্যালুমিনিয়ম মনোষ্টিয়ারেট"



পূর্বে হাজার হাজার বোতলের মধ্যে গরম ঘরে যেভাবে পেনিসিলিয়াম ছকাক উৎপাদন করা ইতো তার দৃষ্য।

যোগ করে দেওয়া হয়। এর জন্ম এই পেনিসিলিন বোগীর দেহে তু'তিন ঘণ্টার জায়গায় প্রায় ১০০ঘন্টা থাকে।

সম্প্রতি একরকম বায়বীয় পেনিসিলিন তৈরী
হয়েছে—পেনিসিলিনের সঙ্গে জিলিয়াম গ্যাস
মিশিয়ে। এই বায়বীয় পেনিসিলিন সাধারণতঃ
শাসনালীর মধ্যে প্রবেশ করিয়ে নানা রকম
দ্ববারোগ্য ব্যাধির চিকিৎসা চলছে। বিজ্ঞানীরা

শাশা করেন বে, ট্রেপ্টোমাইসিনও এই রকম গ্যাসের সঙ্গে মিশিয়ে—ফুস্ফুসের ফকা চিরকালের মত নিরাময় করা সম্ভব হবে।

नानकारनामारेख भर्गारयत खेरव छनि, रयमन निवाजन, नानकाछिशाजाहेन, नानकाखशानिणाहेन, দালফামেরাজ।ইন ইত্যাদি ফিল্মতারকাদের মত সর্বজন পরিচিত। এগুলি প্রয়োজনের উপযুক্ত মাত্রায় প্রয়োগ না করলে—একটু কম হলে— রোগীর রোগ না দেরে অনেক সময় বেডে বায়। ভার কারণ হল, ঔষধের মাতা কম রোগ বীঙ্গাণু না মরে—ঔষধ প্রতিরোধ করার শক্তি অর্জন করে। শুধু তাই নয়—সঙ্গে সংক আয়ুও তাদের বাড়ে। সেই জন্ম ঐ জাতীয় धैयध छाकाववावूरमव विनाभवामर्स वावश्व कवा विक नह। পেনিসিলিনও অহুরূপ দোষ্যুক। ভারও ঐ দোব দেখা বায়। এখানে উল্লেখবোগ্য त्य, द्धेन होमारेनिन ১৯৪৪ সালে আমেরিকার ভাকার সেল্স্মান ও ওয়াক্সমান আবিভার করেন। যে ছত্রাক থেকে এটি আবিষ্ণুত হয় তার नाम इन-दुन ्टीमाहेरनम् जिरमगान ।

বঙানুর জানা যায় আমাদের দেশে মহাত্মা গান্ধী যথন বোষাইয়ে পীড়িত হন তথন বালালোর ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটিউট্ অব সায়েন্স গবেষণাগার থেকে পেনিসিলিন তৈরী করে বিমানে বোষাই পাঠানে। হয়। খুব সম্ভবতঃ গেটা ১৯৪২ সাল। এইটিই আমাদের দেশে প্রথম পেনিসিলিন প্রয়োগের উদাহরণ বলা বেতে পারে।

গত নরা জাহ্যারী '৪৯ সালের থবরে প্রকাশ বে, কাশী হিন্দু বিশ্ববিভালহের অধ্যাপক এন. কে. বস্থ, নিধিল ভারত ভেষজ-সন্মেলনের ৯ম বাহিক অধিবেশনে সভাপতির অভিভাষণে বলেছেন—'ভারতবর্ষকে ভেষজনিয়ের ব্যবস্থার প্রতি সতর্ক ইতে হবে। পেনিসিলিন ও ট্রেপ্টোমাইসিনের মত এবং তৈরীর আভ ব্যবস্থা অবলম্বন বাহনীয়।

ঐরপ অবস্থায় তৃতীয় বিশবুদ্ধে ভারতে কোনও
অত্যাবশ্রক ঔবধের অভাব হবে না।'
বহুর এই সতর্কবাণী সময়োচিত সন্দেহ নাই। এই
প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য বে, পেনিসিলিন কারখানা
স্থাপনের জন্ম কেন্দ্রীয় সরকার দশকোটি টাকা ব্যয়
করার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছেন এবং আমেরিকায় এর
যন্ত্রপাতির 'অর্ডার' দেওয়া হয়েছে। খ্ব সম্ভবতঃ
বোদ্ধাইয়ে হপ্কিন্স ইন্টিটিউটে এই কারখানা
প্রতিষ্ঠিত হবে।

এই প্রদঙ্গে আর জি. কর. হাদপাতালের কারমাইকেল মেডিকেল (পূৰ্বতন উদ্ভিদবিভার অধ্যাপক ডা: সহায়রাম বহুর নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। তিনি ছত্রাক নিংস্থত রস থেকে "পলিপোরিণ" নামে একটি ঔষধ আবিষ্কার करत्राह्म। टेव्हिक्ट्यूफ, करनत्रा, ह्याकाइरनाककाइ ও ট্রেপ্টোকজাই বীজাণুসভূত নানা রোগে প্রয়োগ করে এর কার্যকারিত। প্রতিপন্ন হয়েছে। আমাদের দেশে এ জাতীয় গবেষণার কোনও इर्ष्ट्र वत्नावछ नारे अथवा माक्ना नाड कत्रल আর্থিক সাহায্য দেবার মত লোক আমাদের বিত্তশালীদের মন্যে একাস্ত অভাব। সম্প্রতি তিনি ইংলতে গিয়ে পেনিসিলিন আবিষ্কতা ডাঃ ফ্লেমিং এবং আমেরিকায় ষ্ট্রেপ্টোমাইদিন ডাঃ ওয়াকাম্যানের সঙ্গে এবিষয়ে আলোচনা করেছেন। এ ছাড়া লণ্ডনে কিউগার্ডেনে তিনি স্পারও গবেষণা করেছেন।

আঞ্জাল পেনিসিলিন ও ট্রেপ্টোমাইদিন
পচনপ্রক্রিয়ার বারা ছত্রাক থেকে উৎপন্ন করা হয়।
এই পচনপ্রক্রিয়ায় যে সব বীজাণু তৈরী হয় সেগুলি
'বাঙ্গালোর ইণ্ডিয়ান ইন্টিটিউট অব সায়েন্দা'
গবেষণাগারে সংগ্রহ করে রাধার বন্দোবন্ত আছে।
যে কোন গবেষক প্রয়োজন হলে সেথান থেকে
নমুনা পেতে পারেন।

আজকাল বাজারে পেনিসিলিনের বড়ি, ক্যাণস্থাল, মলম ইত্যাদি নানা সংস্করণ কিনতে পাওয়া যায়। তবে সব চেয়ে মজার খবর হল পেনিসিলিন নক্তিও নাকি বেরিয়েছে—আমেরিকার বাজারে। হয়ত শীঘ্রই ভারতের বাজারেও এই বিলাস-সামগ্রী কিনতে পাওয়া যাবে। এই নক্তি নিলে স্টিকাশি নাকি সেরে যায়।

বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু

बिक्बीटकम शांश

ু সূর্য পৃথিবীর সকল তাপের আধার; আবার পৃথিবীর উপরিভাগে নানা কারণে এই সূর্য-ভাপের অসাম্যতাই বায়ু প্রবাহের কারণ। জল বা অক্যান্ত তরল পদার্থ দেমন উচ্চ ছান হইতে নিম্নদিকে প্রবাহিত হয়, উচ্চ চাপযুক্ত বায়ুও সেইক্লপ নিম্নচাপযুক্ত বায়ুর দিকে ধাবিত হয় চাপ সাম্যতা রক্ষার জন্ত। বায়ুমগুলে এই চাপবৈষম্য সূর্য-তাপের ক্রিয়াতে সংঘটিত হয়। ফলত: বায়ুর গতি নির্ভর করে তাপ তথা চাপের তারভ্যাের উপর; কারণ প্রাকৃতিক নিয়মে তরল বা বাঙ্গীয় পদার্থ সর্বদাই চাপের সমতা রক্ষা করিতে সচেই।

স্বাভাবিক নিয়মে বায়ু স্বোধাতাপে উষ্ণ হইয়া

যায় যে, সমচাপে একই আয়তনের শীতল বাতাস উষ্ণ বায় অপেকা ভারী এবং সংকাচনে বায়ুর তাপ বর্ধিত ও প্রসারণে তাপ হ্রাস প্রাপ্ত হয়। এখানে আরও একটি বিষয় উল্লেখযোগ্য যে, জলীয়-বাষ্পযুক্ত বায়ু শুক্ষ বায়ু অপেকা লঘু, ফলে ইহার চাপও কম। বায়ুমণ্ডলের উষ্ণতা বর্ধিত হইলে, নিকটে প্রশন্ত জলাশয় থাকিলে বায়ুতে জলীয় বাষ্পের পরিমাণও বর্ধিত হয়।

উপরোক্ত কারণগুলি বিশ্লেষণ করিয়া দেখা যায় যে, বায়ুর উষণ্ডা ও তাহার মধ্যে জ্ঞলীয় বাস্পের ভারতম্যে বায়ু-চাপের হ্রান বৃদ্ধি হয় এবং ভাহার সাধনের প্রচেষ্টাই বায়ু-প্রবাহের মূল কারণ। এখানে



ক—লঘু ও উষ্ণ বায়ুর উর্ধান্তি—(নিম্নচাপ); খ ও গ—উচ্চচাপযুক্ত ঘন ও শীতল বায়ুর নিম্নগতি; প—উত্তর-পূর্ব আয়ন বায়ু; ফ—দক্ষিণ-পূর্ব আয়ন বায়ু; ঘ—দক্ষিণ-পশ্চিম প্রত্যায়ন বায়ু; ভ—উত্তর-পশ্চিম প্রত্যায়ন বায়ু; চ ও ছ—মেরু অভিমুখী লঘু বায়ু; জ ও ঝ—শীতল মেরু বায়ু।

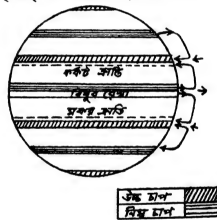
প্রসারিত ইইলে উহার আয়তন বর্ধিত হয় এবং আপেনিক গুরুত্ব কমিয়া বায়। তথন এই লঘু বায় উধে শীতল ভবে উঠে এবং পূর্ববর্তীস্থানে নিয়চাপের সৃষ্টি হয়;—বেমন হয় নিরক্ষীয় অঞ্চলে। সেই সময় চারিদিকের শীতল ও উচ্চচাপযুক্ত বায়ু সেইদিকে প্রবাহিত ইইয়া আসে। বিপরীত ক্রমে, শৈত্যের প্রতাবে বায়ু সঙ্চিত হইয়া কম হান অধিকার করে এবং ইহার আপেন্কিক গুরুত্বও বর্ধিত হয়। এই ভারী বায়ু অর্থাৎ উচ্চচাপযুক্ত বায়ু তথন নিয়চাপ স্থানের দিকে ধাবিত হয়। একণে সিভাত্ত করা

লক্ষ্য করিবার বিষয় যে, যদিও সুর্ধ-রশ্মি বায়ুম্বওল ভেদ করিয়া পৃথিবী-পৃঠে পভিত হয় তথাপি বায়ুর তাপ বিষিত করিবার ইহার তেমন শক্তি নাই। পর্বতের সামুদেশে বরফ না ভূমিলেও ইহার উচ্চতর প্রদেশে বরফ দেখা যার। সুর্য-রশ্মি ভূ-পৃঠকে উত্তপ্ত করে এবং ভাহার সংস্পর্শে আসিয়া ভাপের পরিচলন স্রোভের দারা বায়ু উত্তপ্ত হয়। আবার ভূ-পৃঠ শীতল হইলে ঠিক এইরপে বায়ুমগুলও শীতল হয়। ইহা বাজীত ভূ-পৃঠের উপাদানের ভারতম্য অহুসাবে ভাপেরও হাসবৃদ্ধি লক্ষিত হয়। এমন কি, জল ও স্থল ভাগের উপরও তা.পর বৈষ্মা দেখা বায়, কারণ স্থা বতলীজ উত্তপ্ত বা শীতুল হয় জল তাহা হয় না। পূর্বোল্লিখিত তাপবলয়ের আয় পৃথিবী-পৃষ্ঠকে সাতটি স্থানিদিট চাপবলয়ে বিভক্ত করা যায়—

(১) নিরকীয় নিয়চাপ ও শাস্ত বলয়—নিরক প্রদেশে বায়তে নিম্নচাপের স্ষ্টি হয় তুইটি কারণে; প্রথমতঃ সূর্য এই অঞ্চলে প্রায় লম্বভাবে কিরণ দেওয়ায় দিন-রাজির দৈর্ঘ্যের বিশেষ তারভষ্য না থাকায় প্রথব স্থকিরণে বায়ু উষ্ণ হইলে উহা লখু হয় এবং উহার ঘনত কমিয়া যায় ; দ্বিভীয়তঃ নিরক প্রাদেশে স্থলভাগ অপেকা জলভাগ বেশী, দেকক স্বোত্তাপে জল বেশী বাস্গীভবন হয় এবং বাতাদের সহিত মিশিয়া বাতাসকে আরও লমুকরে। এই লঘু জ্ঞলীয় বাষ্প পরিগভিত বায়ু ক্রমাগত উদ্ধে উঠে বলিয়া এই অঞ্লের আকাশ প্রায়ই মেঘাচ্ছর পাকে এবং প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। এই অঞ্চল নিরকীয় প্রদেশর উত্তবে ৫ ও দিক্ষিণে ৫ পর্যন্ত বিস্তৃত ; অবতা স্থানবিশেষে এই সীমার পরিবর্তন হয়। মোটাম্টি ইহার বিস্তার প্রায় ২০০ মাইল। পালের জাহাজের যুগে এই অঞ্লের সমুদ্রে জাহাজ চাশান ভাগ্যের উপর নির্ভর করিতে হইত। এখানে বায়ু স্বভাবতঃ উধৰ গামী এবং স্মান্তবাল ভাবে কোন বায়ূপ্ৰবাহ না থাকায় এই বায়ূপ্ৰবাহ भूख स्नात्क निदक्तीय भास-वनम् वरन ।

(২-৩) কর্কটীয় ও মকরীয় উচ্চচাপ ও শাস্ত বলয়—নিরক্ষীয় প্রদেশের উষ্ণ ও লঘু বায় উদ্ধে উঠিয়া উভয় মেলর দিকে প্রবাহিত হয় এবং প্রদারিত ও শীতল হইয়া ২৫ হইতে ৩৫ অকাংশের মধ্যে উভয় ক্রান্তিরন্ত অঞ্চলে নামিয়া আসে। আবার মেলপ্রদেশ হইতেও এইয়প ভারী বায় উদ্ধেশিও আসিয়া এই অঞ্চলে নিয়ে নামিয়া পড়ে। এই ছই বায়্প্রবাহ ক্রান্তীয় অঞ্চলে মিনিত হওয়ায় এখানে বায়্চাপের বৃদ্ধি হয় এবং বায় কেবল অধামুঝী হয় বলিয়া এখানকার বায়য়গুল বভাবতঃ শাস্ত। উত্তর ও দক্ষিণ গোলাধের্ম এই ছই

অঞ্চলকে বথাক্রমে কর্কটার ও মক্রীর শান্তবল্য বলে। আটলান্টিক মহাসাগরের উপর কর্কটার শান্তবল্য বলরের অপর এক নাম অখ-অকাংশ। কারণ প্রাক্ বাস্থীরপোতের যুগে পালের জাহাজগুলিকে অনেক সময় বায়প্রবাহের অভাবে এখানে অপেকা করিতে হইত। পানীয় জলের অভাব নিবারণের জ্বন্য অনেক সময় জাহাজে বোঝাই অখণ্ডলিকে নাবিকগণ সমুদ্রে নিকেপ করিত। নিরক্ষীয় শান্তবল্য অঞ্চলের স্থায় এই তুই অঞ্চলের বায়তে ব্রন্থিপাত খ্ব কমই হয়। ফলে এই তুইটি শান্তবল্যে সাহারা, কালাহারী, আটাকামা, রাজপ্তনা, আরব প্রভৃতি পৃথিবীর বিশাল মকভ্মিগুলি অবস্থিত।



বায়ুচাপ বলয় এবং বায়ুর উচ্চ স্তবের স্রোত।

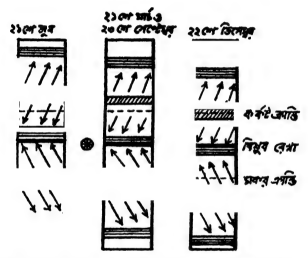
- (৪-৫) স্থমের ও কুমের-বৃত্ত অঞ্চলের নিয়চাপ বলয়---পৃথিবীর আবতনি গভির ফলে এই অঞ্চলের বায়ু ক্রান্তীয় অঞ্চলের দিকে বিক্লিপ্ত হয়, সেজন্ত ৭০০ উত্তর ও দক্ষিণ অক্ষাংশের নিকটবর্তী-স্থানে নিয়চাপের স্বাস্ট হয়।
- (৬-१) উত্তর ও দক্ষিণ মেরুঅঞ্চনীয় উচ্চচাপ বলয়—অতিরিক্ত শৈত্যের প্রভাবে এবং স্থ-রশ্মির প্রথবতার অভাবে এখানকার জলীয় বাম্পাশৃণ্য বায়ুতে উচ্চচাপের স্ফ হয়।

धरे नकन फेक अ निव्रतानवृक्त वाब्-वनवश्वनिरे

প্রকৃত্তগক্তে বার্প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে; কিন্তু পৃথিবীর আবত নি গতির জক্ত স্থেরির আপাত উত্তর ও দক্ষিণ গতির ফলে উক্ত চাপ বলয়গুলিও উত্তর ও দক্ষিণে সরিয়া বায়। কারণ তাপের তারতম্য বায়প্রবাহ স্পষ্ট করে, এবং সেই তাপের উৎস স্থা। স্থেরির সঙ্গে সঙ্গে তাপ বলয়গুলির এইরূপ স্থান পরিবর্তনের জন্ম বায়ুবলয়গুলিও উত্তর গোলাধেরি প্রীম্মকালে প্রায় ১১° উত্তরে ও শীতকালে প্রায় ১১° দক্ষিণে পরিয়া বায়। এইজন্ম কোন কোন স্থানে শীতকালেও পশ্চিমা বায়ুর জন্ম বৃষ্টি হয়। এইজন্ম বৃষ্টিকে স্থেরির অনুপামী বলা বায়।

বাষ্থ্ৰণাহের বিষয় আলোচনা করিবার পূর্বে ইহা অবস্থাই জানা আবস্থাক বে, বাষু বে-দিক হইডে প্রবাহিত হয় সেই দিকের নামান্ত্সারে বাষুর নাম-করণ হয়। বেমন উত্তর-পূর্ব দিক হইডে প্রবাহিত বায়ুর নাম উত্তর-পূর্ব বায়ু।

সাধারণতঃ ৰাষ্প্রবাহ নিরক্ষরেখা হইতে উত্তর ও দক্ষিণ মেক এবং ঐ উভয় মেক হইতে নিরক্ষরেখার দি.ক প্রবাহিত হয়। পৃথিবীর আহ্নিক গতি না থাকিলে অর্থাৎ পৃথিবী পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে আবর্তন না করিলে বায় প্রবাহ সোজা উত্তর-দক্ষিণ এবং দক্ষিণ-উত্তরে প্রবাহিত হইত; কিছ পৃথিবীর

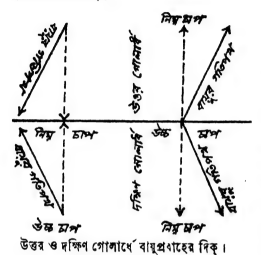


স্র্বের আপাত-গতি, তাপ বলয় ও বায়ু বলয়ের পরস্পর সম্বন্ধ । তীর চিহ্নগুলি বায়ুর গতিপথ নির্ণয় করিতেছে।

নিমন্তরের বায় প্রবাহের স্তত্তলি বদিও আমরা
কিছু জ্ঞাত হইয়াছি; উচ্চন্তরের বায় সম্বন্ধে বহু
পর্ববেক্ষণ করিয়াও ইহার সম্বন্ধে আমানের জ্ঞান
আতি সীমাবদ্ধ। ব্যোমপথে বিচরণের স্থবিধার জ্ঞান
উচ্চন্তরের বায়র সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করা আমানের
বিশেষ আবশ্রক; কারণ এরোপ্লেনের বন্ধ-কৌশলের
যত উন্নতিই হোক, তাহার ব্যবহার নির্ভর করে
বায়ুম্ওল সম্বন্ধ বিশেষ জ্ঞানের উপর; অবশ্র সকল
দেশের বিজ্ঞানীরাই নানাপ্রকার বৈল্নের সাহাব্যে
এই তথ্য উদ্ঘাটনে যদ্ধবান।

এই আহিক গতির ফলে বায়ু প্রবাহের দিক সোজা
না হইয়া উত্তর গোলাধে ইহা ডানদিকে এবং দক্ষিণ
গোলাধে বাম দিকে বাঁকিয়া বায়। উচ্চ হইছে
নিম্নচাণের দিকে প্রবাহিত হইবার সময় বায়ু
সাধারণত: এই স্ব্রাহসারে প্রবাহিত হইলেও
পার্বত্য উপত্যকা বা নগরীর রাজায় এই স্ব্রের
কোন প্রভাব দক্ষিত হয় না। উচ্চ হইতে নিম্নচাপের দিকে প্রবাহিত হইবার সময় বায়ু বে
কতথানি বাঁকিয়া বাইবে তাহার কোন নিদিট
স্ক্রে নাই; তবে সাধারণত: ইহা ৪৫° র অধিক

কোণ করে না; কিছ জনেক সময় সমপ্রেব রেখার
সমান্তরাল হইয়াও প্রবাহিত হইতে দেখা বায়।
রাষ্প্রবাহের এই বহিমতার স্ত্রটি ফেরেল *
জাবিকার করায় তাঁহার নাথান্সারে ইহার নাম
হইয়াছে ফেরেল স্ত্র



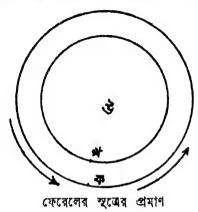
ফেরেলের এই স্ত্রের সত্য নিধ্রিণ করেন প্রতিফলনকারী দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের আবিদ্ধারক গণিতজ্ঞ কন্ হ্যাভ্লী (১৬৮২-১৭৪৪)। কিন্তু হ্যাভ্লীর সিদ্ধান্ত সম্পূর্ণ সত্য নয় বলিয়া পরবর্তী গণিতজ্ঞগণ সপ্রমাণ করিতে সক্ষম হন। হ্যাভ্লীর সিদ্ধান্ত অফুসারে বায়ুর গতিপথ যত বহিম হওয়া উচিত প্রকৃতপক্ষে তাহার আরো অধিক। পৃথিনীর যে আহিকগতির জন্ম বায়ুর এই বহিমগতি তাহার কিয়ার আরো তথ্যের ভাহারা সন্ধান করেন, ধবং দেখান যে কেক্সাপদারী শক্তিই প

* মার্কিন দেশবাদী উইলিয়াম ফেরেল
 (১৮১৭-৯১) একজন বিধ্যাত আবহুতত্ববিদ্।
 জোয়ারের বিধয় ভবিয়ৢয়াণী করিবার উপয়ুক্ত একটি
 বয় আবিজার করেন।

ণ কেন্দ্রাপসারী শব্জি—কোন একটি ভারী পদার্থকে স্তার একপ্রান্তে বাঁধিয়া অপর প্রান্ত ধরিষা ঘ্রাইলে, পদার্থটি সর্বদা স্তা হইতে বিচ্ছিন্ন হইমা চলিয়া বাইবার চেষ্টা করে। বিচ্ছিন্ন হইবার জন্ত এই বে প্রয়াস, তাহাতে বে প্রিমাণ শক্তি ष्यत्नकारम् वाब्धवारस्य हिक् প्रिवर्धन क्ष

পৃথিবী আপন অক্ষের চারিদিকে পশ্চিম ছইতে পূর্বদিকে ঘ্রিতেছে। যদি কোন বাক্তি উত্তর মেক্লতে দাঁড়াইয়। থাকে ভাহা হইলে নীচের চিত্রে "উ" স্বানে তাহার, বহির্ভের ঘারা নিরক্ষরেধার এবং ৬০ • উত্তর অক্ষাংশের অবস্থান অস্তর্ভত্তর ধারা ক্রনাকরা যায়। নিরক্ষরেখার উপর অবস্থিত বে কোন স্থির পদার্থ "ক" প্রকৃতপক্ষে উক্ত অক্ষের চারিদিকে ঘণ্টায় প্রায় ১০০০ মাইল বেগে ঘুরিতেছে। একণে ইহাকে মদি ৬০ অকাংশে **অবস্থিত "**খ"-এর দিকে চালিত করা যায়, ভাহা হইলে "ক" অক্ষের দিকে অগ্রসর হওয়ায় ইহার গতিবেগ ঘণ্টায় ১০০০ মাইলেরও অধিক হইবে। কিন্তু খ-এর গভিবেগ পূর্বদিকে ঘণ্টায় মাত্র প্রায় ৫০০ মাইল; ফলে "ক" ঠিক "খ"-এ না পৌছিয়া **ভানদিকে** বাঁকিয়া ঐ বেখার উপরেই "খ" হইতে অগ্রবর্তী কোন স্থানে পৌছায়। অপরপক্ষে কোন পদার্থকে যদি ঐরপে "থ" হইতে "ক" এর দিকে চালিত করা যায়, তাহা হইলে উহা ঠিক "ক"-এ না পৌছিয়া ভানদিকে বাঁকিয়া নিরক্ষরেখার উপরিস্থিত "ক"-এর পশ্চাতে কোন স্থানে আসিয়া পৌছিবে। ৬. • অক্ষাংশে অবস্থিত কোন স্থির পদার্থকে যদি পूर्विनित्क ठालि कवा यात्र जाश इहेल हेश मामा পूर्वमित्क ना यादेशा छानमित्क वैकिशा मिक्कन-পূर्विष्टिक योहेटव । कांत्रण भागर्थि एथन श्वित्र छाटव ছিল দে-সময় ইহার গতিবেগ অক্ষের চারিদিকে প্রায় ৫০০ মাইল: কিন্তু একণে ইহার গতিবেগ বর্ধিত হওয়ায় ইহার কেন্দ্রাপসারী শক্তিও বর্ধিড

কাৰ্যকরী হইয়াছে, ভাহাই কেন্দ্রাপনারী শক্তি। ইহাও লক্ষ্য করিবার বিষয় যে, স্থায় বাধা পদার্থ-টিকে ঘুরাইতে ঘুরাইতে যদি স্থার দৈর্ঘ্য কথান যায় তবে পদার্থটির সভিবেগ বধিত হয়; আবার বিপরীতক্রমে স্থার দৈর্ঘ্য বর্ধিত করিলে, পদার্থটির গতিবেগ কমিয়া যায়। হুইয়াছে; ফলে পদার্গটির গতিপথের পরিবর্তন, সাধিত হুইল। আবার স্থির পদার্থটিকে বদি পশ্চিম-দিকে চালিত করা বায়, তাহা হুইলে ইহার



কেন্দ্রাপদারী শক্তির হ্রাদ হওয়ার ফলে পদার্থটি
পশ্চিমাভিম্থে না গিয়া উত্তর-পশ্চিমে যাইবে
অর্থাৎ এ-ক্ষেত্রেও পদার্থটি ডানদিকে বাঁকিয়া নৃতন
পথে যাইবে। এইভাবে দক্ষিণ গোলাধে অবস্থিত
কোন পদার্থকৈ যদি চালিত করা যায় তাহা
হইলে তাহার গতিপথ বামদিকে বাঁকিয়া যাইবে।
প্রমাণটি ৬০° অক্ষাংশ ধরিয়া কবিলেও ইহ। দকল
অক্ষাংশের পক্ষে দমভাবে সত্য। ইহাই ফেরেল
স্থ্রের মূল তত্ব।

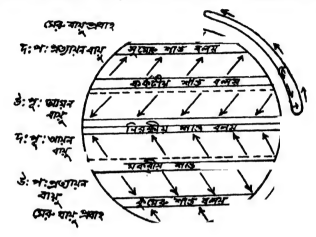
হালী, হাডলী, বাণ্ড্ৰ, বাইন্ব্যাল্ট, ফেরেল প্রমুথ পণ্ডিতগণ বায়প্রবাহের যে দকল কার্যকারণ নির্গন করিয়াছেন তাহা বিশ্লেষণ করিয়। বায়-প্রবাহকে চারি ভাগে ভাগ করা যায়—(ক) নিয়ত বায় (খ) সাময়িক বায় (গ) আকম্মিক বায় (ঘ) স্থানীয় বায়। স্নির্দিষ্ট নিয়মে বায়প্রবাহ নিয়ন্তিত হইলেও জল ও স্থলের অবস্থান অম্পাবে দেশভেদে ইহার ভারতম্য লক্ষিত হয়; বোধহয় একথা বলাও অদক্ত হইবে না বে, প্রত্যেক মহাদেশেরই বায়্ প্রবাহের নিজস্ব ধারা আছে। নিয়ত বায় নিয়-ব্রণিত তিন ভাগে বিভক্ত—

আরল বায়ু—নিবকীর অঞ্গের উত্তপ্ত ও জলীয় বাম্পূর্ণ লঘু বায়ু উধের্ণ উঠিয়া বাওয়ায়

जे अकरन निम्नारियत रही दम, रम्बक कर्कनिय ও মকরীয় উচ্চচাপ অঞ্ল হইতে ৰায়ু সর্বদা নির-ক্ষীয় নিম্নচাপ অঞ্লের দিকে প্রবাহিত হয়। ফেরেল ক্তম অফুসারে উত্তর গোলাধে ইহা উত্তর-পূর্ব দিক হইতে প্রবাহিত হয় খলিয়া উত্তর পূর্ব আয়ন বায় নামে এবং দক্ষিণ গোলাধে দক্ষিণ পূর্ব দিক হইতে প্রবাহিত হয় বলিয়া দক্ষিণ-পূর্ব আহ্বন বায়ু নামে খ্যাত। প্রাক্ বাষ্পীয়পোত যুগে পালের জাহাজ এই বায়ুপ্রবাহের উপর নির্ভর করিয়া পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে বাণিজ্য করিত, সেব্দুক্ত বাণিজ্যের ইংরাজী প্রতিশম্ম Trade-এর অপভংশ Tread অৰ্থাৎ পথ হইতে আয়ন বায় বা বাণিজ্য বায় নামকরণ হইয়াছে, কারণ এই বায়ু-প্রবাহ সমত্ত বংসরব্যাপী নিয়মিতভাবে নিদিষ্ট পথে প্রবাহিত হয়। উত্তর গোলাধে ভলভাগ বেশী, সেম্বর আয়ন বায়ুর গতিপথের কিঞ্চিৎ তারতম্য লক্ষিত হইলেও, দক্ষিণ গোলাধে জলভাগের আধিক্য থাকায় এই বায়প্রবাহ প্রায়ই প্রতিহত হয় না। সুর্যের আপাত গতির জন্ম বায়ুচাপ বলমগুলির সীমানার পরিবর্তন হওয়ায়, আয়ন বায়ুর গতিপথের সীমা-রেখারও পরিবর্তন লশিত হয়। উত্তর-পূর্ব আঘন বায়ু ঘণ্টায় ১০ মাইল গতিতে কর্কট জান্তি হইতে ৫ উত্তর অক্ষাংশ পর্যন্ত প্রবাহিত হইয়া বত নিরক্রেখার নিকটবতী হয় ততই ইহার গতিবেগ ক্মিতে থাকে। দশিণ-পূর্ব আয়ন বায়ু ঘণ্টায় ১৪ মাইল বেগে মকর ক্রান্তি হইতে নিরক্রেধার দিকে অগ্রসর হয়। সাধারণতঃ এই বায়তে জলীয় বাষ্প থাকে না; কিন্তু জলভাগের উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় ইহা জলীয় বাষ্প গ্রহণ করে বলিয়া তথন ইহাতে বৃষ্টি ২য়।

প্রভায়ন বায়ু—কর্কট ও মকর ক্রান্তির নিকটস্থ প্রদেশের উচ্চচাপ বলয় হইতে বায়ু নিয়-চাপ যুক্ত স্থমেক ও কুমেক প্রদেশের অভিমূবে ক্ষেরেল স্ত্র অনুসারে বথাক্রমে দক্ষিণ-পশ্চিম ও পশ্চিমে এবং উত্তর-পশ্চিম ও পশ্চিমে ৩০° হইতে ৬১° শাংশের মধ্যে প্রবাহিত হয়। শেষ গভিতে ইহা পশ্চিম দিক হইতে প্রবাহিত হয় বলিয়া ইহাকে পশ্চিমা বায়্ও বলে। আয়ন বায়্ বেদিকে প্রবাহিত হয়, এই বায়্প্রবাহ উভয় গোলাধে ই তাহায় বিপরীত দিকে প্রবাহিত হয় বলিয়া ইহাকে উত্তর গোলাধে দক্ষিণ-পশ্চিম প্রত্যায়ন বায়ু এবং

শীতকালে কড়ের আধিক্য, মেঘাজ্বর আকাশ, নিম্নতাণ প্রস্তৃতি কারণে বাঙ্গীয়ণোডও ইহার সন্মুখীন হইতে চায় না। প্রশাস্ত-মহাসাগরীয় পশ্চিমা বায়র গভিবেগ এতবেশী বে, ইহা আমেরিকার পশ্চিমে পার্বত্য বাধা অতিক্রম করিয়া মহাদেশের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। ইউরোপের পশ্চিমে কোন পর্বত না



বায়-প্রবাহ

দক্ষিণ গোলাধে উত্তর-পশ্চিম প্রাত্যায়ন বায়ু বলে। এই বায়ুপ্রবাহ উষ্ণ হইতে শীতল প্রদেশের দিকে প্রবাহিত হয় বলিয়া এই বায়ুতে রৃষ্টি হয়। স্থলভাগের আধিক্য হেতু উত্তর গোলাধে ইহা আয়ন বায়ুর লাল নিয়ত নয়; ইহার গতিবেগ ও দিক প্রায়ই পরিবর্তিত হয়। দক্ষিণ গোলাধে তেমন স্থলভাগ না থাকায় প্রত্যায়ন বায়ু এখানে অনেকটা নিয়ত; তবে প্রশান্ত ও ভারত মহাসাগরের ৪০° ইইতে ৫০° দক্ষিণ অক্ষাংশের মধ্যে এই বায়ু নিয়ত বেগে প্রবাহিত হয় বলিয়া এই অঞ্চলের এই বায়ুপ্রবাহের নাবিকগণ প্রদত্ত নাম শর্মকশীল চল্লিশা"।

উত্তর গোলাধের অথ অক্ষাংশ মধ্যবর্তী প্রদেশে আকাশ স্বভাবতঃ নিমল এবং বায় খুব ধীরে প্রবাহিত হয়। গ্রীম্মকালে এই প্রদেশে ঝড় হইলেও শীতকালে অধিকাংশ স্থানে বৃষ্টিপাত হইয়া ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ুর্* ফলডোগী হয়। দক্ষিণ-গোলাধে "গর্জনশীল চল্লিশা" প্রবাহিত প্রদেশে

*ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্জ-সাধারণত: ৩০: হইতে ৪৫' অকাংশের মধ্যে এই অঞ্চল অবস্থিত। শীতকালে পশ্চিমা বাযুৱ প্রভাবে এই অঞ্চল থাকায় প্রত্যায়ন বায় মহাদেশের অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়া বৃষ্টিপাতের সহায়তা করে; অবশু বত্তই পূর্বদিকে অগ্রসর হওয়া যায় বৃষ্টিপাতও তত কম হয়। পশ্চিমা বায়ুতে সাধারণতঃ সমস্ত বর্ষব্যাপী বৃষ্টিপাত হইলেও শরং ও শীতকালে বৃষ্টিপাত অধিক এবং বসন্তে ধুবই কম হয়।

মেক্স বায়ু—স্থমেক ও কুমেক্স অঞ্চলের জ্বলীয়
বাপা শৃণ্য অতি শীতল উচ্চচাপযুক্ত বায়ু নাতিশীতোফ মণ্ডলের নিয়চাপ বলয়ের অভিমুখে যথাক্রমে
উত্তর-পূর্ব ও দক্ষিণ-পূর্ব দিক হইতে সারা-বংসর
নিয়মিতভাবে অতি ক্রত ধাবিত হইতেছে।
প্রবাহপথে কোন পর্বতাদিতে বাধা না পাইলে এই
বায়প্রবাহ বছদ্র পর্যন্ত চলিয়া আদে। এই উভয়
বায়প্রবাহকে মেক্স বায়ু বলে।

এখানে ইহাও উল্লেখযোগ্য যে, সুর্যের আপাত গতির জন্ম বায়ু বলয়গুলির কথনও উত্তরে, কথনও দক্ষিণে সরিহা যাওয়ার ফলে এই সকল নিয়ত বায়ুর প্রবাহপথের সীমারেধারও পরিবর্তন সাধিত হয়।

বৃষ্টিপাত হয়। এখানে আঙ্গ্র, ক্মলালেরু প্রভৃতি অমিট ও রদাল ফল জন্মায়। এই জলবায়ু সকল প্রকারে মহুবাবাদের অসুকূল।

বিজ্ঞান ও আমরা

গ্রীদিলীপকুমার দাস

গবেষণাগাবের বাইরে থেকে আত্ম বিজ্ঞানের ছাক এসেছে, জনসাধারণের কল্যাণ সাধনায় বিজ্ঞান আজ নিযুক্ত। তার কম ক্ষৈত্র স্থদ্ব প্রসারিত, কম - চঞ্চল বিজ্ঞানকে ও তার প্রয়োজনীয়তাকে উপলব্ধি করবার শুভক্ষণ আজ সমগ্র মানবসমাজের নিকট উপস্থিত। এই শুভক্ষণে আমাদের মধ্যে যে সাড়া জেগে ওঠা উচিত ছিল সে সাড়া কিন্তু জাগেনি, কেন ? সেকথা ভাল করে ভেবে দেখবার দিন আজা এসেছে।

একথা নিশ্চয়ই সকলে স্বীকার করবেন যে, আমরা আজ পর্যন্ত বিজ্ঞানবিমুধ রয়েছি আমরা मकरन विद्धान मधरक यरथे मरहजन् नहे वरनहे। দেশের নিরক্ষর এক বৃহৎ অংশের কথা ছেড়ে দিয়েও আমরা আজ দেখতে পাচ্ছি, আমাদের অতি কুত্র বে শিক্ষিত সমাজ রয়েছে সেই সমাজভুক্ত শিক্ষিতেরাও বিজ্ঞান সম্বন্ধে যথেষ্ট সচেতন নন। তাঁরা বিভানকে রেখেছেন তাঁদের দৈনন্দিন জীবনের বাইরে। বিজ্ঞানের স্থান, তাঁদের মতে, এমন এক এলাকায় যে, সেখানে স্বাইকার প্রবেশা-ধিকার নেই। তাঁরা বিজ্ঞানকে পাঠ্যপুস্তকের মধ্যে प्रतिशेष हरश्रहन, श्रायांकन त्वांध करवननि বিজ্ঞানের যাথার্থাটুকু উপলব্ধি করতে। এর কারণ অবশ্র শিক্ষাব্যবস্থার গল্পদ, যার মূলে আবার রয়েছে অর্থনৈতিক কারণ। প্রচলিত শিক্ষাব্যবস্থা শিক্ষিতই करत, कारनद जारमा जामारा भारत ना। मकम প্রকার শিক্ষাকেই পাঠ্যপুস্তকের মধ্যে দীমাবদ্ধ বেপে আমরা দুধের স্বাদ ঘোলে মিটিয়েছি ও ভারই পরিণাম আত্রকের বিজ্ঞান বিমুখতা।

পাশ্চাত্য, ৰিজ্ঞান সংক্ষে আমাদের চাইতে অনেক বেশী সচেজন। ওকেশে যে বিজ্ঞানের প্রায়ার খুব অকুকুল অবস্থার মধ্যে হয়েছে তা নয়, তাহলে ওরা আমানের চাইতে বেশী সচেতন হলে। কি করে ?

মানবসমাজে এমন একদিন ছিল যখন কোন वाकि कांन कांटबंद शांगा कि:वा बरवांगा मही। স্থির করা হতো দেই ব্যক্তি সামাঞ্জিক ব্যবস্থা-হুষায়ী কোন শ্রেণীর অন্তর্গত তা থেকে। অর্থাৎ (উদাহরণ হিসেবে বলা হচ্ছে) কোনও বছকের দর্শনশাল্পজ হ'বার যোগ্যতা আছে কিনা সে मध्य ज्ञान का अभार का वार्ष के मान किया । मामा-জিক কারণোভূত প্রতিপত্তিশীল একখেণীর লোক ক্ষমতাহীন অপর একশ্রেণীর লোককে সকলপ্রকার স্থবিধা থেকে বঞ্চিত করে অনেক কাঞ্চেরই অযোগ্য করে তুলেছিলেন। উক্ত ক্ষমতাহীনেরা বে সমস্ত স্থবিধা থেকে বঞ্চিত হয়েছিলেন ভার মধ্যে শিক্ষা প্রধান। আমাদের দেশের উদাহরণ দিয়েই বলা ষেতে পারে বে, সামাজিক ব্যবস্থামুখামী নিম্পেণী-ভুক্ত কোনও ব্যক্তিকে যদি শিক্ষিত হতে দেখা যায় ভাহলে উচ্চশ্রেণীভুক্তেরা বলে থাকেন, 'দেখ, ছোটলোকের কাণ্ড দেখ', অর্থাং ঐ তথাকথিত নিম্ন-শ্রেণীর লোকেরা বেন বেকোনও প্রকার শিক্ষার অযোগ্য। মাহুষের এই ভূল অবশ্য আৰু ভেকেছে। মাত্রৰ গড়ে ওঠে প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশের মধ্যে। সাধারণতঃ তার দৈহিক গঠনভংগী অভি-व्यक्तिक इम्र मार्गाकिक পরিবেশের সংগে, आद মানসিক দৃষ্টিভংগী অভিযোজিত হয় সামাজিক পরিবেশের সংগে। এই তুই পরিবেশের মাঝে যদি কোনও মাছ্য স্বস্থভাবে গড়ে ওঠে, ভাহলে मर कांक्रे म क्रांफ भारत ; किन्त मर कारक मराहे भगाएक भट्टे इटक भारत ना। এই विषय भरवरना

করে বিজ্ঞানীরা দেখেছেন যে, সকল প্রাণীর গঠন-ভংগীর মূলে বে Gene রয়েছে। মাহুষের কোনও কোনও কাজে পটুডালাভের প্রকারভেনের মূলেও Geneএর তারতম্য রয়েছে, Geneএর বিভিন্নতা-হেতু স্বাই একই কাজে স্মান পটু হতে পারে না।

আমরা এখন দেখতে পাচ্ছি যে, ভোণীবৈষ্ম্য কোন বাক্তি কোন কাজের যোগা অথবা অযোগা সেটা নির্ণয় করতে পারে না। অথচ একদিন শ্রেণী-বৈৰম্যের অক্যায় ব্যবস্থাই এক শ্রেণীর লোকের বৃদ্ধি-বৃত্তি বিকাশের পথে বাধা স্থাপন করে এসেছে ও উক্ত শ্রেণীর লোকেরা অজ্ঞতা হেতু ঐ ব্যবস্থাকেই ভাদের অদৃষ্টের লিখন বলে মেনে নিয়েছে। পাশ্চাত্যে এই অক্টায় ব্যবস্থা বেশীদিন চলতে পারে নি। সেখানে সব অক্যায় দুরীভূত না হলেও কিছুটা হয়েছে ও সেই অক্স ওদের দেশের এক বৃহৎ অংশ শিকা লাভ করতে পেরেছে। শিক্ষালাভের ফলম্বরূপ বিজ্ঞান সম্বন্ধে ওরা আৰু বেশ পচেতন। বিজ্ঞান সম্বন্ধে ওদের চেতনা লাভের আরও একটা কারণ আছে। পাশ্চাত্য সমাজে আদর্শবাদী ধর্ভ নীতিশাল্প কুল হয় শিল্প ও বাবসায়ের সমন্ধির সংগে সংগে। আবার শিল্প ও ব্যবসায়ের সমৃদ্ধির সংগে সংগে বিজ্ঞানেরও বিকাশ হয় প্রয়োজনের তাগিদে। বিজ্ঞান বিকাশের সংগে পাশ্চাতো গড়ে ওঠে একটা বৈজ্ঞানিক পরিবেশ, সেইজন্মই বোধ হয় আজ ওরা বিজ্ঞানমূখী হতে পেরেছে। পাশ্চাত্য সমাজের পরিবর্তন লাভের যুগে আমরা বিশেষ পরিচিত হতে পারিনি তথন যুদ্ধ বিগ্রহের দকণ শাসনভাম্বিক যে অব্যবস্থা চলছিল ভারত্ত্ত। ভারপর আমাদের কাঁধে এসে চাপলো বিদেশী শাসনভাবের বোঝা। বিদেশী শাসনকভাবের ছিল চৌকিদারী মনোবৃত্তি, তারা প্রয়োজন বোধ করেনি শাসিতের শিক্ষা কিংবা শিল্প বিস্তারের। বংক তাঁরা জিইয়ে রাখলেন এমন এক শ্রেণীর লোককে বাদের পরজীবী আখ্যা দেওয়া যেতে এই পরজীবীদের আহার জোগাতেই পারে।

দেশের লোক হয়ে গেছে নি:ছ—অব্যবস্থাকেই সজীব রেখে রয়ে গেল অক্তড়া ও অনিকা।

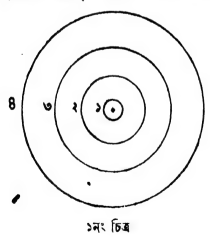
বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করেই আজ মানব সমাজ বিজ্ঞান সহজে সচেতন উঠেছে। মানব-সমাজের একাংশ হয়ে আমরাই বা এ সম্বন্ধে নীরব থাকব কেন? শিক্ষাব্যবস্থার গলদের দরুণ আমরা বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা বুরতে পারিনি ও সেজন্ত বিজ্ঞানমুখীও হতে পারিনি। এই প্রসঙ্গে একটা কথা মনে পড়ে গেল. জনৈক ধনী অবাসালী ব্যবসায়ীকে গণিতশান্ত্রে উচ্চশিক্ষার প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে সন্দেহ প্রকাশ করে মন্তব্য করতে শুনেছিলাম। তিনি বলেছিলেন, 'হিদাব তো একই হাায়,' অতএব বি. এ, এম. এ, ক্লাদে গণিতশাল্প শিক্ষা করে এমন কি আর লাভ হবে। বিজ্ঞান শিক্ষা ও প্রসারের ব্যাপারে আমরা যদি ঠিক এই মনোভাবই পোৰণ করি, তাহলে মন্ত বড় ভুল করব। প্রচুলিত শিক্ষা-ব্যবস্থাঃ গলদ ও তার কুফল যথন আমরা জানতে পেরেছি তথন নিশ্চয়ই ভুলপথে চলে আমরা আমাদের অজ্ঞতাকে চিরস্থায়ী করে রাথব না।

আমাদের দেশের জনসাধারণ আগে শিক্ষিত হবে তারপর তারা বিজ্ঞানমুখী হবে এই আশায় থাকলে আমরা অস্তান্ত দেশ থেকে অনেক পেছনে পড়ে থাকব। বিজ্ঞান প্রচারের স্বারা বিজ্ঞানের প্রয়ো-জনীয়তা সম্বন্ধে যদি আমরা আমাদের নিরক্ষর জন-সাধারণকে সঙ্গাগ করে তুগতে পারি তাহলেও तम वल्ल পরিমাণে বিজ্ঞানমূখী হয়ে উঠবে। জনসাধারণের উন্নতিসাধনে আজ বিজ্ঞানকে নিয়োগ করা হচ্ছে—একথা স্মরণ রেখেই আমাদের শিক্ষিত সমাজকে দেশের জনসাধারণকে বিজ্ঞানের প্রয়ো-জনীয়তা সহজে সজাগ কর্বে তোলবার ভার গ্রহণ করতে হবে। বিজ্ঞান আবিষ্কৃত শক্তি-সমূহ যে ধ্বংসকার্যে ব্যবহৃত হয়েছে তার জ্বন্ত দায়ী, বিজ্ঞান নম্, মাহুবের অশুভবৃদ্ধি-একথাটুকুও স্মরণ রেখে ভাদের বিজ্ঞান প্রচারের কাঙ্গে নামতে হবে। विकान প্রচারের ঘারা হুত্ব মানব-সমাজ গঠনে যেটকু সহায়তা করা হবে. ভাতে বিজ্ঞানের যথার্থ রূপই প্রকাশ পাবে।

পদার্থের গঠনরহস্ম ও পারমাণবিক শক্তি

শ্ৰীহারকানাথ সুখোপাধ্যার

১৯১৩ থুষ্টাব্দে বোরণ প্রমাণুর আভ্যম্ভরিক গঠন সম্বন্ধে বে মতবাদ দিয়াছিলেন তাহাতে তৎ-কালীন অনেক সমস্তার সমাধান হইয়াছিল। যথন কোন ইলেকটন কোন বিশেষ ককে ঘোরে তাহার একটি বিশেষ শক্তি আছে, কারণ উহা একটি ডড়িং-ক্ষেত্রে ঘুরিতেছে। ওই কক্ষোপযোগী শক্তি নিত্য, উহার হ্রাসর্দ্ধির কোন সন্তাবনা নাই; অতএব উহা इहेट कान मकि छे भारिक वा अभगाविक इहेटव ना। कक, किसक इहेट यक मृववर्की इहेटव, उड উহার শক্তিও বাড়িয়া যাইবে এবং কোন ইলেক্ট্রন यमि मृतवर्जी कक इहेटज निक्रवर्जी कटक लाकाहेग्रा পড়ে, তাহার থানিকটা শক্তি কয় হওয়া সম্ভব এবং এই ধোয়ান শক্তি পরমাণু হইতে শক্তি বিকিরণ করিবে। এই ভাবেই উত্তেজিত গ্যাদ হইতে আমরা আলোক পাই। মতএব বোর ভাবিলেন যে. হাইড্রোজেন পরমাণু ১ নম্বর চিত্রাম্বায়ী গঠিত।



কেন্দ্ৰক 'ক'ৰ চতুদিকে কয়েকটি বৃত্তাকাৰ কক্ষ আছে এবং ইলেক্ট্ৰনটি যে কোন কক্ষ অবলখন ক্রিয়া ঘোরে। বোর আরও ভাবিলেন বে. প্রত্যেক क्ष्मंत्र উপযোগी भक्ति यथन निष्ठा, खेहात এकि নিধারিত মূল্য আছে এবং অপর কক্ষ-শক্তি হইতে > भ करक हेरनकृष्टेन यथन घूर्नाश्रमान, বিভিন্ন। উহার শক্তি ধরা যাক্ শ্র, ২য় ককে শ্রু ইত্যাদি। २ इ कक इहेट ५ भ कटक यिन है लिक्डेन माराहिया পড়ে, শ্ -- শ, শক্তি নিশ্চয় মৃক্ত হইয়া বাইবে এবং এই শক্তি তরঙ্গাকারে বহির্জগতে বিকিরিত হইবে। এই তরঙ্গের কম্পন সংখ্যা (শ্ -শ ্) এর সহিত ইতিমধ্যে আর একটি বিষয়ের সমাত্বপাতিক। উদ্ভাবন হয়। ১৯০০ शृष्टीत्म भ्राह्म वनित्मन त्व, পরমাণু থেকে শক্তি বিকিবিত হয়-সবিরামভাবে धारि धारि ও এই धारित मूना hn a hn aa গ হচ্ছে বিকিরকের স্বাভাবিক কোন গুণিতক। कम्भन मः था। अ h क वला इध भा क काडा के বা প্লাকের ধ্রুবক। অতএব বোরের মুক্ত শক্তি भ, -- भ, -- hn । এ विषय आहेनहें। हेन कि वरनहिन একটু বলিব। ব্যোমতবদ, বিশেষতঃ খুব বেশী কম্পনসংখ্যার আলোক তরঙ্গ অতি বেগনি রশ্মি বা রঞ্জনরশ্মি অনেক কঠিন পদার্থের উপর পডিয়া ইলেকট্ৰন নিদ্বাশিত কৰে। ইহাকে ফটো-ইলেকট্ৰিক ব্যাপার বলে। ১৯০৫ সালে আইনটাইন বলিলেন যে, এই ব্যাপার নিম্নলিখিতভাবে ঘটে:--

रे m. v² (energy वा मंकि) +p-hn
यि p পদার্থ হইতে ইলেক্ট্রনকে বহিস্কৃত
করিবার উপযোগী শক্তি বা কার্য হয়, रे m. v²
হচ্ছে সেই শক্তি যাহা লইয়া ইলেক্ট্রন পদার্থকে
ছাড়িয়া যাইতেছে, আর ইলেক্ট্রন যখন ককান্তর
হয় p হইল ইলেক্ট্রনকে ককান্তর করিবার শক্তি।
এখন বোর ও আইনটাইন ইলেক্ট্রনিক ও বিকিরিত

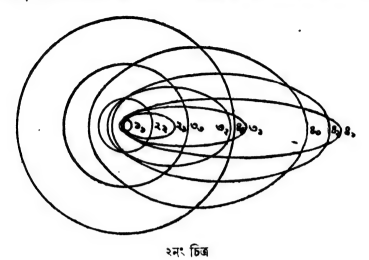
⁽১) জ্ঞান ও বিজ্ঞান ১ম বর্গ, পু: ৫৯

मेकि मद्दक विभिष्ठे धावना व्यामात्मव मित्नन। এক কথায় বলা যায় যে, এই নৃতন মতামুদারে শক্তি যথন ব্যোমে বিকিরিত হইয়া বেড়ায়, তথন আমরা পাই যে, শক্তিপুঞ্জ (hn) একের পর একে धारा धारा हिन्दि पार्टिक प्राप्ता विकास शिक्ष्यक्षरक रकावन वा नार्रे कायांका वरन। अहे সময় এক বিভর্ক উঠিল হুইটি মত লইয়া-প্রাক্তের মতে ভগু নিফাশিত শক্তির প্রবাহ স্বিরাম শক্তি-পুঞ্চ প্রবাহ এবং আপতিত অবিরাম ব্যোমতরক্ষকে পরমাণুর আভ্যন্তরিক বিশিষ্ট বিধিব্যবস্থা অবিরাম শক্তিপুঞ্জ প্রবাহে পরিণত করে। টমস্ন-আইন-ষ্টাইনের মতে পরমাণু ব্যোমতরক্ষাক্তি শোষণ করে সবিরাম ভাবে এবং নিফাশিত শক্তিও সবিবাম: বোামতবঙ্গ যদি আসিয়া পড়ে hn শক্তি লইয়া কোন মৃক্ত ইলেকট্রনের উপর, উহার কিছু ভাগ উহাকে দিয়া বাকী শক্তি (hn) লইয়া একটু বাঁকিয়া প্রবাহিত হইবে। অতএব n., n অপেকা কম অর্থাৎ আপতনশীল তরকের কম্পন সংখ্যা অপেকা নিফাশিত তরকের কম্পনসংখ্যা কম, যথা স্বুদ্ধ আলোক প্রমাণুতে পড়িয়া লাল হইয়া বাহির হইতে পারে; অতি বেগুনি রশ্মি বেগুনি চইয়া নিদাশিত হইতে পারে।

প্যাস উত্তেজিত হইলে আলোক দেয় একথা আনেকে জানেন। সেই আলোক কলম বা প্রিজম্ দিয়া বিশ্লেষিত হইলে অনেকগুলি উজ্জল রেখায় পরিণত হয়। প্রত্যেক রেখায়ি একটি নির্দিষ্ট কম্পনসংখ্যার তরকের প্রতিরূপ। প্রত্যেকটির কারণ একটি নির্দিষ্ট কম্প হইতে অপর একটি নির্দিষ্ট কম্প ইতে অপর একটি নির্দিষ্ট কম্পে ইলেকটনের লক্ষন। সাধারণভাবে থাকিলে হাইড্যোজেনের উক্তরূপ কোন রেখা দেখা বায় না, কেবল ইলেকটন বিচ্যুক্ত হইলে বা কোন রক্ষমে উত্তেজিত হইলে অর্থাৎ ইলেকটন কম্পন্তিকটি উহা প্রকাশিত হয়। অতএব উহার প্রত্যেক রেখার উপযোগী কম্পনসংখ্যার সহিত

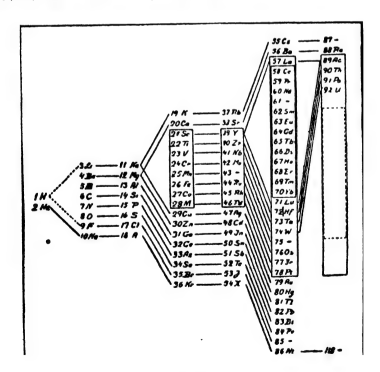
মিলাইয়া বোর কক্ষের সংখ্যা ভির করিলেন এবং चक करिया देशां किय कविरागन त्य. कक्क लिय বাসাধ ১,২২, ৩৬, ৪০ ... 'র সমাত্রপাতিক। পদার্থ উদ্ভত আলোক বা ব্যোমভৱন কলম বারা বিমেবিভ हरेल दा वर्ग विकाम वा दावा दिकाम भाउमा याम, তাহার সহিত উক্ত প্রমাণুর ইলেক্ট্র ঘূরিবার कक्क बनिव महक्त कर निकृष्ट ए। ११व वक्षेत्र भावना করা গেল। হাইড্রোজেন ও একটি ইলেক্ট্রন-বর্দ্ধিত हिनियाय-डिज्य প्रमान्दरे पृनीयमान रेलक्डेन একটি করিয়া ও ককণ্ডলি উপরোক্তভাবে সাজান: অভএব উভয়ের রেখা বিক্যান ঠিক একমতই হওয়া উচিত: কিছ সামাল একট পাৰ্থকা লক্ষি হইলত। এ পার্থকোর কারণ কি? এ ছটির ভিতর একমাত্র পাৰ্থকা হইতেছে বে. হিলিয়াম কেন্দ্ৰক হাই-ড়োজেন কেন্দ্রকের চতুগুলি ভারী। এখন ভাবা इहेम त्व, প্রত্যেকের কেন্দ্রক ও ইলেক্ট্রন উভয়ই ঘূর্ণায়মান সাধারণ ভার কেন্দ্রের চতুর্দিকে ও হিলিয়াম্ কেন্দ্ৰক হাইড্রোজেন কেন্দ্ৰক অপেকা চতুত্তৰ্ণ ভারী, অতএব অপেকাকৃত অনেক ছোট বুত্তাকারে ঘুরিবে এবং ইলেক্ট্রন ঘুরিবার কক্ষণ্ডলিও বদলাইয়া বাইবে। ইহা অহ কবিয়া প্রমাণ হয়। কোয়ান্টাম यखवान-लाखान कविशा नमात्राक्क त्रथात्मन ए. शरेष्ट्रांखात्वत्व २व कक २ि इ छवा छे हिछ--- २, छ ২্ —একটি উপবৃত্তকার ও অপরটি বৃত্তাকার, ৩য় কক ৩টি--৩,, ৬,, ৬, ; ৪ৰ্ছ ৪টি--৪, ৪১৪, ৪, ইত্যাদি। তিনি আরও বলিলেন বে, পরাক (Major axis): 飞竹本 (Minor axis)-পূর্ব সংখ্যা: লগ্নী সংখ্যা, অর্থাৎ ২ৄ, ৩ৢ, ৪ৄ গুলির পরাক ও উপাক্ষ সমান। স্বতরাং ওওলি বুড়াকার-২, এর পরাক: উপাক - ২:১; অতএব বক্টি

বেধার মধ্যে কোথাও কোথাও যে বিদ্ব লক্ষিত হয় উপবৃত্তাকার। এইভাবে বোর ও সমারফেন্ড ভাহার কারণ আবিষ্ণত হইল। তড়িংশক্তিকেত্রস্ব হাইড্রোজেন পরমাণুর চিত্র আঁকিলেন ধ্বা—



বেশী হইবে তাহার সংস্থিতি অফুষায়ী। অতএব শক্তি কিছু পৃথক এবং এইভাবে বর্ণ-বিস্থাসের রেথার নব্যতাহুসারে তাহার জড়মানও গেই হিসাবে মধ্যে কোথাও কোথাও যে দিছ লক্ষিত হয় कम (बनी इहेर्द अदः अह दावा स्थान इहेग्राष्ट

উপবৃত্ত-কক্ষণত ইলেক্টনের গতিবেগ কম বে, বৃত্ত কক্ষণত ইলেক্টন ও উপবৃত্তগত ইলেক্টনের তাহার কারণ আবিষ্কৃত হইল। তড়িতশজি



তনং চিত্ৰ

বা চৌমকশক্তিকেত্রত্ব বেধা বিস্তাদের বিশৃশ্বলতা সম্বন্ধে অনেক সম্প্রার্থ সমাধান হইল। থোর মতবাদ এইভাবে বহু সমস্তার সমাধান করিতে লাগিল এবং উহা পরীক্ষা করিতে করিতে নয় দশ বৎসর কাটিয়া গেল। এই সব পরীক্ষার ফল বিশেষ করিয়া ১৯২७ माल तात त्योनिक भानत्थ्त भर्यत्र इकि (क्वान विकान १म वर्ष, १म मःशा, शृष्टा ७७) नुजन करिया गंफिरनन। ७३ हिट्य छेटा रम्ख्या ट्टेम। এই নৃতন ছক অমুসারে ১ম পর্যায়ে পড়িল হাইডোভেন ও হিলিয়াম; ২য় পর্যায়ে Li, Be, B, C. N. O. F ও Ne : তৃতীয়ে Na. Mg. Al...A ; श्रद्ध K, Ca, Se...Br, Kr; ब्राम Rb, Sr...X; ৬টে Cs. Ba...Ni ও গমে বাকী গুলি। এই ছকে একরকম গুণযুক্ত পরমাণুদের সরল রেখার ছারা युक्त कदा इटेबाट्ड, यथा-He, Ne, A, Kr, Xe, e Nb একরকমগুণ্যুক্ত এবং Na, K, Rb, Cs, ৮৭ সংখ্যক অনাবিষ্ণত প্রমাণু, Cu, Ag ও Au এক রকম গুণ্যুক্ত ইত্যাদি। তারপর তিনি প্রত্যেকের বৃত্তকক ও উপবৃত্ত কক্ষের সংখ্য। নিরপণও করিয়াছিলেন।

এপন একটা কথা ঠিক করিয়া বলা যায় যে,
বিভিন্ন পরমাণু ইলেকটন ও প্রোটনের বিভিন্ন
অহপাতে সমাবেশ মাত্র; অহপাত বদলাইয়া গোলে
পরমাণুও বদলাইয়া যাইবে ও সঙ্গে সঙ্গে তাহার
গুণাবলীও বদলাইয়া যাইবে। অতএব ইলেকটন ও
প্রোটনের অহপাত ও বিকাদ বদলাইতে পারিলে
এক বস্তু অপর বস্তুতে পরিণত হইতে পারিবে।
পদার্থের এই রূপান্তর পরীক্ষাগারে করা হইয়াছে
এবং প্রকৃতিতে আপনা আপনিও হইতে দেখা
গিয়াছে।

পদার্থের ভিতর প্রবেশ করিবার ক্ষমতা সকল রশ্মির সমান নয়। সাধারণ অলোকরশ্মি অপেক্ষা রঞ্জন-রশ্মির এই ক্ষমতা বেশী, গামা রশ্মির ক্ষমতা আরও বেশী। এই সময় আর এক প্রকার রশ্মি আবিক্ষত হইল তাহার এই ক্ষমতা স্বাপেক্ষা বেশী, তাহাকে ব্যোমরশ্মি বলা হয়। প্রমাণু ভেদ ক্রিয়া প্রবেক্ষণ

क्रिवाद ऋरवात्र थ्व वाष्ट्रिया र्लंज हेहाद चाता। বিজ্ঞানীরা গামাও ব্যোমরশ্মি খুব ব্যবহার করিতে শাগিলেন এক্সা। এইভাবে পরীক্ষা করিতে করিতে পরমাণুর ভিতর হইতে ইলেকট্রনের মত পরা-আধান-যক্ত এক জিনিস নিকাশিত হইতে দেখিলেন আ্যাণ্ডারদন : সে আজ ১৬ বৎসরের কথা। ইহার নাম দেওয়া হইল পরা-ইলেট্রন বা পঞ্জিট্রন। ইলেক্ট্রন क्षां वायशात इहेज वहे चार्थ-- भार्थ-क्षां वित ভব ও আধানের একক বাহা ওই কণাতে পাওয়া याय। यथन अथम व्यर्थि माधास थाटक डेटनक्रेटनद নাম দেওয়া হইল নিগেউন, নুভন শব্দ পজিউনের সহিত মিলাইয়া। পার্মাণবিক বিশ্লেষণ ভাল করিয়া করিবার জন্ম বহু প্রথা অবলম্বন করিলেন বহু বিজ্ঞানী, যথা-C. C. Lauritsen '9 R. D. Benett, Cassen, Lawrence, Tuye. Cockroft & Walton. Curie-Joliota हेलामि। এই मव भदीका यथन চलिएल्डिन. বিকিরণগুলি ভাল করিয়া পর্যবেক্ষণ করিতে করিতে Chadwick পৰিলেন যে, প্ৰমাণুতে এক অংশ আছে যাহা প্রায় প্রোটনের মত ভারী, কিন্তু ভাহার কোন আধান নাই। ইহার নাম দেওয়া হইল নিউট্টন। এই আবিষ্ণারের ফলে বোরের মতবাদ সম্বন্ধে একটু সন্দেহ আসিয়া উপস্থিত হইল। বোরের মভটা বজায় রাখিবার চেষ্টা করিতে গিয়া.

- Science Lxxvi (1932) 238
- Phys. Rev. XXXII (1928), 850
- Phys. Rev. XXXVI (1930) 988;
- 8 Phys. Rev. XLIV (1933), 35 |
- e Journal of the Franklin Institute CCXVI (July 1983), i
- Proc. Roy. Soc. ▲ C XXXVII
 (1932), 229 |
- Compt. Rend, CXCIV (1984) Jan
 18, 278. | Nature, Feb. 1982, CXXIX'
 84, 812 | Proc. Royal Sic. 8., CXXXVI
 (1982), 692 & CXLII (1983), |

Ohadwick विलिंग त्य, निष्कें मार्च किছ् है नव, কেবল খনিষ্ট ভাবে আবদ্ধ একটি প্রোটন ও একটি इतिक्रेन। भागता जानि त्य, त्कल्यत्क भात्रमानिक अस्टान मान ममगःश्रक त्थारिन चारह ; चात धरे সংখ্যা হইতে পরমাণু-সংখ্যা বাদ দিলে কেন্দ্রকের ইলেক্টনের সংখ্যা পাওয়া যাইবে। কেন্দ্রকের ভিতরে যতগুলি ইলেক্ট্রন আছে, সেগুলি ততগুলি প্রোটনের সঙ্গে মিলিয়া ডাডগুলি নিউটন করিবে এবং বাকী প্রোটনগুলির সংখ্যাই প্রমাণু-সংখ্যা বা কেন্দ্রক আধান। তাহা হইলে নিউট্রনের ওছন হাইড্রোজে-নের পার্যাণবিক ওজনের স্মান হওয়া উচিত. কারণ হাইড্রোজেনের কেন্দ্রকে একটি প্রোটন ও ভার বাহিরে একটি ইলেক্ট্র ঘূর্ণায়মান। Chadwick পরীক্ষা করিয়া নিউটনের ওজন বাহির ক্রিলেন ১'০০৬৭ অর্থাৎ হাইড্রোজেন প্রমাণুব ওজন ১'০০ ৭৭ হইতে '০০১ কম। ভিনি বলিলেন প্রোটন ও ইলেক্ট্রন বন্ধ হইতে গিয়া কিছু শক্তি ক্ষম হইয়াছে এবং তদকুরূপ ওজনও ক্মিয়া গিয়াছে। অতএব সেই ভাবে ক্রত হিলিয়াম দিয়া Be প্রমা ণুকে ভেদ করিলে কার্বন ও নিউট্রন পাওয়া যাইতে भारत, यथा---

역: 6: - > 위: 6: - 8 위: 6: - > 2 Be + He -> C + .n 위: 제: - 8 위: 제: - 2 위: 제: - 9

[প: দ: - পরমাণু দংখ্যা; প: ও: - পরমাণু ওজন]
এই ভাবে B (বোরোন) থেকে N (নাইটোজেন)
ও n (নিউট্রন) পাওয়া বাইতে পারে, যথা—

প: ও: – ১১ প: ও: – ৪ প: ও: – ১৫ :

B + He → N + .n
প: স: ৫ প: স: – ২ প: স: – ৭

কিছ Anderson ও Chadwickএর এই ছটি আবিদার বিজ্ঞানীদের একটু গোলমালে ফেলিয়া দিল—ডাহা হইলে পরমাণুর মৌলিক উপাদান কি ? পরা ইলেক্ট্রন অপরা ইলেক্ট্রন ও প্রোটন, না পরা ইলেক্ট্রন, অপরা ইলেক্ট্রন ও নিউট্রন। Max-

well অন্ধ শাল্পের সাহাব্যে প্রমাণ করিতে চাহিয়াছিলেন বে, প্রকৃতিতে ব হা কিছু ঘটে বা আছে, সকলেরই মূল তড়িৎচুৰক ঘটিত। হাই-সেনবাৰ্গও Wave Mechanics এব সাহায্যে matterকে উড়াইয়া দিলেন: কিছু এখন এই निউद्देनटक महेशा कि कता गाहेट्व ? त्यम त्थारिन ও ইলেক্ট্র আসিয়া জুটিয়াছিল, সব matter বৈত্বতিক ব্যাপাবে পরিণত হইতে যাইতেছিল, ওগুলিও তড়িং-চুম্বনীয় তর্ম বলিয়া পরিগণিত হইতে যাইতেছিল; বিজ্ঞানীরাও জগতের আদিকারণ বা মুলতত্ত্ব বাহির করিবার আশা করিতেছিলেন। জগতের আদিকারণ বাহির করিবার জক্ত সকল দেশের সকল যুগের দার্শনিক ও বিজ্ঞানীরা ব্যস্ত-সৰল পদাৰ্থ ও শক্তির একটি মূলকারণ আবিষ্ঠ इटेटन विकास १५ शत इटेग्रा याटेटव । Sir James Jeans বলিয়াছিলেন "If we want a concrete picture of a creation think of the finger of God agitating the mther i" বছপূর্বে উপনিষদের ঋষিরাও স্থির করিয়াছিলেন যে, ভগবানের ইচ্ছায় স্বষ্ট হয়, যথা "দ ঈশত লোকান মু সন্ধা ইতি"—ঐতবেয়ো-পনিষ্। "দোহকাম্যত বহুস্থাম্ প্রজায়েরেতি"-"তদৈকত বহুস্তাম প্ৰজা-তৈ ভিরীয়োপনিষং। ख्या चि" — ছात्नारगा भिन्यः । देविक मन्ना वन-নাতেও দেখি "ওঁ ঋতঞ্ সত্যঞ্চাভীদ্ধাৎ তপসোহধা-জায়ত" অর্থাৎ তাঁহার ইচ্ছায় (তপসঃ) জ্বনাইল (অংধ্যজায়ত) কম্পন ও তরক (ঋতং) ও সভ্য। এই ইচ্ছাকেই "आদिकम्मन" वा वित्क्रभ वना হইয়াছিল। তাঁহাদের মতে সৃষ্টি একটা নৃতন কিছু নয়, কেবলমাত্ৰ "চিদাকাশে স্পন্দনাত্মক সংক্ষ।" चाधनिक विकानीया हेरनक छैन ७ त्था हैना "আদিকারণ"এর পদ্ম পাইতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। किस निউप्रेतन वाविकारत हिस्ति इहेरनन त्य. প্রোটনটা মূল না নিউইনটা মূল; ১ম পকে নিউট্রন দাড়ার প্রোটন + ইলেক্টন অর্থাৎ সৃক্টত হাই-

ভোৰেন প্ৰমাণু: ২য় পক্ষে প্ৰোটন হয় নিউট্ৰ+ পজিটন। এই সমস্তার সমাধান কবিবার জ্ঞা Chadwick প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা নিউট্টনাদির ওজন বাহির করিতে লাগিলেন। প্রথমটা প্রোটনের মুলুতের দিকেই প্রমাণগুলি জ্মা ইইতে লাগিল। বোপে ও বেকার. বসেটি. কুরী জোলিয়ট প্রমাণ করিলেন যে, ষথন আলফারশ্মি বেরিলিয়াম (Be) বা বোরোন (B) এর ভিতর বেগে চালান হয় তখন পূর্বোল্লিখিত সম্বন্ধ অনুসাবে নিউট্রন নিঙাশিত হয় এবং এই সঙ্গে গামা রশ্মিও পাওয়া যায়। গামা বাহির হওয়া মানে কিছু শক্তিক্ষ্য-এই শক্তির অমুরূপ পদার্থ কোথা হইতে পাওয়া গেল ? এই সব বিষয় ও প্রচুর নিউট্রন উৎপাদন সম্বন্ধে গবেষণা করিতে লাগিলেন বহু বিজ্ঞানী, ৰ্থা Craw*, Lauritsen*, Solpan*, Rutherford . Chadwick Fowler¹ Delaseo । বহু লেখাবা গ্রাফ টানা হইল, বহু রপাস্তর প্রতীক লেখা হইল তাঁহাদের পরীক্ষার ফল হইতে: উদাহরণ স্বরূপ একটি নীচে দিলাম:-

 $Be^{n}+H^{n}\rightarrow B^{n}+n^{n}+r$

পরীক্ষাগারের বাহিরেও বিজ্ঞানীরা চুপ করিয়া ছিলেন না। তাঁধারাও এই সব লইয়া অন্ধ ক্ষিতে লাগিলেন। ইহাদের মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য Oppenheimer ও Plasset দ। এই সকল বিবেচনা করিয়া ও নিজেরা আরও পরীক্ষা করিয়া Chadwick ও Goldhaber ভু অবশেষে

বির করিলেন বে, নিউটনের ওজন প্রোটন অপেকা পার্থকাও ইলেক্ট্রের বেশী এবং উহাদের ওজনের অপেকা বেশী। ১৯৩৮ দালে Bethe '• ও নিউটনের এই ওজন সমর্থন করেন। তাহা হইলে ভুধু প্রোটন ও নিগেটন মিলিয়া নিউটন তৈরী হয় না আর নিউটন ও পঞ্জিটন দিয়ে প্রোটন হইতেই পারে না। নিউট্রন স্মাবিষ্ণুড হওয়ায় আর একটি সমস্থা উপস্থিত হইল; পূর্বে বোর প্রমাণুর কেন্দ্রকে প্রোটনগুলিকে এক সঙ্গে সংযুক্ত করিয়া রাখিবার ভার লইয়াছিল ইলেক্ট্রন: এখন কেন্দ্রকে আরু ইলেক্ট্রনের কোন স্থান নাই. কেবল প্রোটন ও নিউট্টন। / বৈতএব বলা ইইল যে, निউট्টन ७ প্লোটনের মধ্যে এমন একটা আকর্ষণী শক্তি আছে যাহা প্রোটনগুলিকে পুথক ইইতে দেয় না, অর্থাৎ নিউট্রনকে একটা খুব যোজন শক্তিযুক মূল বা আদি পদার্থ বলিয়া গণ্য করা হইল। ইহার স্বটা বৈষ্যুতিক কারণ হইতে উৎপন্ন নাও হইতে পারে। একণে পর্মাণুকেন্দ্রক সম্বন্ধে বোরের মত আর চলিল না। কেন্দ্রকে নিউট্রন, প্রোটন, পঞ্জি-हेन, निरशहेन मवहे थाका मुख्य, जावात अधू निष्केन ও প্রোটনও থাকিতে পারে। এই সকল আবি-कारतत भव आव वना हरन ना रय, क्लाक आहि (পার্মাণ্বিক ওজন-পার্মাণ্বিক সংখ্যা) সংখ্যার ইলেক্ট্রন,বরং বলা উচিত যে, এই-সংখ্যাটি নিউট্রনের সংখ্যা—প্রোটনের সংখ্যা। কেন্দ্রক হইতে কথন কথন বিটারখি অর্থাৎ নিগেটন ও কথন কখন পঞ্জিটন নিকাশিত হইতে দেখা গিয়াছে: সে সম্পর্কে বলা হইল যে, একটি নিগেউন ষধন বাহির হয়, একটি নিউট্রন প্রোটনে পরিণত হয়। আবার বর্ধন পঞ্জি-ট্রন বাহির হয় একটি প্রোটন নিউটনে পরিণত रुग्न। दक्तीय ७ द वा वाक्रन भक्ति विहेकू वननारेन তাহা হইতে গামা বা অন্ত বিকিরণের শক্তি र्यागारेया राम। आमारमय आना हिन छ्टेंगि छन्, Principle of conservation of mass अं

S Zeit. f. Physik Lxxvi, 1932, 421

Reit. f. Physik Lxxvii 1932, 165

your'd Phys. et le Radium N, 1933, 21

s Phys. Rev. XLN, 1933. 514, 783

e Proc, Roy. Soc. CXLI, 1933, 722 |

Nature Cxxxiv, Aug. 18 1934, 237

⁹ Phys Rev. Li. 1937, 391 i

[▶] Phy. Rev. XLIV 1938, 58.

> Roy. Soc. proc. CLI, 1905, 479 |

> Phys. Rev. Litt 1988, 318.

Principle of conservation of energy অথিৎ অগতের সমগ্র অভ্যান নিত্য, তাহার কম বেশী হইবার উপায় নাই এবং সেই ভাবে জগতের সমগ্র শক্তিও নিতা। এবং mass ও energyকে একেবারে বিভিন্ন ভাবা হইত। এখন স্পষ্টই দেখা ষাইতেছে যে, mass হইতে energy হইতে পারে ও energy হইতে mass হইতে পারে এবং যে কোনরূপ শক্তি বিকিরক শক্তি (radiant energy) হইয়া যাইতে পারে। ইতিপূর্বেই, ডেভিসন, জারনার, টমসন প্রভৃতি বিজ্ঞানীর৷ কেলাদের ভিতর দিয়া ইলেকট্রন প্রবাহ চালাইয়া ব্যবত্ন (diffraction) পাইয়াছিলেন। ব্যাবত ন তরক্ষের মধ্যেই সম্ভব। ছুইটি পদার্থের মধ্যে সম্ভব হয় না; তুইটি তরঙ্গ মিলিত হইয়া পরস্পরকে বিনষ্ট করিতে পারে; কিন্তু চুইটি পদার্থ মিলিত হুইয়া নিজেদের নষ্ট করিতে পারে না. ইহা আমাদের বহুদিনের সঞ্চিত জ্ঞান ছিল। এই ভাবে ইলেকট্রনের তর্ম-দৈর্ঘ্য ও কম্পন্সংখ্যা নিক্পিত হইয়া গেল। সেই সময়ই প্রমাণ হইয়া ছিল যে, পদার্থকণা তরঙ্গবং আচরণ করিতে পারে ও তরঙ্গও পদার্থবৎ আচরণ করিতে পারে। এই করিয়া Wave Machanics নামে এক শান্ত গড়িয়া উঠিল এবং উহা প্ল্যাকের কোয়া-ন্টাম বাদকে সাবালক করিয়া তুলিল। এখন णागारनव व्वारिक इंटेरक्ड (ग. matter e radiation একই দ্বিনিসের বিভিন্ন ভদীমাত্র। অতএৰ Principle of conservation of mass এব ধারণা একেবারে ছাড়িয়া দেওয়া হইল। ২য় তথ্যটির ভিতরেই mass এর ধারণা বহিয়া গেল। কেবল আইনষ্টাইন mass ও energyৰ মধ্যে একটি সম্বন্ধ স্থিব কবিয়া দিলেন, যথা—E - mc যেখানে E = energy বা শক্তি, m = mass বা জড়মান ও c = আলোক তরকের বেগ। তড়িৎ

আধানের জ্বাডা বা ইনার্সিয়া অতএব ভরও আছে, পদার্থ চলিলে তাহার ভর বাড়িয়া বাইবে। স্থানেব আমানের শক্তিদান করিতে করিতে কীণ হইরা যাইডেছেন।

পজিট্রন আবিষ্ণার করিবার জন্ত ১৯৩৬ খুষ্টাবে নোবেল প্রাইজ পাইবার পরই Anderson আর একটি জিনিস আবিদার করিলেন: ব্যোমরশ্রির সঙ্গে ইলেকট্রনের মত একটি সম্পূর্ণ নতন জিনিস তিনি লক্ষ্য করিলেন - ইহার পরমাণু ভেদ করিবার ক্ষমতা খুব বেশী। এই আবিফারের পর হইতে ইহার ওজন বাহির করিবার চেটা হইতে লাগিল। मित्रा त्रल त्य, उँहा टेलक्ड्रेन अलका २००१२६० खन ভারী ও প্রোটন অপেকা খুবই হালকা; একত Anderson উহার নাম দিলেন mesotron, যাহার বাংপত্তিগত অর্থ মধাবতী কণা। এই নাম লইয়া অনেক বিভণ্ডা হইতে লাগিল। অবশেষে ১৯৩৯ খৃষ্টাব্দে জগতের বড বড বিজ্ঞানীদের এক বৈঠকে উহার অনেক নাম প্রস্তাবিত হইল, যথা-mesotron, meson, mesoton, baryton, yukon, heavy electron। ভোট পাইল স্বাপেক। বেশী, প্রথম তুইটি। আমেরিকা, জাপান ও ইংলতে mesotron নাম ব্যবহার হয়, অভাত দেশে mesotron, meson, mesoton ও heavy electron, এই চারিটি নামই চলিতেছে। এই আবিষ্কারে বিজ্ঞানী-দের মৃত্তিক একট গুলাইয়া গিয়াছিল, মূল বা "আদি কারণ" সম্বন্ধে। ইহাও দেখা গেল যে, মেসেট্রন হইতে ইলেকটুনও পাওয়া যায়। এ বিষয়ে Euler ও পরে Laph" এর মৌলিক গবেষণার পুর্ব প্রবন্ধ পাঠকদের মন আকৃষ্ট করিবে।

যাহ। যাহা বলা হইল, তাহা হইতে বুঝা যায় যে, সব প্রমাণ্র ওপ্তন হাইড্রোজেন প্রমাণ্র

> Phys Rev xxx (1927), 707

[₹] Nature cxix (~1927), 809

> Phy. Rev. May 15, 1937

Zeit. f. feat. Phys. XVIII Qet' 1937, 577

o Phys. Rev. LXIX (1946), 321

হওয়া উচিত। Aston'. ওদনের গুণিতক Dempster? Mattauch . Barkas. Pollard প্রভতি এক অভিনব উপায়ে সব প্রমাণুর ওজন প্রতায়জনক ভাবে বাহির করিলেন। দেখা গেল কোন পরমাণুর ওজনই হাইডোজেনের ঠিক গুণিতক নয়। Aston বলিলেন যে, এক সঙ্গে গাদিয়া যাওয়াতে হাইডোজেন প্রমাণ গুলির হৈতিক শক্তি অর্থাৎ পোটেনগ্রাল এনার্জি কমিয়া निदारक, कारकहे जित्र (mass) कम (मथा यात्र। **भगार्थित एवं क्रभाश्वरत्रत्र कथा भृर्दि विविधो**छि তাহাতেও তাহা হইলে শক্তিক্ষম সম্ভব, কারণ রূপান্তর মানে হাইডোজেন কম বেশী হইয়া যাওয়া এবং সেই প্রক্রিয়াতে ভরও বদলাইয়া যাইবে: এই শক্তি বাহিরে চলিয়া আসিতে বাধা। ইউবে-নিয়াম বা থোরিয়াম এর মত অন্টল পদার্থের অটল পদার্থে পরিণত হওয়ার চেষ্টা স্বাভাবিক এবং এই প্রক্রিয়াতেও শক্তি বিকিরণ হয়: কিন্তু কোন অটল পদার্থের রূপান্তর জোর করিয়া করিলে হাইডোজেন গাদিয়া গিয়া যে শক্তি উৎপন্ন করিবে তাহা ইউরে-নিয়াম বিকিরণের শক্তি অপেকা অনেক বেশী। অর্থাৎ সংশ্লেষণ যে শক্তি দিবে, তাহার তুলনায় विद्मयनकात्रण भक्ति थ्व कम। दिशासन दिशा घाष প্রমাণুর প্রোটন, নিউট্রন ও ইলেক্ট্রন এর ওছন যোগ দিলে পরমাণুর ওক্সন অপেকা বেশী হয় **সেখানে বলিতে হইবে যে, পর্মাণ্ড তৈতী হইবার** সময় কিছু mass কমিয়া গিয়াছে, অতএব তাহার উপযুক্ত শক্তি যুক্ত হইয়া যাইবে। উহাই কেন্দ্রকের ষোদ্ধন শক্তির সমান। ইহাও প্রমাণ হইয়াছে যে.

হিলিয়ামের বোজন শক্তি খুব বেশী, অতএব উচা বেশ অটল বা শ্বি: ইহাই আনুফা কণা এবং ইহাই বহু পদার্থ হইতে আলফা বন্মিরূপে বিকিরিভ হয়। জগতে যত হিলিয়াম পাওয়া যায় তত আর কোন পদার্থ পাওয়া যায় না। জগতে পদার্থ সব বোধ হয় অপেকারত স্থায়ী অবস্থাতেই পরিণত হইতে চায়। Bowen মাপ করিয়া বলিয়াছেন ষে, ব্যোমে হাইড্রোজেন সর্বাপেক্ষা বেশী, তাহার দশ ভাগের এক ভাগ হিলিয়াম ও অক্তাক্ত সব খুব কম। এখন আমাদের সমস্তা হইল স্থাদি তারকারা रा मेकि विकित्रण करत रम मरवत कारण कि भार्रार्थत Jeans 9 রপান্তর ? Eddinton' वस्तिन পূর্বে বলিয়াছিলেন যে, উহার কারণ matter এর energyতে পরিণতি ; আইন্টাইনের মতামুদারে (E-mc^২) ৷ Millikan ও Cameron প্রমাণ করিয়াছিলেন থে. ব্যোমরশ্মি সূর্যাদি তারকা হইতে আদে না, পৃথিবী হইতেও উৎপন্ন হয় না; এই কারণে ও অন্ত কারণে ইহাও প্রমাণ হইল থে, উহা त्याद्य शहर्षाद्यम शहर् हिनियामापि भवमान প্রস্তুত হইবার সময় উৎপাদিত হয়। অর্থাৎ সমস্ত পদার্থ শক্তিতে পরিণত হয় না, পদার্থ রূপাস্তরিত হইবার কালে তাহার থানিকটা শক্তিতে পরিণত रुग्र ।

এখন দেখা যায় যে, তেজ্জিয় পদার্থের স্বাভাবিক ভাঙ্গন হইতে বে শক্তি পাওয়া যায় ভাহা এড কম যে, ভাপ বা বৈছাতিক শক্তির সহিত প্রতিযোগিতা করিতে একেবারেই সক্ষম নয়; তবুও এই শক্তি কার্যে লাগাইবার চেটা আজ ৪০।৪২ বংসর পূর্বে ইইয়াছিল এবং রেডিয়াম ঘড়ি প্রস্তুত ইইয়াছিল। বিজ্ঞানীয়া অস্ক ক্ষিয়া দেখাইয়াছিলেন যে, এক বাটা জল সমুত্র ইইতে লইয়া ভাহার সমস্ত হাইড়োজনকে হিলিয়ামে পরিণত ক্রিতে পারিলে যে শক্তি মুক্ত হইবে ভাহাতে পুব বড়

> Roy. Soc. Proc. CLXIII (1937)

Phys. Rev, LIII (1938) 74, 869

Kernphy Sikalisahe Tabellen
 (1942) & Phys. Zeit XLI (1940),

s Phys. Rev. LV (1938), 691

e Phys. Rev. LVII (1940), 1186

> Nature Lxx (1904), 101, Nature XCIX (1917), 445

এकी बाहाबरक हेश्मां इहेरड बारमविकारंड भाक्षांत्र बाहेटल भारत । विश्व धारे कार्यत वर्ण ৰভটা চাপ ও তাপ প্ৰয়োজন ভাহা বিশ্বনিম্নতা मिशारहन अपु छावकारनव, आमारनव शारा छाशव অতি আত অলাংশও নাই। কাঁকেই ইউরেনিয়ম প্রমাণুর ভালনের মাতা বাড়াইবার চেষ্টা আরম্ভ হইল প্রায় দশ বংসর পূর্বে নিউট্নের সাহাব্যে। নিউট্রনের কোন আধান নাই অতএব উংার ধারা কোন প্রমাণুর ভিতর অথাৎ প্রমাণুর প্রা ष्मभत। षाधानयुक क्लांत मधा निशा ठालाहै त নিৰ্বিবাদে চলিয়া বাইবে। বৈছ্যতিক আকর্ষণ বা विकर्षानद वालाई थाकित्व ना, ज्या भवमानुव ভাঙ্গন খুব বাড়িয়া যাইবে এবং এই ভাঙ্গন হেড় রপান্তর ঘটিবেও থুব এবং অনেক শক্তি মুক্ত হইয়া ঘাইবে। এয়াবং পরমাণু ভাঙ্গার চেষ্টা যত বিজ্ঞানীরা করিয়াছেন রাদারফোর্ড তাঁহাদের অগ্রণী এবং তিনিই প্রথম দেখান যে, অ-তেজ্বজিয় পদার্থ হইতেও বিকিংণ করা যায় অবশ্য সাময়িক ভাবে, তেজজিয় পদার্থের মত ধারাবাহিক ভাবে নয়; তিনিই প্রথম নাইটোজেন প্রমাণুকে দিনা বিভক্ত করেন। এখন তাঁচার তিরোধনের পর উক্তরূপে নিউটন ধারা চালাইয়া ইউরেনিয়াম ও থোরিয়াম প্রমাণুর ভাঙ্কন প্রীকা সম্পর্কে প্রথমেই মনে পড়ে জার্মাণীর Otto Hhn' ও E. Strassman थार नाम। जामांनी जानी Dr. Lise Metner & O. R. Frich 2202 প্রাকে ইউরেনিয়াম কেন্দ্রককে দ্বিধা ক্রিলেন নিউট্রন চালাইয়া এবং অস্তনিহিত সমস্ত ^मिक वाहित्व जानिएक मक्क्य इहेरनन। हेहारक "Uranium Fission" বলা হইল। এই বিস্ফোরণের फरन इंफेरविमाम इंडेरड भाउरा राम पूर्वि परिन প্ৰমাণু, বেরিয়াম (প্রমাণু সংখ্যা ৫৬) ও জীপটন

(भः मः ७७) ; এ कुइँ वित्र भः मः योभ किरिल इध ৯২ অর্থাৎ ইউরেনিয়ামের প: স:। নিউটনের খারা ইউবেনিয়াম বিক্লোরণ করিতে গেলে ২৩৫ পরমাণ ওজনের ইউরেনিয়াম আইসো-টোপত ব্যবহার স্থবিধাজনক। কিন্তু সর্বাপেকা ভারী বেরিয়াম আইসোটোপ ও ক্রীপ টন আইসো-টোপের পরমাণু ওজন ১৬৮ ও ৮৬. উভয়ে মিলিয়া হয় ২২৪. ইহা ২৩৫এর অনেক কম। অভএব বেরিয়াম ও ক্রীপ্টন ছাড়া কিছু নিউট্রবও বহিষ্ণুত হইয়াছে। এই বহিষ্ণুত নিউট্টন পাৰ্শ্বৰ্তী ইউবেনিয়াম পরমাণু ভেদ করিয়া বিভক্ত করিবে ও আরও নিউট্রন মুক্ত ২ইবে—এই ভাবে নিউট্রনের সংখ্যা আপনা আপনি বাডিয়া বাইবে ও fission এর কার্য স্বয়ংক্রিয়ভাবে চলিবে। এই ব্যাপারটিকে "Chain reaction" বলে। বোর ১৯৩৯ গুটাকে অর্থাং গত মহামূদ্ধের ঠিক পূর্বে উক্ত আবিষ্কারটির কথা ফার্মি প্রভতি আমেরিকার বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের বলেন। আমেরিকার বহু পরীক্ষাগারে এই ভাবে শক্তি বৃদ্ধি বা স্পৃষ্টির চেষ্টা ২ইতে লাগিল । এক বংস্বের ভিতৰ প্রায় ২০০ প্রবন্ধ বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্ৰিকায় প্ৰকাশিত হইল।

মুক্ত নিউট্নের সংখ্যা যত বাড়িবে ততই উহা ইউবেনিয়াম ১৯৫ প্রমাণুকে বিভক্ত করিয়া মুক্ত শক্তি वाफाइया नित्व। अभाग २३ न त्य, चिक कम ममत्यूह এই শক্তি অসম্ভব বকমের শক্তিযুক্ত একটা বিস্ফোরণ স্ষ্টি করিতে পারে। অবশ্য মনে রাথিতে হইবে ए. २०६ भः अञ्चलत इक्रेस्तिम्याम भूथक कता

৩ আমার প্রথম প্রবন্ধে বলিয়াছি নে, পর্মাণুর গুণাবলী নির্ত্তর করে পঃ সং 'র উপর, পং ও' র উপর নয়: পঃ সঃ অর্থাৎ কেন্দ্রকের আধান বজায় রাগিয়া রাপাস্তর করিতে পারিলে, ভিন্ন ভিন্ন প: ওছনের—অথচ একরকম-গুণযুক্ত পরমাণুর স্বষ্টি मुख्य- এই রূপ পর্মাণুদের প্রথম বা आमन পর্মাণুর षाहरमार्द्धान वरन।

s Phys Rev. Feb. 15, 1939; & Comptes rendus Jan, 30, 1939:

> Natur Wissens Chaften (Jan 6, 1939)

Nature (Feb 11, 18, 1939)

বিশেষ **এ**हे हहेन **अक्त्रकरम**त्र ব্যধ্যাপেক। "ইউবেনিয়াম্ এটম্-বোম।" এছলে Ur. ২৬৮ কে Ur. ३७० क्या इहेन। আবার পরমাণ-ওজন বাড়াইয়া আর একরকম "এটম-বোম"এর সৃষ্টি করা যায়। ২০৮ প: ও: 'র ইউরেনিয়াম পরমাণু ক্রত নিউট্ৰনের ঘারা বিচলিত হইলে উহার কিছু গ্রাস ক্রিয়া ২৩৯ ওন্ধনের প্রমাণুতে প্রিণ্ড হইতে ইহা হইতে বিটারশ্মি নির্গত হয় এবং পরমাণু সংখ্যা দাঁডায় ৯৩; ইহার নাম দেওয়া হইল নেপচনিয়াম। ইহা হইতেও বিটারশ্মি নির্গত दम, निर्गठ रहेरन भः मः माँ छात्र २८, भः ७: २०२। **এই বস্ত**ीय नाम मिख्या हरेन श्रुटिंग नियाम । हेरा ষদিও ওবা অবস্থার পৃথক করা বড় শ্রমসাধ্য ও ব্যয়দাধ্য তথাপি ফিসনের উপযোগী অর্থাৎ ইউ-বেনিয়াম ২০৫ এর মত নিউটনের ঘারা বিচলিক্তও বিভক্ত হইমা ইহা "পুটোনিয়াম বোম" প্রস্তুত করিতে পারে। ইহাই দিতীয়রপ বোম। অতএব দেখা যাইভেছে যে, এই জাতীয় শক্তি সৃষ্টির জন্ম প্রচুর নিউট্রন প্রয়োজন। ১৯৩২ খুষ্টাব্দে লরেন্স সাইক্লেট্রন নামক এক যন্ত্র প্রস্তুত করেন, ভাহা হইতে অভিমাত্রায় শক্তিধারা নির্গত হয়। ইহার সাহায্যে ক্রন্ত-প্রোটন ক্রিয়া উহা বেরিলিয়াম এর ভিতর চালাইলে প্রচুর নিউট্ন পাওয়া যায়। विष्ठां जैन नामक राष्ट्रपात्र। विभूत गाकियुक रेलक् हेन প্রবাহ প্রস্তুত কবা যায় এবং উহা ফিসনু প্রস্তুত কাযে লাগান হইতেছে। সম্প্রতি ব্রিটেনে সিন্কোট্রন নামে এক যন্ত্রের সাহাব্যে অতিমাত্রায় ফিসনু প্রস্তুত इटेट्डिइ; टेटाटि পরমানুগুলি ছই ভাগে না হইয়া ৰহ ভাগে বিভক্ত হইতেছে। পত ২৭শে ডিসেম্বরের थवत य, जिटिन ও মার্কিন युक्त तार्थे व्यागितिया উৎপাদন করিবার ব্যবস্থা সম্পূর্ণ হইয়া আসিল। चारन है लोनार्ड वरनन त्य, हेशव दावा भवमानून भ्राप्तत्रक्क चात्रल म्लाहेक्राल व्याधनमा रहेश छिठित्व এবং অনেক নৃতন তথ্য আবিষ্ণুত হইবে।

এই বিশন্ প্রস্তুতের ব্যাণারে ছইটি বিষয় নান্ত্র করা গোল বে, বাভাবিক ভেলজিয়াতে যে পরিমাণ শক্তি মৃক্ত হয় ভাহার বছগুণ বেশী মৃক্ত হয় ফিশন্ প্রস্তুত প্রশালীতে এবং এই প্রণালীটি বয়ংক্রিয়ভাবে কার্যটিকে বাড়াইয়া বায়।

এই পারমাণবিক শক্তি মানবদেহে অভুভর্নপ প্রভাব বিস্তার করে। দেখা গিয়াছে যাঁহার। ইহা লইয়া গবেষণাকার্যে লিপ্ত ছিলেন তাঁহাদের ডিডর কাহারও কাহারও পুরুষত্বহানি হইয়াছে। এই বোমাবিধ্বন্ত হিরোশিমা ও নাগাদাকিতে বে সব লোক বাঁচিয়া আছে, তাহারা নাকি অভ্তভাবে পরিবর্তিত হইয়া গিয়াছে। এ শক্তির প্রভাবে মানব জাতির আঠুতি ও প্রকৃতি বদলাইয়া যাইতে পারে, আবার ইহাও অমুমিত হইতেছে যে, ওই শক্তি শ্রম-শিল্প ও কুযিশিল্পের প্রভৃত উন্নতিও করিতে পারে। উহার দারা চিকিৎসাপ্রণালীও খুব উন্নত হইতে পারে। যদিও হিরোশিমা ও নাগাসাকির কথা মনে হইলে উক্তরূপ শক্তিসংগ্রহ বড ভয়াবহ বলিয়া মনে হয় তথাপি এই শক্তি মানবসভাতার এক নৃতন যুগের অবভারণা করিতে ঘাইতেছে। হিসাব করিয়া বিজ্ঞানীরা দেখাইয়াছেন যে, কয়লা ও তৈল, যাহা এযুগের প্রধান শক্তি-উৎস তাহা শীঘ্রই নাকি ফুরাইঘা যাইবে এবং সেঞ্জু স্বাই বড় চিস্তিত হইয়া পড়িয়াছিলেন। এখন দেখা যায় যে, ১ গ্র্যাম ইউরে-নিয়াম বিস্ফোরণ যে শক্তি দিবে তাহা বহু মণ কয়লা পোড়াইয়াও পাওয়া যাইবে না। অতএব হিরো-শিমার ঘটনার পুনরাবৃত্তি না করিয়া এই প্রভৃত শক্তি দারা বিজ্ঞানীরা মানবদভ্যতার মোড় ঘুরাইয়া জগৎকে তাক্ লাগাইয়া দিতে পারেন এবং ইচ্ছা করিলে এই তথ্য দারা জগতের আদিকারণ আবিদাৰ করিয়া পূর্ণ অন্ধজান লাভ করিতে भारत्रम ।

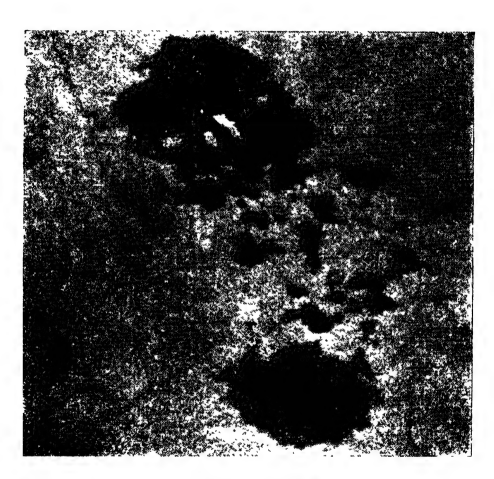


জান ও বিজ্ঞান



পাণীরও কৌতৃহল।

জ্ঞান বিজ্ঞানের খবর জানবার জ্ঞান তোমাদের কৌতৃহল জাগ্রত হোক।



थ्य-क्लरपत अर्जाक्वि



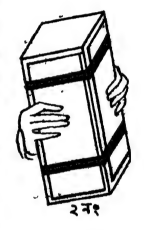
করে দেখ

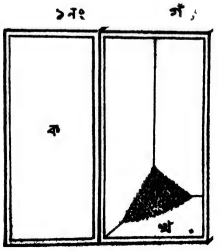
কাচের গায়ে শক্সা অনবার সহজ ব্যবস্থা

काँठ किनियत। ध्रमके मेळ ८४, की दांत कनम या अनुकर्ण दकान करिने नवार्थ काफा

তাতে আঁচড় কাটাই যায় না। অথচ
ফলফুল, লতাপাতা প্রভৃতি বিচিত্র
রক্ষের নক্সা-আঁকা কাঁচ ভোমরা
হামেশাই দেখে থাক। দেখলে মনে
হয়, কাগজের উপর ক্লম অথবা তুলি
দিয়ে যেমন সহজে আঁকা যায়, কাঁচের
গারেও যেন তেমনি সহজেই ওগুলো
আঁকা হয়েছে। ইচ্ছে করলে তোমরাও
অতি সহজে কাঁচের উপর ওইরক্ষের
নক্সা বা যাকিছু আঁকতে পার।

একখানা প্লেটগ্লাস বা ক্ষার্পির সায়ে
তোমার নামটা স্থায়ীভাবে লিখতে
চাও—কেমন করে তা' করা মার ?
প্রথমে কিছু হাইড্যোফোরিক অ্যাসিড
যোগাড় করতে হবে। কাঁচের যে
ভারগাটাতে লিখবে, খানিকটা মোম
বা প্যারাফিন গলিয়ে পাতলা করে
সেধানটায় লাগিয়ে হাও। মোমটা
ঠাণ্ডা হয়ে অমে গেলে সরুমুধ একটা
লোহার শলা দিয়ে বেশ চেপে চেপে





टामात नामिं। नित्य त्मन। अवात्र धरे त्नयांनात उपत्र हे अन् दर्भान सार्वाद्वास्त्र चार्तिक ८०८म माथ । विरमय मनद दांश्व दयम चानिक मिलद द्यारमद वाइटव कार्रक शाद्य दर्भाषा अ मा नारम । शामि काँद्व छेनद द्यबादनहे आमिछ नामूद्र दमबानहाहे बादान स्य शारत। शाँठ, जांछ विभिन्ने भरत जनजरम्छ भागनात्क जांत्रशास्त कृतन त्करन कांठ्रशास्त्र त्वम करत्र शुर्व शिक्टा मिटन दि एक्ट्र कार्टित गार्व एकामात्र दम्बाहा त्वम गठीत्रकार्य ख्वह स्टि छिटिट्ड।

কিয় কাঁচের গায়ে ফুলকল, লভাপাতা বা অস্ত কিছু নক্সা অথবা ছবি তুলতে হলে এভাবে হৃবিধা হবে না। তার ক্রে খুব সহক্ষ একটা উপায় বলে দিচ্ছি। চেফা করে (मर्था. अनोग्राटमहे क्वर् भावर्य।

थव, 8"×8" देकि अक्षांना काँटिव शांदा नक्षा कुन्छ हत्त। अक्षरा एम कि वादा ইঞ্জি লম্বা, $8^{''} imes 8^{''}$ ইঞ্জি চওড়া চুক্লটের বাক্সের মত হান্ধা একটা কাঠের বাক্স যোগাড় করা



मञ्चात । अक्षा वास्त्रीत भीटात मिक्टी शाकटव খোলা অর্থাৎ নীচের দিকে কাঠ থাকবে না। আর मव मिट्केब পাंछमा कार्रिश्रमा शंकटव धानशाङादव বসালো। পাতলা কঠিগুলোকে বাজের মত माब्बिया त्रवादत्रत्र किला मिट्रम चाहेटक मिर्टिंग है **इन्दर। यकि क्या देकि कि बादरा देकि क्या** কাঁচের গায়ে নক্ষা ভ্লতে চাও তবে বাক্সী ১নং ছবির মতও করতে পার। ১নং ছবির মত বাজে ক ডালা থানার পরিবতে কাঁচ বসাতে পার। ইচ্ছামত খ অথবা গ ডালার স্থানেও কাঁচ বসানো যেতে পারে। তারপর রবারের গোল ফিতা দিয়ে छिनदा. नीटा व्यथा नामानामि दाँट मिटनरे চারদিক বন্ধ একটা বাক্স হয়ে যাবে। মোটরের অব্যবহার্য টিউব খেকে কিভার মত চৎডা করে क्ट्यक्रें। कानि दक्टें नित्नई वांश्वात कान हन्दि। আর চাই বানিকটা এমারি পাউডার এবং সর্ধের দানার মত বা তার চেরে কিছু বড় কতকগুলো সীসার গুলি বা ছর্রা। এমারি পাউভার পুর मछ। मद्र कटि। शाकीय मदक्षांम या शामिरमय (ए)कारम किनएक शोधवा बादन। करन धमावि

नाष्ठिवात मा পেলে काँटिय मिहि कें एवं वा बान वानि स्लाक कांच हनएक भारत। लासान

হাভার খানিকটা সীসা গলিয়ে ভরল থাকতে থাকতে একটা সরু ভাবের ছাকনির গুণর ঢেলে দিবে। ছাকনীর নীচে থাকবে এক গাবলা জল। সর্বের দানার মত ছোট ছোট সীসার ছর্বা গাবলার তলায় পড়বে।

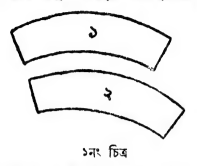
কাঁচের গায়ে বেরক্ষের নক্সা তুলতে চাও পোইকার্ডের মত পুরু কাগজে ধারালো ছুরি দিয়ে সেরক্ষের নক্সা কেটে মাও। ছুরি দিয়ে কেটে তুলে ফেললে নক্সার জারগাগুলো হবে ফাঁকা। এবার কাঁচধানাকে পরিকার করে তার গায়ে নক্সার কাগজধানা বেশ
করে আঠা দিয়ে জুড়ে দাও। কাগজের কোন একটু অংশ বেন আলগা হয়ে বা উঠে না
থাকে। ৪নং চিত্র দেখ। প্রায় পোয়াধানেকের মত সীসার ছর্রা ও এমারি পাউজার একত্রে
মিশিয়ে ধোলা মুখে বাল্লটার মধ্যে চেলে দাও। নক্সা-আঁকা কাগজের দিকটা ভিতরের
দিকে রেখে কাঁচধানাকে বাল্লের ধোলা মুখে বসাও। এবার রবারের ফিতা পরিয়ে দিলেই
কাঁচধানা বাল্লের গায়ে শক্তভাবে এঁটে থাকবে। বাল্লটাকে ২নং চিত্রের মত করে
উপরে নীচে কিছুক্লণ বেশ করে কাঁকুনি দিতে থাক। কিছুক্ষণ এরপ করবার পর দেখবে
কাগজের নক্সার ফাঁকে ফাঁকে কাঁচের বিভিন্ন জায়গাগুলো বেশ ধোলাটে দেখা যাছে।
আরও কিছুক্ষণ ঝাঁকুনির পর ঝাপানা জায়গাগুলো আরও সাদা এবং অম্বছ্র হয়ে উঠবে।
তথন কাঁচধানাকে গুলে বেশ করে জলে ধুয়ে শুকিয়ে নিলেই দেখবে, কেমন ফুন্দর নক্সা
ফটে উঠেছে।

কাঁচের প্লাস, বোতল বা অশ্র কোন গোলাকার জিনিসের গায়ে নক্ষা তুলতে হলে বাজ্ঞটার খোলাদিকটাকে কেটে অর্ধগোলাকার করে নিতে হবে, যেন গোলাকার জিনিসটার খানিকটা অংশ বেশ এঁটে বসে যায়—একট্ও ফাক না থাকে। তারপর রবারের কিতা দিয়ে সেটাকে বাজ্ঞের সঙ্গে এটে দাও। তনং ছবিটাকে দেখলেই ব্রুতে পারবে। কেবল কাঁচ নয়, এ অবস্থায় বে কোন ধাতুর পাত, ঘটি, বাটী, প্লাসের উপরেও নক্ষা আঁকা বেতে পারে।

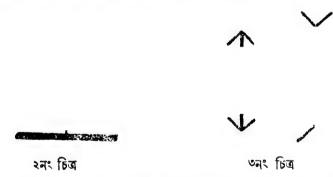
চোখের ভুল

অনেকের ধারণা, আমরা চোধের সামনে যা দেখি তা সবই ঠিক; অর্থাৎ কোন কিছুর আকৃতি, বর্গ প্রভৃতি চোধের সামনে বার বার ভাল করে দেখবার পর স্বভাবতঃ-ই মনে হবে—প্রত্যক্ষ যা কিছু দেখা যাচেছ তাতে কোন ভুল নেই। কিন্তু আমাদের চোধ অন্তুত রক্ষের ভূল করে থাকে। প্রকৃত প্রস্তাবে যা ঠিক নয়, বার বার দেখা সত্তেও, অনেক ক্ষেত্রে তা-ই ঠিক বলে প্রতীয়মান হয়। এখানে কয়েকটা নমুনা দিচিছ। এথেকেই ভোমরা ব্রত্তে পারবে—আমাদের চোধ কতটা ভূল করে।

১মং চিত্র দেব। কম্পাসের সাহায্যে একবানা কাগলকে গোল করে কেটে নাও। গোলাকার কাগলখানার ধার থেকে কিছুটা চওডা করে রুত্তের চাপের মত ধানিকটা অংশ



কেটে বা'র কর। ধনুকের মত বাঁকানো এই কাগজের টুকরাটাকে সমান ত্র'থণ্ডে ভাগ করে নাও। টেবিলের উপর ছবির মত করে কাগজের টুকরা তুটাকে বসাও। এবার ষাকে কিজানা কর—কাগজের টুকরা তুটার মধ্যে কোনটা বড় ?—সে-ই বলবে—২নং টুকরাটাই বড়। আছো, এবার ২নং টুকরাটাকে উপরে বসিয়ে দাও। দেখনে, তাতে আবার ১নং টুকরাটাকে বড় দেখাছে। অথচ প্রকৃত প্রস্তাবে তুটাই সমান, একটার উপর অপরটা কেলে দেখলেই বোঝা যাবে। মাঝের ফাঁক কমিয়ে হুটা টুকরাকে যদি গায়ে গায়ে ঠেকিয়ে বসাও ভবে এই ছোট-বড়র পার্থকা আরও পরিকারভাবে দেখা যাবে।

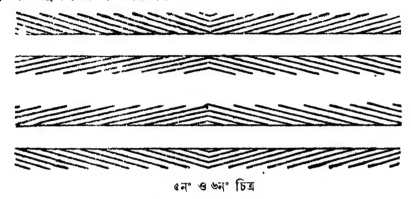


২নং চিত্রে-একটা সরল বেথার উপর লম্বস্থাবে আর একটা সরল রেখা টানা হয়েছে। কেবল শরান-রেখাটা মোটা, আর লম্ব-রেখাটা সরু। এর ফলে মনে হচ্ছে লম্ব-রেখাটা বড় আর শরান-রেখাটা ছোট। কিন্তু আসল ব্যাপার তা নয়। ওটা আমাদের চোখের ভুল। মেপে দেব, ছটা রেখাই দৈর্ঘ্যে সমান।

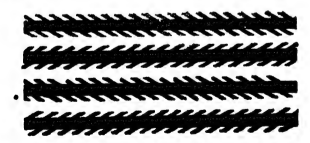
তনং চিত্রে পাশাপাশি ছট। সরল রেখা টানা হয়েছে। বাঁ-দিকের রেখাটার উপর ও নীচের ছ'প্রাস্তে সোজাভাবে তীর-চিহ্নের মত ছোট্ট লাইন টানা। ডান দিকের রেখাটার উপর ও নীচের ছপ্রাস্তে উল্টাভাবে তীর-চিহ্ন আঁকা হয়েছে। এর ফলে ডান দিকের রেখাটাকে বাঁ-দিকের রেখাটার চেরে বড় দেখাচেছ। আদলে কিন্তু ব্যাপারটা ভা নয়। নেপে দেখ, ছটা রেখাই সমান। কোন কোন কেত্রে চোধের ভূলে এঞ্জিনিয়ারিং ছাইং-এর অংশবিশেষে এরক্ষের অসক্তি দেশতে পাওয়া যায়। ৪নং চিত্র দেশলেই ব্যাপারটা বোঝা যাবে। এই চিত্রের



শ্য়ানভাবে অবস্থিত লম্বা, মোটা কাইন হটা প্রকৃত প্রস্তাবে সমান্তরাল। চোধের ভুলে মনে হয়, লাইন হটা মোটেই সমান্তরাল নয়।



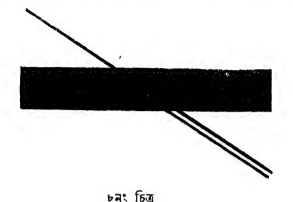
উপরের ৫নং চিত্রে সমান্তরাল লাইন হটার ছদিকে ছোট ছোট কতকগুলো টের্ছা লাইন টানা হয়েছে। নীচের ৬নং চিত্রে সমান্তরাল লাইন হটার গায়ে বিপরীত দিকে টের্ছা লাইন দেওয়ার ফলে উভয়-ক্ষেত্রেই লাইনগুলোকে সমান্তরাল মনে হচ্ছে না। ৫ নম্বরের লাইন হটা ভিতরের দিকে এবং ৬ নম্বরের লাইন হটা বাইরের দিকে বেঁকে আছে বলে মনে হয়। অধচ পাল বেকে লহালন্থি ভ'বে দেখলে অথবা আধবোজা চোবে দেখলে লাইনগুলোকে সমান্তরালই দেখা যাবে।



৭নং চিত্র

৭ নং চিত্রের যোটা, লম্বা লাইনগুলো প্রকৃত প্রস্তাবে সমান্তরাল। কিন্তু লম্বা লাইন-গুলোর গায়ে—পরস্পর বিপরীতমুখী—কতকগুলো টের্ছা লাইন থাকার ওগুলোকে মোটেই সমান্তরাল মধ্যে হয় না।

৮ নং চিত্রে যোটা কালো অংশটার ভিজর দিয়ে টের্ছাভাবে উপঃ থেকে নীচের দিকে একটা লাইন টানা হয়েছে। বাঁ-দিকে টের্ছা লাইনটার সমান্তরালে আর একটা লাইন



রয়েছে। দেখে মনে হয় যেন উপরের টের্ছা লাইনটা নীচের বাঁ-দিকের লাইনটার সমস্ত্রে রয়েছে। কিন্তু আসল ব্যাপার তা নয়।

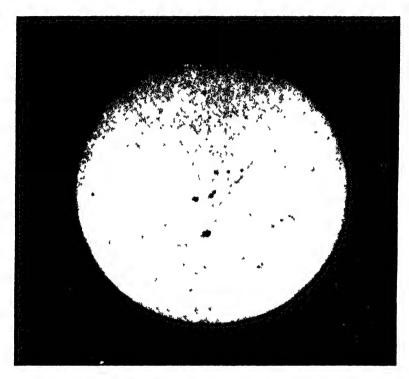
জেনে রাখ

[কিছুকাল যাবৎ সূর্যের গায়ে আবার কালো কালো দাগ দেখা যাচেছ। সংবাদপত্রে এসম্বন্ধে খবরও বেরিয়েছে। সূর্য-কলকের ব্যাপারটা কি—এসম্বন্ধে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র পাতায় কিছু আলোচনা করবার জ্বস্তে আমাদের পাঠক, পাঠিকাদের কেউ কেউ বিশেষ অমুরোধ জানিয়েছেন। তাদের কৌতুহল পরিতৃত্তির ভত্তে সূর্য-কলক সম্পর্কে এম্বলে মোটামুটিভাবে কিঞ্ছিৎ আলোচনা করবো।]

সূর্য-কলক

লগুন, ২৬শে ফানুরারি—রয়টারের খবরে প্রকাশ, সম্প্রতি সূর্য-গোলকের গায়ে যে ছিটি রহৎ কলফ দেখা যাচেছ তার প্রভাবে পৃথিবীর শট-ওয়েভ বেভারবার্ডা এবং ভারবার্ডা আদানপ্রদানে ভয়ানক বিদ্ন ঘটছে। বেভার ও ভারবার্ডার ইভিহাসে এধরণের বিপর্যর ধ্র করই ঘটেছে। ছতিন দিন পর্যন্ত এজবন্ধা থাকবে। সংবাদ প্রতিষ্ঠান ও বার্ডাপ্রেরক কোম্পানীগুলো প্রাণপণ চেষ্টার কাজ চালু রাখবার চেষ্টা করছেন। ছপুর-বেলার আল এখানকার রেভিওগুলো অচল হয়ে যায়। এমন কি, ভারবার্তা প্রেরণে পর্যন্ত বিদ্ন হচেছ। ভারতীয় সময় রাত্রি সাজে এগারোটার আটলান্টিক মহাসাগরের পারবর্তী হামে ভার

বার্নেট থেকে রয়টারের সংবাদে জানা যার বে, তাঁবের রেডিওতে সমস্ত দ্রবার্তাগুলো প্রহণ করবার সময় হিস্ হিস্ শব্দ হিজ্ঞা। পূর্ব-ইরোরোপ, যুক্তরাষ্ট্র, অষ্ট্রেলিয়া এবং জিলেক থেকে শর্ট-ওয়েস্ত বেতারবার্তা একেবারেই শোনা যায়নি।



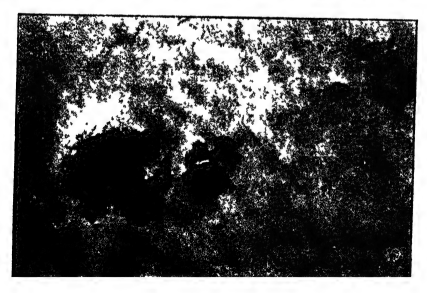
र्यर्गानत्कत शास हो हो हो कारना मार्ग तिथा बाल्छ। अश्वताहे वर्ध-कनक।

খালি চোৰে স্থিটাকে দেখায়—উজ্জ্বল একটা পরিকার থালার মত। কিছুকাল ধরেই এই উজ্জ্বল থালাটার গায়ে কতকগুলো কালো কালো দাগ দেখা যাচ্ছে। এই কালো দাগ-গুলোই সূর্য-কলঙ্ক। আমাদের ল্যাবরেটরী থেকে টেলিস্কোপের সাহায্যে প্রত্যহই এই দাগগুলো পরিকার দেখতে পাছিছ। লেখবার সময় পর্যন্ত সূর্যের ত্রপাশে এবং মধ্যস্থলে ছোট বড় কতকগুলো দাগ পরিকার দেখা যাচ্ছে। মনে হয়—আরও কিছুকাল এই দাগগুলো দেখতে পাওয়া যাবে।

সুর্যের বাইরের দিকের উত্তাপের মাত্রা প্রায় ১২০০০ ডিগ্রি ফারেনহাইট; কিন্তু অভ্যস্তরভাগের উত্তাপের মাত্রা প্রায় ৮০,০০০,০০০ ডিগ্রি। এই ধারণাভীত উত্তাপ থেকেই আমাদের পরিচিত তাপ ও আলোর উৎপত্তি হচ্ছে। তাছাড়া তাড়িভিক-চুম্বক শক্তিরও নানারক্ম বিশৃথকার স্থি হয়ে থাকে। বেতার তরজসমূহ পৃথিবীর বায়্মগুলের মধ্য দিয়ে বাতারাত করে। মহাশৃত্তে আনেক সময় এমন ঘটনা ঘটে বার ফলে বায়্মগুলের তাড়িভিক অবহা বিশেষভাবে প্রভাবাধিত হয়ে পড়ে। মহাশৃত্তে আমাদের কাছাকাহি সূর্যই এমন একটা

বিরাট পদার্থ, পার্থিব যাবন্তীয় ব্যাপারে যার প্রতাব স্থাপার। বাঁরা রেডিও ব্যবহার করেন তাঁরা হয়তো লক্ষ্য করে থাকবেন — দিনের চেয়ে রাত্রিতেই বেশী সংস্তোবন্ধনক কান্ত পাওয়া যার। দিন ও রাত ভেদে রেডিও তরঙ্গের এই পার্থকোর কারণ হচ্ছে—সূর্যন্তন। তাহাড়া সূর্যের গায়ে কালো দাগগুলো দেখা দিলে রেডিও-ডরঙ্গে যথন তথন ভয়ানক বিশ্বনা চলতে থাকে। কেমন করে সৌর-কলকের উংপত্তি ঘটে এবং তাদের আবির্ভাবে কেমইবা বৈগ্রাতিক বিশ্বালার স্থিতি হয়—সেকথাই বলছি।

পৌরকলক্ষের উৎপত্তি সন্তক্ষে সম্পূর্ণ নিশ্চিতভাবে কিছু বলা না গেলেও বিশেষজ্ঞানের মতে পৃথিবীর ভযাবহ ঘূর্ণীবাত্যার মত সৌরমগুলেও স্থানে ছানে ভীষণ রক্ষের ঘূর্ণীবাত্যার অন্তিহ রুমেছে। সুর্যের এই ঘূর্ণীবাত্যার কাছে পৃথিবীর প্রচণ্ডতম ঘূর্ণীবাত্যাও অতি নগণ্য। পৃথিবীর মত সূর্যন্ত পশ্চিন থেকে পৃবদিকে নিজের মেরুলণ্ডের উপর ঘূরছে। কিন্তু পর্যবেক্ষণের ফলে দেখা গেছে, এই ঘোরবার সময়টা সূর্যপূঠে সর্বত্র সমান নয়। সূর্যের বিষ্বরেশার নিক্টবর্তা ছানগুলো প্রায় সাড়ে চবিবশ দিনে একবার ঘূরে আসে। কিন্তু দেখা বায়, ৩৫ ডিগ্রি ল্যাটিচুডের মধ্যে অবস্থিত কালো দাগগুলোর একবার ঘূরে আসতে লাগে প্রায় সাড়ে ছাবিবশ দিন এবং ৬০ ডিগ্রি ল্যাটিচুডের নিক্টবর্তী স্থানের একবার ঘূরতে প্রায় একবিশ দিন লেগে যায়। এই তারতম্যের ফলে সূর্যমণ্ডলের স্থানে ঘূর্ণীবাত্যার উৎপত্তি ঘটা বিচিত্র নয়। এই ঘূর্ণীই হয়তো আমাদের কাছে গৌরকলক্ষের মত প্রতিভাত হয়ে থাকে। ১৯০৮ সালে মাউন্ট উইলসন অবজারভেটরীর ডাঃ বেল তাঁর নতুন উত্তাবিত স্পেক্টোহেলিওগ্রাফ নামক যন্ত্র সাহাযেয় প্রমাণ করেন যে, সূর্যের গায়ের কালো দাগগুলো চৌষক-বাটিকা বা চৌষক-ঘূর্ণী ছাড়া আর কিছু নয়। প্রায় দেড় শতানীরও অধিককাল ধরে সূর্য-কলক্ষের আবির্ভাব ও ভিরোভাব সম্বন্ধে যেসব নিভুল বিবরণ সংগ্রীত হয়েছে, ভাথেকে দেখা যায়—প্রায় প্রতি এগায়ো বছরে নিয়মিত ভাবেই যেন এদের সংখ্যার হ্রাস-বন্ধি ঘটে পাকে। তাছাড়া এই দেড়শো বছরের বিবরণ থেকে আরও জানা যায়—সূর্য-কলক্ষ আবির্ভাবের সঙ্গে স্থাবীর চৌষক শক্তিরও নানারক্ষ বিশুভালা ঘটেছিল।



पूर्व-कराष

टिबिक-कृष्टिकांत्र वाविकारवर महक महक्र रमक्रश्राहरण बहताता बारम अक वर्ग्र ज्ञारनात्र त्यना शुक्र रुद्ध यात्र । अवे श्रद्धातात्र वाशात्र छक्त त्यक्र श्रदण्य पहेर् शास्त्र । केखब (मक्स अट्राप्टम अरे चारनांत्र (स्नांटक तना इश-चरतांत्रा (तांत्रिशांनिम ता छेखरवन चारना ; बाद मिन रमक्र श्रात्र व्यादादारक वरन-व्यादादा व्यष्ट्रिनिम। व्याकारभद्र शारत्र विखिन किछ्छात्र गांग, नीग, नर्क, रल्ए, जांग। প্রভৃতি বিচিত্র উত্ত্বণ বর্ণে রঞ্জিত যেন একটা আলোর ঝালর চেউ খেলে ঝুগতে থাকে। কখনও একটা, কখনও বা বিভিন্ন রঙের একাধিক পর্দা যেন প্রকাণ্ড আলোর পতাকার মত আকাশের গায়ে ভেসে ভেসে অবশেষে মিলিয়ে যায়। কথনও থুব উচুতে, কথনও বা খুব নীচুতে বিচিত্র বর্ণের কোঁচকানো পূর্বার মত হাওয়ায় উড়ে বেড়ায়। ৫০।৬০ মাইল, এমন কি ভারও উপরে সময় সময় অরোরার আলোর ধেলা চলতে থাকে। অরোরার আলো প্রধরতায় চাঁদের আলোর চেয়ে বেশী ময় বটে, কিন্তু বৰ্ণগোরবে অতুলনীয়। সূর্য থেকে নির্গত বিহ্যুৎক্শিকার প্রভাবে উত্তেজিত হয়ে পৃথিবীর বায়ুমগুলের অতি উচ্চ অনিবিড় স্তরে উৎপন্ন তড়িৎ-শক্তি থেকেই অরোরার উৎপত্তি ঘটে। সূর্ধ-কলক্ষের ঘূর্ণী সম্ভবতঃ চৌমকক্ষেত্রের মত কার্জ করে এবং ভার প্রভাবে সূর্য থেকে নির্গত তড়িৎ-কণিকাগুলো সংহতভাবে একদিকে প্রচণতের পরিচালিত হয়ে থাকে। সূর্য-কলক্ষ যদি পৃথিবী থেকে হ্রপ্রতম দূরত্বে অবস্থান করে তাহলে পৃথিবীর বায়্-মগুলের সঙ্গে সূর্য থেকে উংক্ষিপ্ত বিতৎকণাগুলোর বেশী সংঘর্ষ ঘটবার সম্ভাবনা। এরপ সংঘর্ষের ফলে বায়ুম ওলের উচ্চস্তরে 'আইওনিজেশন' ঘটে; অর্থাৎ ব মুস্তরের অণুগুলো ধন এবং ঋণ ভড়িভাবিষ্টভাবে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে। ফলে ধন ভড়িভাবিষ্ট কণিকাগুলো উধৰ দিকে পরিচালিত হয় এবং কতকাংশ পৃথিবীর বিষ্ব রেখার উদ্ধভাগে গিয়ে বজ্ঞ ও বিহ্নাৎ স্ফুরণে নিংশেষিত হয়ে যায়। অপরাংশ দেরুপ্রান্তের দিকে আকৃষ্ট হয়ে অরোরার সৃষ্টি করে। এই তাড়িতিক প্রক্রিয়ার কলে পৃথিবীতেও উদীপ্ত-তড়িতের উন্মেষ ঘটে। তড়িতের সঙ্গে চুম্বকের সম্পর্ক অতি ঘনিষ্ঠ। কাজেই এই উদ্দীপ্ত-তড়িৎস্রোত চুম্বক-শল কার স্থানচ্যুতি খটিয়ে দেয়। এ থেকেই চৌত্বক-ঝটিকার ব্যাপারটা টের পাওয়া ষায়।

সুর্যের গায়ে ক'লো দাগ দেখা দিলে রেডিও তরঙ্গের গতায়াত ব্যাহত হয় ৫ ন ?

এর সঠিক কারণ নির্দেশ কর। মুক্তিল। কারণ বিজ্ঞানীদের মধ্যে এ নিয়ে মতবৈধ আছে।

তবে কারো কারো মতে বলা যায় — পৃথিবীর বায়্মগুলের প্রায় ৫০ ৬০ মাইল উধের্ব কেনেলী
হিভিসাইড ত্তর এবং তদ্ধের্ব অনুরূপ অভাভ ত্তরের অন্তিহ রয়েছে। সূর্ব থেকে নির্গত

বিল্লাৎ কণাগুলো বায়্মগুলে অনবরত সংঘর্ষ ঘটাচেছ। এই সংঘর্ষের কলে উচ্চন্তরের

বায়্মগুল বিশেষভাবে 'আইওলাইজ্ড' হয়ে পড়ে। প্রেরক্যক্ত থেকে নির্গত রেডিও

তরঙ্গ এই ত্তরে প্রতিহত হয়ে কিরে আসে। এ তাবেই রেডিও-তরঙ্গ পৃথিবীর পৃষ্ঠে

পরিভ্রমণ করে থাকে। সৌরকলক্তের আবির্ভাবে 'আইওনিজেসন্' তর্গত ভড়িতাবেশ

বিশ্লবেশ প্রক্রিয়া আরও প্রবলভাবে চলতে থাকে। এর ফাল 'আইওনাইজ্ড' তার আরও

অনেক নীচের দিকে সক্রিয় হয়ে ওঠে, ফলে রেডিও তরঙ্গ গ্রহণে অনেক বিশৃম্বলার স্থিত

হয়।

বিৰিধ সংবাদ

বজীয় বিজ্ঞান পরিষ্দের প্রতিষ্ঠা দিবসের অনুষ্ঠান—

গত ২ব। কেক্রয়ারি, রামনোহন লাইবেরী হলে

ত্রীঅত্লচন্দ্র গুপ্তের সভাপতিত্বে বলীয় বিজ্ঞান
পরিষদের প্রথম বার্ষিক প্রতিষ্ঠা দিবসের অষ্ট্রান
হয়েছে; পশ্চিমবঙ্গের প্রধান মন্ত্রী মাননীয় ভাঃ
বিধানচন্দ্র রায় প্রধান অতিথি ছিলেন। তিনি
জনসাধারণের মধ্যে মাতৃভাষায় বিজ্ঞানের শিক্ষা
বিস্তারে পরিষদের কাজের গুরুজ্বের উপর জ্ঞার
দিয়ে প্রধান মন্ত্রীর বিবেচনাধীন সরকারী তহবিল
থেকে পাচ হাজার টাকা বরাদ্দের প্রতিশ্রতি
দেন এবং বলেন যে, প্রয়োজন হলে প্রচার বিশেষজ্ঞ
কর্মীদের শিক্ষা ব্যবস্থার জন্যে আরও টাকা বরাদ
করবেন।

পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সভ্যেক্সনাথ বস্তু, ডা: ভূপেক্সনাথ দত্ত, গ্রীহেমেক্সপ্রমাদ ঘোষ প্রভৃতি বজ্জা করেন। পরিষদ সম্পাদক ডা: স্থ্রোধনাথ বাগচী বার্ষিক কার্যবিবরণী পেশ করেন।

সাংবাদিক সম্মেলনে বঙ্গীয় বিৰ্জ্ঞান পরিষদের সভাপতির বক্তভা—

গত ২১শে ফেব্রুয়ারি, সোমবার অপরাহে বামমোহন লাইত্রেরী হলে ভারতীয় সংবাদপত্রসেবী সংখের এক সভায় বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিয়দের সভাপতি অধ্যাপক শ্রীসত্যেক্রনাধ বস্থ বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের উদেশ বর্ণনা করে' এক মনোজ বক্তৃতা বক্ষতাপ্রদঙ্গে তিনি বলেন যে, আমাদের দেশে এতদিন পর্যন্ত বিদেশী ভাষার মারফৎ বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া হয়েছে। শিক্ষকেরা বিদেশী ভাষায় ক্লাদে বক্ততা দিয়েছেন। ছাত্রেরাও বিদেশীভাষায় প্রশ্নপত্তের উত্তর লিখে পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছে। কিন্তু এভাবে প্রকৃত বিজ্ঞান শিক্ষা হয়েছে কিনা সে প্রশ্ন বার বার শিক্ষকদের মনে উদিত হয়েছে। এতদিন পর্যস্ত সে প্রশ্নের কোন মীমাংসা করার স্থযোগ হয়নি। কারণ তথন চাকুরিই ছিল শিক্ষার প্রধান উদ্বেশ্র। দেশে বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসারের কথা তথন ওঠেনি। কিন্তু আজ-দে প্রশ্নের মিমাংসার দিন এসেছে। বাঙালী বহু ঘা থেয়ে শিখেছে যে, মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া একান্ত দরকার এবং উহাই বিজ্ঞান প্রচার ও প্রসারের

অতীতের সম্পদ নিয়ে অহেতুক পর্ব না করে

প্রকৃত বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভংগী গ্রহণ করবার ক্ষেপ্ত বৃক্তি দেখিয়ে অধ্যাপক বস্থ বলেন যে, আবা জাভিকে সভিয়কারের মাহুষে পরিণত করতে হবে। এক্তে এমন পদ্ধা অবলম্বন করতে হবে বাতে অল্লালাসে জনসাধারণের নিকট শিক্ষণীয় বিষয়গুলো পৌছে দেওয়া বায়। এবিষয়ে ব্যান সাধারণের মনে উৎসাহের স্বৃষ্টি করতে হলে মাতৃভাবার মাধ্যমে শিক্ষাদান ছাড়া তা সম্ভব হবেনা।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসর ৩৬ডম অধিবেশন —

প্রথাত বিজ্ঞানী ডা: স্থার কে. এস. কৃষ্ণানের পৌৰহিত্যে গত জাতুয়ারি মাসে এলাহাবাদে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৩৬তম অধিবেশন হয়ে গিয়েছে। দেশের বিভিন্ন স্থান এবং বিদেশ থেকে পাঁচশো-এরও বেশী বিজ্ঞানী এই অধিবেশনে যোগদান করেছিলেন। নিম্নোক্ত বিজ্ঞানীরা বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার সভাপতিত করেন। যথা-পদার্থবিভায় অধ্যাপক আরে, এস, কৃষ্ণান, গণিতবিজ্ঞানে এস, চাওলা বসায়নবিজ্ঞানে ডা: পি, বি, গাঙ্গুলী, নৃতত্ত্বিজ্ঞানে অধ্যাপক নিম্ন বমু, প্রাণিতত্বিজ্ঞানে ডা: এম, এল, ক্রওয়াল, উদ্ভিদ্বিভায় এস. এস. বন্ধোয়া, দেহতত্ত্বিজ্ঞানে ডাঃ वि, वि, मदकात, मनखद विकारन व्यश्य है, तक, এন, মেনন, চিকিৎসা ও পশুচিকিৎসাবিজ্ঞানে ডাঃ এম, বি, সোপারকর ভূতত্ব ও ভূবিজ্ঞানে ডাঃ সি. মহাদেবন, কৃষিবিজ্ঞানে ডাঃ আর এস, বাস্থদেব, ইউ, এদ নায়ার, এঞ্চিনিয়ারিংএ অধ্যক্ষ সংখ্যাতত্ত্ব-বিজ্ঞানে ডা: এস. আর. সেনগুপ্ত।

০৬ বছর পূর্বে রয়াল এশিয়াটিক সোসাইটির বঙ্গীয় শাখার নির্জনকক্ষে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের প্রথম অধিবেশন অস্পষ্টত হয়েছিল। সেই প্রথম সন্দেশনের উচ্চোক্তাদের মধ্যে অতি আশাবালীরাপ্ত বোধহয় ভাবতে পারেননি বে, কালে এটা এমন একটা বিরাট প্রতিষ্ঠানে পরিণত হবে। ১৯১৪ সালে কলকাতায় স্থার অশুভোষের সভাপতিত্বে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের প্রথম অধিবেশন হয়। মূল অধিবেশনে রসায়ন, প্লার্থবিছ্যা, প্রাণীত্ব, উদ্ভিদবিল্যা, প্র জাতিত্ব এই পার্টট শাখার ভাগ কর। হয়েছিল। বর্ত্তমানে মূল অধিবেশনকে তেরটি শাখায় বিভক্ত করা হয়েছে।

ৰঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

—১৯৪৮ সালের কার্যবিবরণী—

১৯৪৮ সালের ২৫শে জাহুয়ারী তারিথে রামমোহন রায় লাইব্রেরী হলে বিশিষ্ট ব্যক্তিবর্গের উপস্থিতিতে 'বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ' প্রতিষ্ঠিত হয়। কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের ভাইস্-চ্যান্দেলর প্রতিষ্ঠা—

শ্রুতিন শ্রুতিন পরিষদেশ পরিষদেশ পরিষদেশ উদ্বোধন করেন। এবং শ্রীরাজ্ঞশেশর বস্থ মহাশয় এই সম্মেলনে সভাপতিত্ব করেন। তারপর ২১শে ফেব্রুয়ারি তারিথে প্রথম সাধারণ অধিবেশনে কার্যকরী সমিতি ও মন্ত্রণা পরিষদ গঠিত হয়। অধ্যাপক শ্রীসত্যেন্দ্র নাথ বস্থ মহাশয় পরিষদের সভাপতি নির্বাচিত হন এবং কম্পাধ্যক্ষ-মণ্ডলী সহ মোট কার্যকরী সমিতিত সদস্থ লইয়া কার্যকরী সমিতি গঠিত হয়। কাজ্ঞের স্থবিধার জন্ম কার্যকরী সমিতির সদস্যদের নামের পূর্ব তালিকা নিয়ে দেওয়া হল:—

>	ı	শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বস্থ (সভাপতি)	5¢	শ্ৰীষিক্ষেদ্ৰলাল ভাহড়ী
ર	1	শ্ৰীস্থন্নংচন্দ্ৰ মিত্ৰ (দহঃ সভাপতি)	<i>१७</i> ।	শ্ৰীস্কুমার বস্থ
৩	ı	শ্রীসত্যচরণ লাহা (ঐ)	391	শ্রীঅমিয়কুমার ঘোষ
8	ı	শ্ৰীক্ষিতীশপ্ৰদাদ চট্টোপাধ্যায় (ঐ)	146	শ্ৰীদিজেন্দ্ৰলাল গঙ্গোপাধ্যায়
¢	1	শ্ৰীস্থবোধনাথ বাগচী (কম্সচিব)	1 65	শ্রীপরিমল গোস্বামী
6	l	শ্রীস্কুমার বন্দ্যোপাধ্যায় (সহঃ কম সচিব)	२० ।	শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য
٩	1	শ্রীপগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায় (ঐ)	२५ ।	শ্ৰীদত্যব্ৰত দেন
ь	ı	শীঙ্গগরাথ গুপ্ত (কোষাধ্যক্ষ)*	२२ ।	শ্রীক্ষ বায়চৌধুরী
٥	ı	শীচাকচন্দ্র ভট্টাচার্য	२७	শ্রীবীরেন্দ্রনাথ ম্থোপাণ্যায়
٠ د	١	শ্ৰীজ্ঞানেদ্ৰদাৰ ভাহড়ী	২ 8	শ্ৰীশন্ববদেবক বড়াল
>>	ı	শ্রীক্ষন্মিনীকিশোর দত্তরায়	૨ ¢	শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়
ऽ२	1	শ্ৰীনগেন্দ্ৰনাথ শাস	२७	শ্ৰীপ্ৰদূলচন্দ্ৰ মিত্ৰ, (সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান)
<i>>७</i>	ı	শ্রীজীবনময় রায়	২৭	শীপ্রভাতচক্র শ্রাম
28	1	শ্রীবিশ্বনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়	२४	শ্রীহ্ঃধহরণ চক্রবর্তী (মন্ত্রণা সচিব)

* শ্রীজগন্নাথ গুপ্ত মহাশয় কার্যব্যপদেশে কলিকাত। ত্যাগ করায় পদত্যাগপত্র প্রেরণ করেন। কার্যকরী সমিতি ৩০শে সেপ্টেম্বর তারিথের অধিবেশনে তাঁহার পদত্যাগ পত্র গ্রহণ করিয়া শ্রীবির্ধনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশন্ধকে সর্বসম্মতিক্রমে কোষাধ্যক্ষের পদে নির্বাচিত করেন এবং শ্রীজগন্নাথ গুপ্ত মহাশন্ধকে পরিষদের কার্যে সাহায্য ও সহযোগিতার জন্ম ধন্মবাদ জ্ঞাপন করেন।

এই বংসর কার্যকরী সমিতির মোট ১০টি অধিবেশন হয় এবং পরিষদের উদ্দেশ্য সাধনের পক্ষে বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ প্রস্তাবাদি গৃহীত হয়।

বিজ্ঞানের ১৬টি শাপার মোট ১৫১ জন বিশিষ্ট বিজ্ঞানী লইয়া মন্ত্রণা পরিষদ গঠিত হয়।
১৮ই মার্চ তারিথে মন্ত্রণা পরিষদের প্রথম অধিবেশনে শ্রীদেবেক্রমোহন বস্তু ও শ্রীকুথহরণ চক্রবর্তী
যথাক্রমে মন্ত্রণা পরিষদের সভা-নায়ক ও মন্ত্রণা-সচিব পদে নির্বাচিত হন। * প্রত্যেক
শাথার একজন সভাপতি ও একজন আহ্বায়ক নির্বাচন করা হয়। এই বংসর
মন্ত্রণা পরিষদের তুইটি অধিবেশন হয়। মন্ত্রণা পরিসদের দ্বিতীয় অধিবেশনে পরিভাষা
সংকলন, লোকপ্রিয় বক্ততা দান প্রভৃতি বিভিন্ন কার্যপদ্ধতি স্থির করা হয়।

আলোচ্য বছরে পরিষদের বিভিন্ন পরিকল্পনা অফ্যায়ী কাজ বীরে বীরে অগ্রসর হতে থাকে, এবং ক্রেমে এর কর্ম পরিধি বিস্তৃতি লাভ করে। এ পর্যন্ত পরিষদের মোট সদস্ত সংখ্যা হয়েছে ৭৬০ জন; তদ্মধ্যে সদস্ত সংখ্যা

সাধারণ সদস্ত ৭৪৫ জন ও আজীবন সদস্ত ২৪ জন। এ বছরে পরিষদের সাধারণ সদস্ত শ্রীজ্যোতিপ্রসর ঘোষ মহাশ্যকে আমরা হারিয়েছি— তাঁর মৃত্যুতে আমরা তাঁর শোকসন্তপ্ত পরিবারবর্গকে আন্তরিক সমবেদনা জ্ঞাপন করছি। প্রথম সাধারণ সভায় পরিষদ আচার্য শ্রীক্ষেত্র রায়, বিভানিধি ও ডাক্রার শ্রীক্ষেরী মোহন দাস এই ত্ইজন প্রবীন্তম বিজ্ঞানসেবী সাহিত্যিককে পরিষদের বিশিষ্ট সদস্তরূপে নির্বাচন করেছেন।

পরিষদের কার্য নির্বাহের জন্ম বস্থ-বিজ্ঞান মন্দিরের কর্তৃপিক্ষ মন্দিরের একথানা বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের কর্তৃপিক্ষ— হয়েছেন এবং সহযোগিতার জন্ম কর্তৃপিক্ষকে অশেষ ধন্মবাদ জানাচ্ছেন।

পরিষদের প্রথম সাধারণ অধিবেশনে নির্বাচিত 'নিয়মাবলী উপসমিতি' পরিষদের নিয়মাবলী বচনা করে থসড়া পেশ করেছেন। ইহা কার্যকরী সমিতি কতুঁক গৃহীত হওয়ার পর সকল সদস্তের

নিয়মাবলী

সাধারণ অধিবেশনে চূড়ান্তরূপে গ্রহণ করা হবে।

পরিষদের প্রতিষ্ঠাকাল থেকেই 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা প্রতি মাদে নিয়মিত প্রকাশিত হচ্ছে। অনিবার্থ নানারপ ক্রটি বিচ্যুতি সবেও পত্রিকা দিন দিনই লোকপ্রিয় হয়ে উঠছে এবং আশা করি বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানচর্চায় লোকে ধীরে ধীরে অভ,ন্ত হবার সঙ্গে সঙ্গোনও বিজ্ঞান ও বিজ্ঞান ক্রমে প্রবদ্ধাদিও অধিকতর সহজবোন্য ও সাধারণের উপযোগী হয়ে উঠবে। এই এক বছরে পত্রিকায় প্রকাশিত প্রবস্কের মোট সংখ্যা ১৩২; তুরাধ্যে বিভিন্ন বিষয়ক প্রবদ্ধ সংখ্যা পৃথকভাবে পনিশিষ্টে দেওয়া হল। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র ছোটদের বিভাগে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক যন্ত্র ও তথ্যের কথা সহজভাবে আলোচিত হচ্ছে। এর ফলে ছাত্রমহলে পত্রিকার জনপ্রিয়তা যথেষ্ট বৃদ্ধি পেয়েছে।

পত্রিকা পরিচালনার স্থ্যবস্থার জন্ম একটি পত্রিকা সমিতি গঠিত হয়েছিল। এই পত্রিকা সমিতির সদস্যগণের নামের ভালিকা নিম্নে দেওয়া গেল:—

* প্রথম সাধারণ অধিবেশনের বিবরণী ও মন্ত্রণাপরিষদের 'প্রথম' অধিবেশনের বিবরণী মার্চ মাসের জান ও বিজ্ঞানে ছাপা হয়েছে।

5"। প্ৰপ্ৰফুলচন্ত্ৰ মিত্ৰ (সম্পাদক)

२। औरभागानम्य छो। हार्य (महत्यांभी मण्यापक)

৩। প্রীসন্তনীকান্ত দাস

৪। এজগরাথ গুপ্ত

ে। শ্রীস্কুমার বন্দ্যোপাধ্যায

৬। গ্রীপরিমল গোস্বামী

৭। শ্রীসত্যেক্সনাথ বস্থ-

৮। শ্রীদত্যেরনাথ দেনগুর্থ

১। শ্রীসত্যবন্ত সেন

১০। শ্রীবামগোপাল চট্টোপাধ্যার

১১। श्रीकीवनमय दाय

১২। শ্রীক্ষ্ল্যধন মুখোপাধ্যায়

वेशवार्यक स्टबकाविक । ०८

১৪। এইবোধনাথ বাগচী

১৫। শ্রীষিজেন্দ্রনাল ভারড়ী

এই পত্তিকাসমিতির অধিবেশন বছরের প্রথম দিকে প্রতি সোমবার হ'ত; কিন্তু কয়েকমাস পরে অধিকাংশ সদক্ষের অন্তপন্থিতির দরণ এই সনিতির কান্ধে অস্থ্রবিধা ঘটতে থাকে। বছরের শেষ দিকে পত্তিকা সমিতির অধিবেশন কদাচিং হয়। পত্তিকার উন্নতি সাধনের অন্ত এই সমিতির কার্যকরীভাবে তৎপর হওয়া প্রয়োজন। পত্তিকা সমিতির অধিবেশন মানে অন্ত ও একবার হওয়া বাহ্ননীয়; এবং তাতে পত্তিকা সম্পর্কীয় সমস্ত বিষয় সমবেতভাবে আলোচিত ও নিধ্বিত হওয়া প্রয়োজন বলে মনে হয়।

পত্রিকার বিজ্ঞাপন ও বিক্রয় বাবদ অর্থাগম হয় সত্য, কিন্তু এখনও পত্রিকা স্বাবদমী হয়ে উঠেনি। পত্রিকার আয় আলোচ্য বছরে হয়েছে মোট ১২২৯৮৮০ আনা, অথচ পত্রিকা-খাতে মোট বয়র হয়েছে ১৮,৪৪৪॥১৫ আনা। তারপর, পত্রিকা স্কাকরণে চালাতে হলে, পত্রিকার আয়বায় ও আনাদের আদর্শাহ্যয়য়য়ী একে গড়ে তুলতে হলে আরও বয়য় করা প্রয়োজন। পত্রিকা প্রকাশে সহযোগী সম্পাদককে সাহায় করা ও প্রফ দেখার জয় একজন লোক নিমুক্ত করা প্রয়োজন—উদ্দেশ্য ও অভিপ্রায় অহয়য়য়য়ী ভাল প্রবদ্ধাদি লেখার জয় লেখকগণকে পারিশ্রমিক দেওয়ার ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। পত্রিকার কাগদ্র ও রক ইত্যাদির উয়তি সাধন করা কর্তব্য। এর প্রত্যেকটি বিষয়ই য়থেষ্ট বয়য়সাপেক। বর্তমান বর্ষে পত্রিকা সমিতির এসর বিধয়ে স্কাফ বিধিব্যবস্থা করা উচিত বলে মনে হয়।

কাৰ্যকরী সমিতির ২নশে এপ্রিল' ৪৮ তারিখের অধিবেশনে লোক-বিজ্ঞান গ্রন্থমালা প্রকাশের জন্ম একটি 'পুন্তিকা প্রকাশ সমিতি' গঠিত হয়; এবং এই সমিতির সভাপতি শীচাকচক্র ভট্টাচার্য মহাশয়ের উপর পুত্তিকা প্রকাশের ভার অর্পণ করা হয়। এই সকল পুত্তিকা পৃত্তিকা প্রকাশ সম্পাদনার ভার দেওয়া হয় শ্রীচাকচন্দ্র ভট্টাচার্য, শ্রীরাজনেথর বস্থ শ্রীশিশির স্মিতি---কুমার মিত্র মহাশয়ের উপর। সাধারণের উপযোগী বিভিন্ন বিষয়বস্ত অবলম্বনে প্তিকা রচনার ভার বিশিষ্ট বিজ্ঞানিগণের উপর দেওয়া হয়েছে। প্রাক্ষের শ্রীচারুচক্র ভট্টাচার্য মহাশংষর শাহায্যে পরিষদের প্রথম বার্ষিক প্রতিষ্ঠা দিবদে লোক-বিজ্ঞান গ্রন্থমালা প্রকাশের কান্ধ আরম্ভ করা সম্ভব হয়েছে। এদিন এই গ্রন্থমালার প্রথম সংখ্যা, 'ভড়িতের অভ্যুত্থান' প্রকাশিত লোক-বিজ্ঞান হয়েছে। দ্বিতীয় সংখ্যা, 'আমাদের খাছা' রচনা করেছেন এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয়ের এছমালা---অধ্যাপক শ্রীনীলরতন ধর মহাশয়; ইহাও শীঘ্রই প্রকাশিত হবে। আমরা আশা করছি, এই গ্রন্থমালা প্রকাশের কাজ আমরা নিয়মিত করে থেতে পারব। এই সকল প্তিকা জনসাধারণের নিকট সহজে যাতে পৌছাতে পারে ভার জঞ্জ এর দাম করা হয়েছে মাত্র আট আনা। পরিষদের বিজ্ঞান প্রচারের উদ্দেশ্য এতে যথেষ্ট স্ফল হবে বলে আমতা আশা করছি।

মন্ত্রণা পরিষদের বিভিন্ন শাখার মনোনীত প্রতিনিধিগণের উপর পরিভাষা সংকলনের কাজের ভার দেওয়া হয়েছে। পরিভাষার কাজে সময়য় সাধনের জন্ত একটি পরিভাষা মণ্ডলী গঠিত হয়; বিশেষজ্ঞ হিসাবে পরিভাষা সংকলন— এই মণ্ডলীতে অধ্যাপক শ্রীত্রগামোহন ভট্টাচার্য, শ্রীচারু চন্দ্র ভট্টাচার্য, অধ্যাপক শ্রীত্রগামোহন ভট্টাচার্য, শ্রীচারু চন্দ্র ভট্টাচার্য, অধ্যাপক শ্রীত্রগামোহন ভট্টাচার্য, শ্রীচারু চন্দ্র ভট্টাচার্য, অধ্যাপক শ্রীত্রগাজি কুমার চট্টোপাধ্যায় ও শ্রীসজনীকান্ত দাস—মহাশয়গণকে বিশিষ্ট সদক্তরপে গ্রহণ করা হয়েছে। পরিভাষা সংকলনে মাত্র কয়েকটি শাখার কাজ কিছুটা অগ্রসর হয়েছে; এবং একাজ মোটেই সক্তোবজনকভাবে অগ্রসর হচ্ছে না। আমি এদিকে বিভিন্ন শাখার সভ্যদের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে চাই।

আলোচ্য বছরের শেষদিকে পশ্চিমবঙ্গ সরকারের শিক্ষাদপ্তরের প্রস্তাবক্রমে পরিষদ বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাথার পারিভাষিক শব্দ সংকলনের জন্ম একটি পরিকল্পনা পেশ করেছেন। সরকারের সাহায্য ও আফুকুল্য পেলে এক বৎসরের মধ্যে আই-এ ও আই-এস-সি শ্রেণীর পাঠোপযোগী সম্পূর্ণ পরিভাষা সংকলন করে প্রস্তিকাকারে প্রকাশ করা সম্ভব হবে।

জনসাধারণের বিজ্ঞানশিক্ষার উদ্দেশ্যে জনপ্রিয় বক্তৃতাদির ব্যবস্থা করার ভার মন্ত করা হয়েছে
মন্ত্রণাসচিব শ্রীত্বংশহরণ চক্রবর্তী মহাশয়ের উপর। নিয়মিতরূপে এই প্রকার বক্তৃতার ব্যবস্থা করা এখনও
সম্ভব হয়নি। আলোচ্য বছরের ৩০শে সেপ্টেম্বর তারিথে অধ্যাপক শ্রীনীলরতন ধর মহাশয়ের একটি
লোকপ্রিয় বক্তৃতার ব্যবস্থা হয়। অধ্যাপক মহাশয় বিজ্ঞান কলেজে 'ভূমির
ক্রেডা—
ত্রায়ন' সম্বন্ধে এই বক্তৃতা দেন—নানারপ পরীক্ষার সাহায্যে জনসাধারণের সহজ্ঞা—
বোধ্য বাংলা ভাষায় এই বক্তৃতাটি বিশেষ উপভোগ্য ও শিক্ষাপ্রদ হয়েছিল।
শ্রীনগেজনাথ দাশ মহাশয় পরিষদের উল্থোগে সিটি কলেজ গৃহে একটি বক্তৃতা দিয়ে ছাত্রগণকে শরীরে
রক্ত চলাচল বিষয়ে স্ক্রন্তার ধারাবাহিক ব্যবস্থা করা সম্ভব হবে।

জনশিক্ষার জন্ম লোকপ্রিয় বকুতাদির ব্যবস্থা চলচ্চিত্রের সাহায্যে হলে বিশেষ কার্যকরী হয়। এজন্ম পরিষদের নিজস্ব চলচ্চিত্র, এপিডায়াস্কোপ, লাউডস্পীকার প্রভৃতি যন্ত্র থাকা প্রয়োজন। এজন্ম পরিষদের সভাপতি অর্থ সাহায্যের জন্ম একটি আবেদন প্রচার করেছেন মাত্র ২০,০০০ টাকা সংগ্রহের জন্ম। এর ফলে এযাবং মাত্র ৫৪০৭ টাকা আমরা পেয়েছি; বে সকল ভন্তমহোদয় এই দান করেছেন তাঁহাদের নাম পরিশিষ্টে দেওয়া হল; পরিষদের পক্ষ থেকে আমি এই সকল ভন্তমহোদয়কে আন্তরিক ধন্তবাদ জানাচ্ছি। আপনাদের সকলের কাছেও আমি সবিশেষ আবেদন জানাচ্ছি আপনারা বেন পরিষদের এই উদ্দেশ্য সাধ্যের জন্ম যথাসাধ্য সাহায্য করেন। আমি আশা করছি আপনাদের সাহায্যে এই টাকা শীন্তই আমাদের হাতে এসে পৌছবে।

উল্লিখিত ঐ সামাত্র পরিমাণ অর্থ নিয়েই আমরা একাক্তে অগ্রসর হয়েছি। একটি ১৬ মিঃ
সবাক চলচ্চিত্র-প্রদর্শক যন্ত্র আমরা কিনেছি এবং তার আফ্রাছিক বিভিন্ন যন্ত্র ক্রের ব্যবস্থা
চলচ্চিত্র সহবোগে
বক্তা—
হয় প্রীতঃখহরণ চক্রবর্তী ও শ্রীনগেল্ডনাথ দাস মহাশয়ের উপর। এই বন্ধসাহাব্যে
বক্তা দানের প্রারম্ভিক ব্যবস্থাদি করা হয়েছে। আশা করছি, বর্তমান বছরে
এক্রপ শিক্ষামূলক চলচ্চিত্র বক্তৃতার কাক্স নিয়মিতভাবে ক্ষক্স করা যাবে। এই উদ্বেশ্ব স্থল করে

ভূগতে হলৈ বিভিন্ন ছানে যদ্বাদিসহ বাতায়াতের জন্ম গাড়ী কেনা প্রয়োজন—এদেশের উপযোগী।
শিক্ষনীয় বিষয়বস্তগুলির ছবি তোলা আবশ্যক—এই কাজের ব্যবস্থা বন্দোবত্তের জন্ম কর্মী নিযুক্ত
করাও দরকার। এদিক দিয়ে আপনাদের সকল রক্ম সাহাব্য, সহযোগিতা ও পরামর্শ পেলে
বিশেষ উপকৃত হব।

বিজ্ঞান প্রচারের জন্ম একটি স্থায়ী বিজ্ঞান-প্রদর্শনী স্থাপন করা প্রয়োজন; তাতে বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ের ছবি, নক্সা, স্কেচ, বিজ্ঞানিগণের চিত্র, গবেষণার ইতিহাস প্রভৃতি ও পুস্তকাদি রক্ষিত হবে। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার ছোটদের বিভাগে সে সব পরীক্ষাদির বিষয় প্রকাশিত বিজ্ঞান প্রদর্শনী হয়, তা হাতে-কলমে দেখে বুঝবার জন্ম বহু ছাত্রছাত্রী প্রায়ই এসে থাকে; কিছ তাদের দেখাবার কোন ব্যবস্থা করা সম্ভব হয় নি বলে ফিরিয়ে দিতে হয়। এদিকে আমি আপনাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করছি। এর কিছু প্রাথমিক ব্যবস্থা করা প্রয়োজন বলে মনে করি।

স্বর্গীয় ডাং মহেন্দ্র লাল সরকার মহাশয়ের প্রতিষ্ঠিত সায়ান্স এসোশিয়েশনের , অক্সতম প্রধান উদ্দেশ্য ছিল বিজ্ঞানের প্রচার। বর্তমানে এই এসোশিয়েশন মৌলিক গবেষণায় রত এবং কাজের স্ববিধার জন্ম এসোশিয়েশন শীঘ্রই অন্তর উঠে বাবে। আমরা পশ্চিম বন্ধ সরকারের সরকারী সাহায্যের নিকট সায়ান্স এসোশিয়েশনের বাড়ীটি বিজ্ঞান প্রদর্শনী ও বিজ্ঞান প্রচারের জন্ম আন্মে কালের জন্ম পরিষদকে দান করতে অন্তরোধ করেছি। আশা করি এ বিষয়ে আপনাদের সাহায্য ও সহবোগিতা পাব এবং আমরা সকলে সমবেতভাবে সরকারের নিকট এই দাবী জানাব। নিখিল ভারত প্রদর্শনীর আয়ের উদ্বৃত্ত অংশ হইতে কিছু আর্থিক সাহায্যের জন্মও আমরা সরকারের নিকট আবেদন করেছি। পরিষদের কাজ অধিকতর ব্যাপক ও কার্যকরীভাবে চালাবার জন্ম আমরা সরকারের নিকট আবেদন করেছি। পরিষদের কাজ অধিকতর ব্যাপক ও কার্যকরীভাবে চালাবার জন্ম আমরা সরকারের নিকট শার্ষিক ৫০,০০০, টাকা অর্থ সাহায্যের আবেদনও করেছি। পরিষদ যে জাতীয় কতব্য সম্পাদনে অগ্রসর হয়েছে তা সম্যক সফল করে তুলতে হলে সরকারের সাহায্য কর্মা নিভান্তই প্রয়োজন ও অবশ্রকরণীয় বলেই মনে করি। এ কথা আমাদের সর্বদাই মনে রাখা দরকার হে, শিক্ষার ভিত্তি দৃঢ়রূপে গড়ে তুলতে না পারলে দেশের সকল উন্নয়ন পরিকল্পনাই ব্যর্থ হয়েবাবে। *

* এই প্রসংস্থ আমি আনন্দের সঙ্গে আপনাদের জানাচ্ছি যে, পরিষদের প্রথম বার্ষিক প্রতিষ্ঠা দিবসে পশ্চিম বঙ্গ সরকারের প্রধান মন্ত্রী মহাশয় পরিষদের উত্তেশ্য ও কম প্রচেষ্টার উপবোগিতা স্বীকার করেন এবং পরিষদের সাফল্য কামনা করেন। সরকারের বিপুল অর্থাভাব থাকা প্রধান মন্ত্রীর দান— সত্ত্বেও প্রধানমন্ত্রী মহাশয় তাঁর ব্যক্তিগত বিশেষ ভাণ্ডার থেকে সরকারের সহাত্ত্ত্তির নিদর্শন স্বরূপ ৫,০০০ টাকা পরিষদকে দান করার প্রতিশ্রুতি দিয়েছেন এবং আরপ্ত ৫,০০০ টাকা সাহায্যের ব্যবস্থা করবেন ব্লেছেন। আমরা এজক্য তাঁকে আন্তরিক ধন্তবাদ জানাচ্ছি এবং আশা করিছ, ভবিন্ততেও প্রিষদ তাঁর সাহায্য ও সহযোগিতা লাভ করবে।

পরিষদের গত বছরের আর ব্যর সংক্রান্ত হিসাব পরীক্ষার রিপোর্ট ও উব্ তপত্র মৃক্তিভাকারে আপনাদের নিকট উপস্থিত করেছি। বত মান বর্ধের জন্ত আমুমানিক বাজেটও এই সঙ্গে পেশ করছি এবং আশা করছি, পরিষদের উদ্দেশ্ত সফল করে ভোলবার জন্ত আপনাদের সক্রেয়ার সাক্রেয় সহযোগিতা নিয়মিতভাবে পাব। পরিশেষে আমি আপনাদের নিকট ক্রান্তিক অহরোধ জানাচ্ছি, আপনারা সকলে পরিষদের এই বছমুখী বিপুল ক্মাপ্রচেষ্টা আশান্ত্রপ সফল করার জন্ত প্রত্যেকে সাধ্যামুখায়ী কর্মভার গ্রহণ কক্ষন, বাতে এই শিশু প্রতিষ্ঠান অচিরে শক্তিশালী হয়ে ব্যাপকভাবে জাতীয় কর্তব্য পালন করতে পারে। ইতি—

শ্রীসুবোধ নাথ নাগ্<u>চী</u>

——পরিশিষ্ট——

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার ১৯৪৮ সালের সংখ্যাগুলিতে বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ের প্রবন্ধসংখ্যা এইরপ—

পদার্থ বিভা ৩০, গণিত ৩, উদ্ভিদ বিভাগ ৫, নৃতত্ব ৮, জৃতত্ব ৮, মনে।বিভা ২, কৃষি বিজ্ঞান ১৭, শারীরবৃত্ত ২, প্রাণীবিজ্ঞান ৬, রাশিবিজ্ঞান ২, ইঞ্জিনিয়ারিং ও ধাতুবিজ্ঞান ৫, চিকিৎসাবিজ্ঞান ৭, বিজ্ঞানসাহিত্য ২০, বিজ্ঞানিগণের জীবনী ৪।

পরিষদের বিজ্ঞান প্রচার ভহবিলে দান করেছেন— _

শ্রীজক্ষর্মার হার ১০০০, শ্রীক্রমটাদ থাপার ১০০০, শ্রীজমূল্যচরণ হার ১, শ্রীবি, বি, মজুমদার ২, শ্রীদলীপকুমার দাস ৫, শ্রীশক্তিনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় ১, শ্রীশেফালিকা বহু ১০০, শ্রীবৈজনাথ বাগচী ৫, শ্রীছবিল দাস ১০০০, শ্রীকালীপদ সেন ৫০০, শ্রীমহেশলাল বিজ্ঞান প্রচারের দান—

চাটার্জী ১০০, শ্রীদেবেন্দ্রনাথ ডড় ২, শ্রীপ্রশান্তকুমার ঘোষাল ১, বেকল কেমিক্যাল এও ফার্মাসিউটিক্যান ওয়ার্কস ৫০০, শ্রীজ্গদীশচন্দ্র সিংহ ১০০০, শ্রীসভ্যেন্ত্রনাথ বহু ৫০০ টাকা।

छान



বিজ্ঞানের

সাধনায়

त्य मराश्रुबन्दरात पान काणीय कीवटन वक्तय ७ वयत

এই যুগসন্ধিন্ধণে আমরা সেই আচার্যদেবের



পুণ্যস্মতির তর্পণ করি

বেঙ্গল কেমিক্যাল

স্বাধীন ভারতের

শিল্প সম্পদ

গড়ে তোলবার জন্য চাই আধুনিক ও উন্নতধরনের গবেষণাগার ও ল্যাবরেটরী



্ এ বিষয়ে আপনাদের সর্ববিধ প্রয়োজন মিটাইতে ধ্র

সকল সমস্থার সমাধানে সহায়তা করিতে আমরা সর্বদাই-সচেষ্ট আছি



আপনাদের সহানুভূতি আমাদের সম্পদ

বৈঙ্গল কেমিক্যাল

হাওড়া মোটর কোম্পানী

catala atente

আনলের সহিত ঘোষণা করিতেছি যে, আমরা ধানবাদে (বাজার বোজে) একটি নুতন শাৰা খুলিয়াছি।

আমাদের সক্রদয় পৃষ্ঠপোষক, প্রাহক ও অনুগ্রাহক্বর্গের আন্তরিক সহযোগিতা ও সাহায্য কামনা করি।

হাওড়া মোটর কোম্পানী লিঃ সাম্যিক টেলিফোন—'ওয়েষ্ট ১৯৮' পিড মিশন রে। এক্সটেনসন কলিকাড়া

শাখা: বোম্বাই, দিল্লী, পাটনা, কটক ও গোহাটী

জ্ঞান ও বিজ্ঞানের লেখকদের প্রতি নিবেদন

- ১। জ্ঞান ও বিজ্ঞানের প্রবন্ধের জ্পত্তে বিজ্ঞান স্পর্কিত এমন বিষয়বস্তুই নির্বাচিত হওয়া বাস্থনীয় জনসাধারণ যাতে সহজেই আরুষ্ট হয়।
- २। यक्त विषय मत्रम ७ महजदाधा ভाषाय वर्गना कताहे वाशनीय।
- ৩। প্রবন্ধ কাগজের এক পৃষ্ঠায় পরিষ্কার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন। অন্তথায় প্রবন্ধ প্রকাশে অষ্থা বিলম্ব হতে পারে।
- ৪। বিশেষ ক্ষেত্র বাডীত প্রবন্ধ জ্ঞান ও বিজ্ঞানের ৪।৫ পৃষ্ঠার বেশী হওয়া বাহুনীয় নয়।
- ে। বিশ্ববিদ্যালয় প্রবর্তিত বানান অমুসরণ করাই বাঞ্নীয়।
- 🖦। উপযক্ত পরিভাষার অভাবে বিদেশী শব্দ ওলোকে বাংলা অক্ষরে লেখাই বাস্থনীয়।
- ৭। বিশেষ ক্ষেত্র বাতীত অমনোনীত রচনা কেরং পাঠানো হবে না। টিকেট দেওয়া থাকলে অমনোনীত রচনা ফেরৎ পাঠানো হবে।
- ৮। প্রবন্ধানি সম্পাদকের নিকট, জ্ঞান ও বিজ্ঞানের অফিস ১০, আপার সারকুলার রোডে পাঠাতে হবে।
- ১। প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পূরা ঠিকানা থাকা দরকার।
- ১০। প্রবদ্ধাদির মৌলিকত্ব রক্ষা করে অংশ বিশেষের পরিবত ন, পরিবর্ধন বা পরিবর্জনে সম্পাদকের ष्यधिकात्र थाकरव ।

সদস্য তালিকার পরিশিষ্ট

এ বছর পরিষদের ১৯১৮ সালের সদক্তগণের যে ডালিকা প্রকাশিত হয়েছে ডাতে নিম্নলিখিত সদক্তগণের নাম ভ্লক্রমে মৃদ্রিত হয়নি, এ জত্যে আমরা বিশেষ হৃঃখিত। এই নামগুলি নিম্নে মৃদ্রিত হল---

সা ৬৯৬

শ্রীজ্যোতিম'র চটোপাধ্যার ৪৮, নন্দরাম সেন দ্বীট হাটখোলা। কলিকাতা

मा १००

শ্রীববিন বন্দ্যোপাধ্যায় জাগরণী সংঘ ২২, টেগোর ক্যাসল দ্বীট কলিকাতা ৬

আ ১৭

Sri Paresh Chandra Bhattacharya 11, Toglog Road, New Delhi

वा १४

Sri, Kumud Sen 4, Sonehari Bagh Road New Delhi

আ ২০

শ্রীযতীক্সনাথ দাশ গুপ্ত ৩৩, মিশন বো। কেন্ট হাউদ কলিকাতা

वा २১

শ্ৰীকানাইলাল সাহা ১২৮।৪৪, কৰ্ণওয়ালিশ খ্ৰীট, কলিকাভা ৪

আ ২২

শ্রীনগেন্দ্রচন্দ্র নাগ[®] ১৮।২৮, ডোভার লেন বালিগঞ্জ। কলিকাতা

मा १०२

শ্রীরাকেজনাথ দাশগুপ্ত পি ৫২ বি, কে, পাল এভিনিউ শোভাবাঞ্চার। কলিক।ত। वा ३३

শ্রীবীরকুমার মৃধোপাধ্যায় বাকুলিয়া হাউদ বিদিরপুর। কলিকাতা

সা ৬৯৭

শ্রীদিলীপকুমার দাস

C/o, শ্রীনলিনীকান্ত দাস

পোঃ বানার হাট

জলপাইগুডি

সা ৬৯৮

প্রীজ্ঞানরঞ্জন সেন বেদল পেপার মিলস্ রাণীগঞ্জ, ই. আই. আর

मा ७२२

Sri Dibyendu Bikash Roy
Section Officer,
Central P. W. D.
P. o.—Jharsuguda, B.N.Ry

সা ৭০৩

শ্রীগোষ্ঠবিহারী নন্দী ১৭, বস্ত্রীদাস টেম্পল স্ত্রীট কলিকাতা ৪

मा १०८

Sri Satyaprosad Roy Choudhury Officer on special duty Soil Conservation, Ministry of Agriculture Goyt, of India, New Delhi

আ ২৩

Sri Makham Lall Shom Supdt. of Collieries P. o.—Bokaro Hazaribagh

আন্ত্ৰীবন সদস্য শ্ৰীজ্ঞানেজ্ঞলাল ভাতৃড়ী মহাশয়ের সদস্য নম্বর সা-৪ স্থলে আ ৪ হইবে।

জনসাধারণের প্রতি আবেদন

मविनय निर्वान.

সমাজের বিজ্ঞান-চেতনা গঠন লক্ষ্যে রাথিয়া সমাজের কল্যাণে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসারের জন্ত বাৎসরাধিক হইল 'বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ্ধ' স্থাপিত হইরাছে। পরিষদের প্রথম ও প্রধান উদ্দেশ্ত জনগণের বৈজ্ঞানিক মানস ও দৃষ্টিভঙ্গী গঠন করা। এতত্দেশ্রে লোক-বিজ্ঞান গ্রন্থমালা প্রণয়ন করা, লোকপ্রিয় বৈজ্ঞানিক পত্রিকা পরিচালন করা, লোকরঞ্জনী ছায়া ও আলোক-চিত্র সহকারে বক্তৃতার ব্যবস্থা করা, স্থায়ী প্রদর্শনী স্থাপনা করা প্রভৃতি বহুবিধ অতীব প্রয়োজনীয় জাতীয় কতব্য সমাধান করার পরিকল্পনা পরিষদ গ্রহণ করিয়াছে। অত্যন্ত আনন্দের কথা বে, বাংলার বৈজ্ঞানিক স্থাধিমণ্ডলীর সাহচর্য ও সাহায্যে পরিষদ ইতিমধ্যেই যথেই পরিপুষ্ট হইয়াছে। কিন্তু এযাবংকাল অর্থাভাবে আমরা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' নামক মাদিক পত্রিকা প্রকাশ করা ব্যতীত অন্য কোন কাজেই উপযুক্তরণে হস্তক্ষেপ করিতে পারি নাই।

লোক শিক্ষায় বিশেষতঃ বিজ্ঞান প্রচাবে ফিল্ম ও ল্যান্টান ছবি সহকাবে বক্তৃতার কার্য-কারিতা সর্বজনবিদিত। দেশের এই যুগদদ্ধিকণে অন্তর্মপ উপর্ক্ত ব্যবস্থার অভাব বিশেষভাবেই অন্তর্ভুত হইতেছে। পরিষদ যথোপযুক্ত ব্যবস্থা অবলখন করিয়া এই জ্ঞাতীয় কর্ত্রা দত্তর পালন করিতে সমধিক আগ্রহায়িত ইইয়াছে। তজ্জ্য প্রয়েজন মাইক্রোফোন, লাউড-স্পীকার, এপিডায়াস্কোপ ও স্বাক-চলচ্চিত্র-প্রদর্শক যন্ত্র। যে সকল শিক্ষামূলক চিত্র পাওয়া যায়, আপাততঃ তাহাই হইবে আমাদের বিষয় বস্তু। কিন্তু ভবিষ্যতে যাহাতে আমাদের দেশের শিক্ষায় বিষয়বস্তু গুলির স্বাক চিত্র তোলা সম্ভব হয় তাহারই বিশেষ চেষ্টা করা ক্রেছাজন। স্বতরাং প্রারম্ভেই আমাদের আবশুক অন্তর্জপক্ষে ২০,০০০ টাকা। দেশের এই অতি প্রয়োজনীয় ও আক্রমপান্ত কর্ত্রা পালন করিবার দায়িত্ব সমগ্র দেশবাসীর। তাই আমাদের বিনীত অন্তরোধ, দেশের কল্যাণকামী ব্যক্তি মাত্রই বিন ব্যাসাধ্য টাদা পাঠাইয়া আমাদের এই প্রচেটা সাফল্যমণ্ডিত করিতে স'হাষ্য করেন। যে সকল সন্তর্ম ব্যক্তির নিকট হইতে আমরা এ যাবৎ টালা ও দান পাইয়াছি, তাহাদিগকে আমরা আন্তরিক ধল্যবাদ জানাইতেছি। আমরা আশা করি দেশবাসীর অনুষ্ঠ সহযোগিতায় আর এক মাদের মধ্যেই সম্পূর্ণ অর্থ আমাদের নিকট পৌছিবে।

ষা:—গ্রিসত্যেক্তনাথ বস্থ

नाम ও ঠिकानामह हाना निम्न ठिकानाम ध्यायात्मत महिल शृशील हहेरव-

অধ্যাপক **জ্রীসভ্যেন্দ্রনাথ বস্ত্র,** সভাপতি, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ১২, আপার সারকুলার রোড। ক্লিকাতা

ळान ७ विळान

দ্বিতীয় বর্ষ

মার্চ-১৯৪৯

তৃতীয় সংখ্যা

হিমালয়ের ইতিক্থা

এীঅজিভকুমার সাহা

হিমালয় পর্বতমালা আব্দ্র ভারতের উত্তরদিক
বরাবর সংগারবে মাধা তুলে দাঁড়িয়ে রয়েছে।
এই মহিমময় পর্বতমালা তার বিরাটতে, ভার
প্রাকৃতিক সৌন্দর্ধে, তার মহনীয়ভায়—সব বিষয়েই
পৃথিবীর আজকালকার যে কোন পর্বতমালাকে
হার মানায়।

কিন্ত হিমালয় পর্বত গঠনের ইতিহাস—বার মালমসলা সব ছড়ান রয়েছে হিমালয়েরই বৃক্তের পাথরের মধ্যে—ভাথেকে আমরা জানতে পারি বে, হিমালয় অভি অল্পদিন হলে। ভার এই বর্তমান বিরাটত্ব পেয়েছে। পৃথিবীর বয়স ২০০—৩০০ কোটি বছর; আর হিমালয় প্রথম মাথা তুলে লাড়াতে আরম্ভ করে মাত্র হাড় কোটি বছর আগে। আল বেধানে হিমালয়, মাত্র ৬।৭ কোটি বছর আগে। আল বেধানে হিমালয়, মাত্র ৬।৭ কোটি বছর আগেও ভার অধিকাংশ জায়গা জুড়ে বিরাজ করত এক স্থবিশাল সাগর। বে এভারেই শৃক্ত আল সাগর জল-ভলের উপর ৫২ মাইল উঁচু, ভাও একদিন ছিল সাগরের ভলায়। বেশীদিন আগে নয় —মাত্র ৬।৭ কোটি বছর আগেও সেধানে সাগরের ভলায় সঞ্জিত ইচ্ছিল কালা, বালি, চ্ব। আর সেই সমুদ্ধ-ভলে বসবাস কর্ড সে মুগের কড

বিচিত্র সামৃদ্রিক জীব ধাদের অন্তিত্বের একমাত্র সাক্ষী সে যুগে সঞ্চিত প্লল-শিলার মধ্যে বক্ষিত জীবাশ্ম।

হিমালয় গঠনকারী উপাদানের উৎপত্তি।

বে সমস্ত প্রস্তরশ্রেণী দিয়ে হিমালয় গঠিত. তাদের উপাদান, গঠনবিক্যাস, सौवाश्र हेल्यानि পরীক। করে ভূ-তাত্তিকেরা হিমানত্বের ইতিহাসের একটা মোটামৃটি বিবরণ দিতে সমর্থ হয়েছেন। বারবার পর্বতগঠনকারী ভূ-আলোড়নের ফলে এই অঞ্চলের প্রস্তরশ্রেণী এত বিপর্যস্ত হবে গিয়েছে বে. এধানকার আদিম ইতিহাস সম্বন্ধে অতি সামান্তই কানতে পারা যায়। তবে ক্যান্থিয়ান যুগেরও (৫ • কোটি বছর আগে) আগে এঅঞ্চলের স্থানে স্থানে ममुज्ञल भनन-भिना मक्य जवः जात्यम উरहर ঘটেছিল তার নিদর্শন পাওয়া বায়। তারপর क्राचि शांन धृग थ्या कार्यनियम्बाम धृग भर्यस বর্তমান মধ্য-হিমালয়ের উত্তরে (বেমন কাশ্মীরে স্পীটি অঞ্চল) সমূদ্ৰ জলতলে কাদা, বালি চুণ ইত্যাদির অবকেপ ঘটে। আর সেই সময়ে সাগর क्रालव मर्था वान क्वक व्यक्ता निकित् क्छ कीव —বেমন, ট্রিলোবাইট, ব্যাকিওপড্, ল্যামেনিব্রাক, কোরাল ইত্যাদি।

কার্বনিফেরাস যুগের শেধভাগে (২৪।২৫ কোটি বছর আগে) সারা পৃথিবীময় এক প্রচণ্ড ভূআলোড়ন হয়; এর ফলে স্ঠি হলো চীনদেশ থেকে
স্পেন পর্যন্ত এক স্থবিশাল সাগর। এই
সাগরের দক্ষিণে অবস্থিত ছিল গণ্ডোয়ানা নামে
অভিহিত এক বিরাট মহাদেশ। এখনকার দক্ষিণ
আফ্রিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, ভারতবর্ষ, অষ্ট্রেলিয়া
ও আ্যান্টার্কটিকা যে সে যুগে পরস্পর যুক্ত ছিল তার
যথেষ্ট প্রমাণ আছে এবং এই বিরাট যুক্ত মহাদেশই পূর্বোক্ত গণ্ডোয়ানা মহাদেশ। কালক্রমে
দক্ষিণ আমেরিকা, ভারতবর্ষ, অষ্ট্রেলিয়া ও ব্যান্টাকটিকা দক্ষিণ আফ্রিকা থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে গিয়েছে।
কিভাবে এই সমন্ত মহাদেশ বিচ্ছিন্ন হয়ে গিয়ে
তাদের বর্ডমান অবস্থায় এসেছে সে সম্বন্ধে মোটামৃটি হটি বিভিন্ন মতবাদ আছে—

- (>) ঐ সমস্ত মহাদেশের মধ্যবর্তী অঞ্চল অলিত হয়ে গিয়ে সমুদ্রজনে ভূবে বাওয়ার ফলে মহাদেশগুলো তাদের বর্তমান রূপ পেয়েছে।
- (২) মহাদেশীয় সঞ্চরণবাদ অর্থাং থিওরী আফ কণ্টিনেণ্টাল ড্রিফ্ট্ অন্থসারে মহাদেশসমূহ ভূত্তকের নীচেকার এক স্তরের উপর ভাসমান অবস্থায় রয়েছে। যুরাসিক যুগের পর প্রোয় ১২।১০ কোটি বছর আগো) গণ্ডোয়ানা মহাদেশের বিভিন্ন অংশ দক্ষিণ আফ্রিকা থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে ক্রমশ: ভেসে বেরিয়ে যেতে আরম্ভ করে এবং অবশেষে তারা তাদের বর্তমান অবস্থানে এসে পৌচেছে।

বাহোক, এই স্থবিশাল দাগরের তলায় কার্ব-নিফেরাস যুগের শেষভাগ থেকে আরম্ভ করে ইদোসিন যুগ (৬। কোটি বছর আগে) পর্যস্ত প্রায় অবিরতভাবে কাদা, বালি ও চ্ণ দক্ষিত হয়ে সমুদ্রের তলায় কয়েক মাইল পুরু স্তরশ্রেণীর সৃষ্টি হুর। এই সব স্থার এখন আমবা দেখি আরস্,

কার্পেথিয়ান,ককেসাস, এশিয়া মাইনর, ইরাণ, বেলুচিতান ও হিমালয় অঞ্চলে। ভারতের উত্তরে টেথিস
সাগর মোটাম্টি এখনকার মধ্য হিমালয়ের তুবারধবল শৃক্শেণী পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল। হিমালয়ের পূর্বে
ও পশ্চিমে, ব্রহ্মদেশের উত্তরভাগে ও বেলুচিতানের
অনেকাংশে এই সাগর ছড়িয়ে পড়েছিল। এই
সাগরেরই এক শাধা পশ্চিম পাঞ্চাবের সন্ট্রেঞ্জ
অঞ্চলে বিস্তৃত ছিল।

টেথিস সাগবে যখন অবিরত পলি সঞ্চিত হচ্ছিল সে সময়ে সঙ্গে সঙ্গে সাগরতল অবনমিত হতে থাকে। ফলে, ঐ অঞ্চলে অনেক্থানি পুরু স্তরের म्थ्य मञ्जद इराइहिन। **এই** दक्य পनि-म्थराद मर्द्य সঙ্গে ক্রমাগত অধংগামী অনতিপরিসর সমুদ্র-তলকে জিওসিললাইন বলা হয়। পলি-সঞ্যের সময়ে হিমালয় অঞ্লের সমূহ-তলের গভীরতা সব সময়ে একরকম ছিল না, তবে অধিকাংশ অবক্ষেপই ঘটেছিল নাতিগভীর জলে। এই প্রায় অবিরত পলি অবক্ষেপের মধ্যে মাঝে মাঝে ছু'তিনবার কিছু বিরামের চিহ্ন দেখা যায়। সে সময়ে সাগর**ভল** সাময়িকভাবে জলতলের চেয়ে উচু হয়ে গিয়েছিল। যুৱাসিক যুগের মাঝামাঝি সময়ে (১৩ কোটি বছর আগে) হিমানয়ের অনেক জায়গাতেই শুরক্রমের মধ্যে একটা অল্পবিস্তৱ ফাঁক দেখা যায়। ক্রেটাসাস ৰুগের শেষভাগে (গাচ কোটি বছর আগে) হিমা-नम् व्यक्ष्टन किছु व्याद्यरमञ्ज्ञादमद निवर्गन व्याद्य। উত্তর-পশ্চিম হিমালয়, কুমায়ুন হিমালয়, বেলুচিন্তান अक्षरिश्व शांत शांत शांनाहें है, गांदा, পেরিডোটাইট ইত্যাদি শিলার উদ্ভব হয়। তাছাড়া কিছু আগ্নেঘ লাভা এবং ভন্মও সমসাময়িক স্তবের ফাকে ফাঁকে সঞ্চিত দেখা যায়। এই সমস্ত আগ্নেদো-চ্ছাস উপদীপময় ভারতের ায় সমসাময়িক ডেকান ট্যাপ আগ্নেয়োচ্ছাদেরই এক অভিব্যক্তি। ইয়োসিন यूर्ग हिमानव चकरन टिथिन नागत कमनः चनछोत হতে আরম্ভ করে। প্রথমে তিব্বত অঞ্চল থেকে দাগর অপ্সারিত হয়; পরে টেথিসের চিহ্নরূপ কতক্ত্রী ছাড়া ছাড়া হ্রদ বাদে সমস্ত হিমালর অঞ্চলই স্থলে পরিণত হলো।

হিমালয়ের উত্থান

হিমালয় গঠনকারী প্রথম ভূ-আলোড়ন আরম্ভ হলো উচ্চ-ইয়োনিন মুগে (প্রায় ৫ কোটি বছর আগে)। এই আলোড়নের সঙ্গে সংস্ক অয়ভূমিক চাপের ফলে শিলাশ্রেণীর স্থানচ্যুতি ও সংঘট্ট হতে লাগল। এই ভূ-আলোড়নের ফলে মধ্য-হিমালয় অঞ্চল মাথা তুলে দাঁড়াল। পরবর্তী অলিগোদিন মুগেও এই পর্বত্যঠনকারী আলোড়ন চলেছিল। তারপর কিছুদিনের জন্ম ভূ-আলোড়নের একটা বিরাম হলো।

কিন্তু আবার মধ্য-মায়োসিন যুগে (প্রায় ২ কোটি বছর আগে) এক প্রচণ্ড ভূ-আলোড়ন সং-ঘটিত হলো। এর ফলে মধ্য-হিমানয়ের দক্ষিণস্থিত বহিছিমালয় অঞ্চল উন্নীত হলো এবং মধ্য হিমালয়ম্বিত প্রস্তরশ্রেণী আরও বিপর্যন্ত হয়ে গেল। এরপর হিমালয়ের বত মান পাদপ্রদেশে এক নীচু অঞ্লের স্ষ্টি হয় এবং হিমালয় অঞ্চল ও দক্ষিণের উচু অঞ্চল থেকে বাহিত কাদা, বালি ইত্যাদি সেই নীচু षक्रत मिक्क इरक थारक (भिष्यानिक-मिरिकेम)। এই নীচ অঞ্চল জুড়ে বিরাজ করত এক শাপদ-সঙ্গুল গহন অরণ্য। কত বিচিত্র জীবজন্তই না বাস করত সেই অরণ্যে ! সেই সমস্ত জীবজন্তদের मर्पा ज्यानक में निक्तिक राम राज्य । जेनारवर अक्र বলা যায়, সে যুগে ৩০ রকমের হস্তীজাতীয় থাণী-প্রজাতির সন্ধান পাওয়া গেছে। আধুনিক যুগে আমরা ভারতে মাত্র একজাতীয় হাতী (এলিফাস্ ইণ্ডিকাস্) দেখতে পাই।

তারণর প্লায়োসিন যুগের শেষভাগে (১০-৩০ লক বছর আগে) দেখা দিল হিমালয় গঠনকারী ছতীয় ভূ-আলোড়ন। এই আলোড়নের ফলে হিমালয়ের পাদপ্রদেশের পর্বতরাজি মাথা তুলে দাড়াল। মধ্য প্লাইকোদিন যুগ পর্যস্ত (অর্থাৎ

প্রায় ৫ লক বছর আগে পর্বস্ত), চলেছিল এই আলোড়ন। কিন্তু তারপরও অল্প বিভার আলোড়ন আজ পর্যস্ত চলছে।

কাশ্মীরের শ্রীনগর উপত্যকা থেকে জন্মকে আড়াল করে দিয়ে দাঁড়িয়ে আছে পীর পাঞাল পর্বত্তমালা। এই পর্বত যে মাথা তুলে দাঁড়ায় প্লাইকোনিন মুগের শেষভাগে তার নিশ্চিত প্রমাণ পাওয়া গেছে। ঐ সময়ে এ অঞ্চল ভূ-আলোড়নের ফলে ৫০০০-৬০০০ ফিট উচু হয়ে যায়। পঞ্জাবের আখালা ও হোসিয়ারপুর জেলায় হিমালয়ের পাদ-দেশে অবস্থিত কতকগুলো চ্যুতিরেখা বরাবর প্লায়োনিন মুগের প্রস্তরশ্রেণী সিন্ধু-গঙ্গা-বাহিত পলিমাটির উপর ঠেলে উঠে এসেছে। এই পলিমাটি প্লাইকোনিন মুগেরও পরে সঞ্চিত। স্কৃতরাং এই সমস্ত চ্যুতিরেখা বয়সে অতি নবীন—এদের স্কৃষ্টি হয়েছে গত ২৫,০০০ বছরের মধ্যেই।

অনেকেরই মত, হিমান্টের উধের্বার্গতির অধিকাংশই ঘটেছে পৃথিবীতে মান্থ্যের আবির্ভাবের পর অর্থাং গত ১০ লক্ষ বছরের মধ্যে। এমন কি, প্রাচীন প্রস্তর-মূগের মান্থ্য হয়তো বেশ সহজ্ঞেই ভারতবর্য ও চীনদেশের মধ্যে যাতায়াত করতে পারত; কারণ তথনকার হিমান্য ছিল এখনকার চেয়ে অনেক নীচু।

হিমালয়ের উৎপত্তির কারণ

এই তো গেল হিমালয় পর্বতমালা গঠনের ইতিহাসের একটা মোটামূটি খসড়া। কিন্তু কেন তার এই অভ্যথান? কোন্ শক্তির বলে যুগ যুগ ধরে সঞ্চিত প্রস্তরশ্রেণী ভাঁজবিশিষ্ট, চ্যুত ও সংঘট্ট হয়ে গিয়ে পৃথিবীর বুকে গড়ে তুলল এই বিরাট সৌধ?

হিমালয় ও অভাত বিরাট বিরাট পর্বতমালা গঠনের কারণ সম্বন্ধে পণ্ডিতদের মধ্যে মডের মিল নেই। এই সমস্ত বিভিন্ন মডবাদ সম্বন্ধ বিশদ খালোচনা এখানে সম্ভব নয়। ডবে মোটামুট- ভাবে এটুকু বলা বার—হিমালয়, আরস ইত্যাদি
পর্বতমালার উত্থান সম্ভব হয়েছে শক্তিশালী
অহজ্মিক চাপের ফলেই। পৃথিবীর অভ্যন্তর
ঠাণ্ডা হওয়ার সলে সদ্দে ক্রমাগত সঙ্কৃচিত হচ্ছে;
কিন্তু ভূষক তভটা সঙ্কৃচিত হচ্ছে না; কারণ
ভূষক স্থাকিরণ ও ভেজক্রিয় পদার্থ থেকে কিছু
ভাপ লাভ করছে। পৃথিবীর এই আভ্যন্তরীণ
সক্ষেচনের ফলে ভূজকে একরকম অহজ্মিক চাপ
স্থাই হচ্ছে। কিন্তু হিসাব করে দেখা গেছে যে,
এই কারণে যে পরিমাণ ভাপ স্থাই হতে পারে
ভা পর্বতগঠনের পক্ষে পর্যাহ্য নয়।

অনেকে মনে করেন, ভূত্তকের নীচেকার পদার্থের মধ্যে একরকম পরিবাহন-স্রোতের ফলে পর্বতমালাসমূহ গঠিত হয়েছে। ভৃপৃষ্ঠের তলায় পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে উত্তাপ ক্রমশ: বেডে शिरप्रदर्श कृष्टक्त्र नीटक्कात পদার্থ পৰিত নয়, তথাপি চাপের প্রভাবে সে অঞ্চলের পদার্থ কিঞ্চিথ গতিশীল হতে পারে। ভূত্তকের নীচে এই অঞ্লের মধ্যে তাপের অসমতা থাকার ফলে একরকম অতি মছর পরিবাহন-স্রোতের সাহায্যে ঐ অঞ্চলে তাপের সমতা প্রতিষ্ঠিত হ্বার চেষ্টা হচ্ছে। কিন্তু তেজক্রিয় পদার্থ ক্রমাগত ভাপ নির্গত হওয়ার ফলে তাপের সমতা ক্রথনই প্রতিষ্ঠিত হতে পারছে না। ভূত্তকের নীচেকার এই অঞ্লের কয়েক জায়গায় অপেকারত বেশী গরম ও হাঙা পদার্থ নীচ থেকে উপরে উঠে ভূত্তকের তলাধ গিয়ে সেথানে ছড়িয়ে পড়ে। ভূত্বকের ঠিক নীচেকার এই অহুভূমিক স্রোত বিপরীভমুখী অহরপ শ্রোতের সঙ্গে ধাকা খেয়ে নিম্ন-মুখী লোতে পরিণত হয়। এই নিমুমুখী লোতের

ফলে অপেকাকৃত ঠাণ্ডা ও ভারী পদার্থ উপর থেকে নীচের দিকে যায়। বে সমস্ত ভাষগার পরস্পর বিপরীতদিক থেকে আগত তুই অমুভূমিক **শ্ৰোত সন্মিলিত হয়ে নিয়মুখী শ্ৰোতে পৰিণত** হয় সেধানে ভূতকের গায়েও বেশ কিছুটা চাপ পড়ে এবং জিওসিম্বলাইনের সৃষ্টি হয়। ভারপর ক্রমশঃ পরিবাহন-শ্রোত অপেক্ষাত্বত ক্রতগতি-সম্পন্ন হতে থাকে; ভূত্তকের গায়ে চাপও ক্রমশঃ বেশী হতে থাকে এবং জিওসিকলাইনে সঞ্চিত প্রস্তরশ্রেণী চাপের ফলে সঙ্গুচিত হয়ে পর্বতমালা সৃষ্টি করে। এই সময়ে অপেকাকৃত ক্রত পরিবাহন-স্রোতের ফলে ভূত্তকের নীচেকার অঞ্চল কতকটা তাপসমতা পাম: পরিবাহন-স্রোতও পর্বতমালার গঠনের পর ক্রমশঃ মম্বর হয়ে আদে।

रिमानम गंठरनव नमम औ व्यक्टलव প্রস্তরশ্রেণী উত্তর থেকে দক্ষিণ দিকে ক্রমাগত ঠেলে উঠে এসেছে, অনেকেরই এই মত। উত্তর্গিক থেকে আগত চাপের ফলে হিমালয় গঠনকারী নরম পলল-শিলাসমূহ উপদ্বীপময় ভারতের দৃঢ়, স্থায়ী निनाटचंगीत शास (नरंश वांधा (भन : ঐ সমন্ত শিলা ভগ্ন, চ্যুত ও সংঘট্ট হয়ে গিয়ে হিমানম পর্বত তৈরী করেছে। কেউ কেউ षावात मत्न करत्न त्व, महारमणीय मक्षत्रवाम অমুসারে যুরাসিক যুগের পরে যথন ভারতীয় মহাদেশ দক্ষিণ আফ্রিকা থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে বৰ্ড মান অবস্থানে সরে আস্ছিল, সেই সময়ে উত্তর তীরে সঞ্চিত নরম পলল-শিলা তার গায়ে ধাকা লেগে সন্কৃতিত হয় এবং ভারতীয় महारात्मात्र छेलद र्कटन छेरठे जामरा कहें। करद ; তার ফলেই নাকি হিমানয়ের উৎপত্তি হয়েছে।

ঠাকুরদা'র আমলের রসায়ন

শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়

বে কালের কথা বলতে চাইছি সেকালের ব্ৰীদ্বানেরা বলেন, "ধরে ভোরা ভো বন্তপাতি-अयाना त्नद्रविदेशी भाष्ट्रिम, आमारम्य कारन विकान কি বৃক্ম পড়ানো হতো জানিস ? অধ্যাপক পেন্সিল থাড়া করে দেখিয়ে বলতে হুরু করতেন—"সাপোজ, দিস ইজ এ থার্ম্মোমিটার।" থার্ম্মোমিটার চোথে **दार्थ** जाम ना, ज्या विश्व ति वि, वि, भाग करत विति दा এলাম ! " যখন যম্রপাতি দেখিয়ে ছেলেদের ক্লাশ নেওয়া চলেনি তখনও কিন্তু সামাল সামাল রাসা-व्यक्तिक शत्वरणा वाढनारमरण खुक इरविक्रिन। अथम স্থ্য হয়েছিল কলিকাভার মেভিকেল কলেজে। বিদেশাগত ডাক্তারেরা জানতে পেরেছিলেন—চরক, স্থাত ঘটি প্রাচীনতম ভেষদ্ধ-সংগ্রহ, আরও জানতে পেরেছিলেন, ভারতবর্ষের হিমালয় প্রদেশ यरनीयिधरिक भूर्ग। जोर्डे भरवयना ऋक रुम्न यरनीयिध নিয়ে এবং ভাথেকে রাসায়নিক পদার্থ নিঙ্কাশন করার জন্মে। মেডিকেল কলেজে রসায়নের আসেন ডকটর व्यथापक श्र ও'দাগ্রেদি। তিনি অনেক বনৌষ্ধি থেকে বাসায়নিক প্লার্থ আবিষ্কার করেন এবং পরে ১৮৪০ সালে "বেক্সল ফার্ম 'কোপিয়া" বলে একটি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন।

ক্রমে বৈজ্ঞানিকদের মন যায় ধনিজ পদার্থের দিকে। আর একটা বড় কারণ হলো দেখাপড়া জানা দহারা সোনাদানা লুঠন করাটাকে সুল, কৃষ্টিবিহীন কাজ মনে করে থাকেন। তাঁরা অবশু সোনার ধনি লুঠন করতে চাইলেন, কিছ এমনভাবে চাইলেন, যাতে প্রকাশু দিবালোকে করলেও কেউ কোন সন্দেহ করবে না। বিদেশীদের সে সংস্কৃতি সার্থক হয়েছিল। উনবিংশ শভাষীর গোড়ার দিকে জিওলজিকেল সার্ভে ব্সেছিল। উদ্দেশ্য, এ

দেশের কোথায় কি খনিজ পদার্থ আছে ভাথেকে বুটিশ বলিক কতথানি পরিমাণ লাভ করতে পারবে, তার পরিমাপ করা। আজ ভারতবর্ষ সম্বন্ধে বৃটিশের লোভ আকর্ষণ ঘূচতে বাধ্য হয়েছে, নজর গেছে দক্ষিণ আফ্রিকায়। দেখানে আজ্র কোমর বেঁধে क्षिञ्जक्षित्वन ও বোটানিকেল সার্ভে চলেছে। ১৮৩৩ সালে জেমস প্রিন্সেপ राक म क्था। थनिक करलत दानायनिक विरक्षयन कदरलन। সব গবেষণা স্থক হবার অনেক আগে বাঙলায় এশিয়াটিক দোসাইটি স্থাপিত হয়। এর উদ্দেশ্য ছিল ভারতের প্রাচীন সংস্কৃতি ও বিজ্ঞান সম্বদ্ধে আলোচনা করা। আজকের দিনেও একথা বলতে हरव रय, अ मिि उत्र डिल्म मर-हे हिन, व्यर्थार লোকচক্ষুর আড়ালে কেবলমাত্র বস্ত্রাচ্ছাদিত লুগুন করাই অভিপ্রায় ছিল না। এই সমিতির মুখপত্তে কিছ কিছু বৈজ্ঞানিক আলোচনাও পিয়ারসন ট্রাকনিন নামক উপক্ষার কেমন করে দেশজ নাক্সভোমিকা থেকে তৈরী করা যায় তার আলোচনা তথনকার দিনে করেছিলেন। আজও এদেশ থেকেই কাঁচামাল হিসাবে নাক্সভোমিকা বিদেশে রপ্তানি হয়। ষ্ট্রীকনিনে রূপায়িত হয়ে আবার এদেশে তা' विक्रम इम्र हड़ा नारम। व्यवश्र मिनी কয়েকটি কোম্পানী আজকাল স্বল্প পরিমাণে ষ্ট্রীকনিন প্রস্তুত করে থাকেন। ত্রিহুতে প্রাপ্ত সো**দ্রা সম্বর্জে** ষ্টীফেনসন লেখেন। আর ১৮৪৩ সালে ও'সাগ্রেসি সেঁকোবিষের ইতিবৃত্ত প্রকাশ করেন। ১৮৫২ সালে পিডিংটন রূপা বা সোণা ও পারদের মিশ্রণ থেকে भावन भूथक कतात श्रामी मश्रक भरवर्गा कतरमन। কোন্নগবে ডি ওয়ালিড কোম্পানীর নাম অনেকে শুনে থাকৰেন। সেই ডি ওয়ালিড বৰ্মার ধনিজ

তেলের মোম সহক্ষে অনেক গবেষণা করেন ১৮৬০ সালে। ইতিমধ্যে মেডিকেল কলেজে কিছু বালালী ছাত্র ও শিক্ষক চুকে পড়েছিলেন। তাঁবাও বিদেশী অধ্যাপকের কাছ থেকে শিক্ষা পেয়ে গবেষণায় প্রবৃত্ত হলেন। ১৮৬৭ সালে ডাক্তার কানাইলাল দে বাঙলাদেশের বহু বনৌষধি নিয়ে গবেষণা করেন এবং ভারতীয় আফিম থেকে পরফাইরক্সিন নামে উপক্ষার আবিষ্কার করেন। রামচন্দ্র পত্ত শেষের দিকে চুনীলাল বহু অধ্যাপক ওয়ার্ডেনকে বনৌষধির গবেষণায় যথেষ্ট সাহায্য করেন। বলাবাহুল্য ডাইমক যে উত্তরকালে ফার্মাক্ষেয়া ইণ্ডিকা বলে তিনথণ্ড ভারতীয় ভেষক্রের রাসাম্যানিক ইভিবৃত্ত প্রকাশ করেন, তাতে বাঙালী ক্ষীরা প্রচুর পরিশ্রম করেছিলেন।

এমনিভাবে উনবিংশ শতাকীতে অল্লস্ক ভেষজের গবেষণা চলছিল, যাকে আধুনিক কালের মতে নির্জন। রাসায়নিক গবেষণা বলতে পারি নে। ১৮৭৩ সালে আলেকজাণ্ডার পেড্লার ব্যায়নের অধ্যাপক হয়ে কলিকাতা প্রেসিডেন্সি কলেজে আদেন। তিনি বললেন, বিজ্ঞান শিক্ষা হাতেকলমে कत्रा मत्रकात, दक्वन वहे भएटन हलद्य ना। छाहे এম, এ, ক্লাশে সর্বপ্রথম এক আধটু প্র্যাকটিকেল ক্লাশ ব্ৰুড়ে দেওয়া হলো। এই হলো বলতে গেলে সর্বপ্রথম নব উত্তোগে বিজ্ঞান শিক্ষার প্রারম্ভ। রাসায়নিক গোষ্ঠাতে চক্রভূষণ ভার্ড়ীর নাম অত্যস্ত স্থপরিচিত। বিশ্ববিভালয়ের সেকালের সব রসায়ন-শান্তের পরীক্ষকের তালিকা খুলে দেখুন, চক্রভূবণ বাবুর নাম স্বাত্যে চোখে পড়বে। পেড্লার সাহেব তার প্রেষণার বিষয় বিলাতে লিখে পাঠাতেন। লগুনের রয়েল দোসাইটিতে, কেমিক্যাল সোসাই-টিতে তাঁর এদেশে-করা বহু গবেষণা প্রকাশিত इरम्रह । এই সব काट्य दृष्टि वांडांनी नर्कांदीव नाम উল্লেখগোগ্য,—আমাদের চক্রভূষণ ভাত্তী আর পুলিনবিহারী স্থর।

তথনকার দিনে মহেন্দ্রলাল সরকার ছিলেন

সেরা ভাজ্ঞার। তাঁর থেয়াল হলো বিলাভের রয়েল ইনষ্টিটিউট বা বৃটিশ এসোসিয়েশন ফর দি এড্ভাঙ্গমেণ্ট অফ সায়েশ এর মত আমাদের দেশেও বৈজ্ঞানিক গ্রেষণা-কেন্দ্র করা দরকার। তাঁর এ থেয়াল চরিভার্থ করতে টাকা দেবে কে? অবশুই রাজদপ্তর নম। তিনি নিজেই প্রচূর অর্থব্যয় ১৮৭৬ সালে ইপ্তিয়ান এসোসিয়েশন ফর দি কাল্টিভেশন্ অফ সায়েশ স্থাপিত করেন। অবশু তাঁর সমসময়ে এই গ্রেষণা-কেন্দ্রে ততটা গ্রেষণা স্ক্র হয়নি। পদার্থবিজ্ঞানে ও রসায়ন শাজে এখানে গ্রেষণা স্ক্র হয়েছে ছাবিলশ বংসর পরে। পরবর্তীকালে অধ্যাপক রামন এখান থেকে গ্রেষণা করে নোবেল পুরস্কার প্রেষ্টেন।

যাহোক, এমনি ভাবে এথানে ধানিক, ওখানে খানিক করেই গবেষণার কেন্দ্র ও গবেষণার প্রবৃত্তি এদেশে গড়ে উঠছিল; কিন্তু তেমন শৃষ্থ-नाबिज इस्म अर्रवाद ऋरवान भावनि। जाधुनिक কালের রসায়ন শিক্ষার ও গবেষণার দিশা দেবার কাল ধীরে ধীরে এগিয়ে এল ১৮৯৭ দালে। আচার্য প্রফুলচন্দ্র গেলেন এডিনবরায় অধ্যাপক ক্রামব্রাউনের কাছ থেকে রসায়নের গবেষণা শিপতে। :৮৮১ সালে তিনি প্রেসিডেন্সী কলেজৈ শিক্ষকতা স্থক করলেন। প্রফুলচন্দ্রেরও আনেক পূর্বে ১৮৭৫ সালে অঘোরনাথ চটোপাধ্যায় এডিনবরায় রসায়ন শিক্ষা করেন। আমাদের তুর্ভাগ্য তাঁর কাছ থেকে আমরা কোন রাণায়নিক শিক্ষার দান পাইনি। তিনি ফিরে এসে অন্ত কাজে ব্রতী হন। যদিও ইতিহাস স্থলে তিনিই হলেন বসায়নশাল্পে প্রথম ছি, এসসি, উপাধিধারী বার্দ্বালী এবং ভার**ীয়ও** বটেন। ১৮৯৪ সাল থেকে বলতে গেলে আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র স্থােগ পেলেন সত্যকার গবেষণা কেন্দ্র গড়ে তুলতে। ১৮৯৬ সালে তাঁর অমর গবেষণা মারকিউরাস নাইট্রাইট প্রস্তৃতি, এশিয়াটিক সোসাই-টির মুখপত্রে প্রকাশিত হয়।

এর পরে বে যুগ এল, ভাতে বেন মরা গাঙে

वान फाकन। चांठार्य श्रेयुत्तरस वह भविधारम আবিষ্ণার করেন—ভারতীয় বদায়নীর ইতিবৃত্ত; পথিবীর রুসায়নের ইতিহাসে যা বিশেষ স্থান অধিকার করে আছে। দে রদায়নের কথা হলো শ্বরণাতীত যগের কথা, বার সাল-তারিখ নিয়ে অ'জও এতি-ছাসিকদের বাকবিততার অন্ত নেই। এই প্রাকৃতিক সম্ভাবে সমৃদ্ধশালিনী ভারতে বিদেশীদের লোভ ও লুঠনের অবধি নেই। সেযুগেও কত রাষ্ট্র পরিবর্তন কালক্রমে ঘটে গেছে। কত সংস্কৃতির ইতিহাস, কত প্রাচীন সংস্কৃতির পদাম লুপ্ত হয়ে গেছে। रेवक्कानिक चारमाठना अरम्भ थ्याक प्रभास्त्र हरम স্থদীর্ঘ অন্ধকার গেছে। তারপর মধ্যকালে যুগ। বথন বিজ্ঞান আলোচনার কোন চিহ্নই আমরা খুঁজে পাই না। এখন এল আবার গবেষণার যুগ, যা গত পঞ্চাশ বছরের ইতিহাস এবং তার মৃলে, পুনরাবৃত্তি করে বলতে হয়— আছেন প্রফুল্লচন্দ্র। তাঁর শিক্ষা প্রতিভাও উৎসাহ নিয়ে ১৯০৪ সালে বিশ্ববিত্যালয়ের শিক্ষা, সংস্কৃতির জন্ম কার্জন কমিশন বসে। বিভিন্ন বিশ্ববিভালয়ে বি, এ, ক্লাসে বিজ্ঞান বিষয়ে অনাদ কোদ পোলা হয়। এবং বিশ্ববিভালয়সমূহে গবেষণা করার উरमाह मिवाब कथा हम। এव चार्म मा गरवर्गा হয়েছিল তা' প্রায়ই ঐ জিওলজিকেল ও বোটানি-কাল সাভেতিই আবদ্ধ ছিল। ১৯১০ সালে শাইমন্দেন মাজাজ কলেজে রদায়নের অধ্যাপক হয়ে আসেন। ভিনি পরে দেরাদূন ও ব্যাকালোরে থেকে ভারতীয় গাছপালায় পাওয়া তার্পিন তেল জাতীয় ও কপূরি জ্বাতীয় পদার্থের অমর

গবেষণা করে গেছেন। এখান থেকে গবেষণা করেই তিনি লগুনের ধরেল সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত হন। তাঁর প্রচেষ্টায় ১৯১৪ সালে ইণ্ডিয়ান সায়েন্স কংগ্রেস স্থাপিত হয়। ১৮৯৪ সাল থেকে বিশ বছরের ভিতর ভারতবর্ষে একটি রসায়নশান্ত্রের গবেষকমগুলী গড়ে উঠেছে এবং ভার সঙ্গে গড়ে উঠেছে ইণ্ডিয়ান কেমিক্যাল সোসাইটি, যার পাঁচিশ বংসর পূর্ণ হল গত বছর, এবং এ বছরের প্রথমে তার রক্ত-ক্ষয়ন্তী উৎসব হলো প্রয়াগে।

১৯২৪ সালে ইণ্ডিয়ান কেমিক্যাল সোপাইটি কলিকাতাম স্থাপিত হয়। কয়েকমাস পরে সমিতির মুখপত্তের প্রথম সংখ্যা প্রকাশিত হয়। ৩১শে জারুয়ারী, ১৯২৫ সালে বিলাতের 'নেচার' পত্রিকা এর সমালোচনা প্রসঙ্গে বলেন, "তেরটি রসায়ন বিষয়ক মৌলিক গবেষণা প্রদক্ষ ইহাতে প্রকাশিত হইয়াছে, তাহার মধ্যে মাত্র একটি ইংরাজ বৈজ্ঞানিকের রচনা। অগ্রগুলিতে ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রদেশের গবেষকদের নাম যুক্ত দেখা বাইতেছে। তের্টির মধ্যে চারিটি মৌলিক প্রবন্ধ কেবলমাত্র কলিকাভার কলেজ অফ সায়ান্স হইতে আসিয়াছে। এবং ইহাই সৃষ্ঠ, কেন না এই প্রতিষ্ঠানটি বহুবৎসর ধরিয়া ভারতে রাসায়নিক গবেষণার মেরুদণ্ড इইয়াছে।" ১৯১৬ সালে কলিকাতা বিশ্ববিভালয় বিজ্ঞান কলেজ প্রতিষ্ঠা করেন এবং প্রফুলচন্দ্র হন তার স্থযোগ্য কর্ণধার। তাঁর শিশু ও প্রশিশু এই কেন্দ্রের গবেষণার সন্মান আঞ্জ রক্ষা করে আসছেন।

শর্করা বিজ্ঞান

(ইন্দ্ৰনাথ)

ফুলে মধু আছে, ফলে মিট রদ আছে—দেই
আদিম যুগ থেকেই মাহ্ব একথা জানে! ইহাতে
কিছুমাত্র বৈচিত্র্য বা বৈশিষ্ট্য নাই—ইহা প্রাণীমাজেরই দহজাত আদবোধের প্রভ্যক্ষ ফল।
কিছু আদিম মানব জানিত না, পদার্থের এই
মিইছ নিজাশিত করা যায় কি উপায়ে। বছকাল
মাহ্ব অভাবস্ট বিবিধ ফলফুলের মিট্রাদ গ্রহণ
করিয়াই পরিত্ত্ত্ত ছিল। এমুগের নিভাব্যবহার্য
বিবিধ প্রকারের চিনি প্রস্তুত্তের প্রাথমিক চেটা
মাত্র পঞ্চলশ শতান্দীর প্রথমভাগে আরম্ভ হইয়াছে।
ধীরে ধীরে শর্করাশিল্পের বিভিন্ন প্রণালী আবিদ্ধৃত
হইয়া ইহা বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে আল বিশেষ
উন্নতি লাভ করিয়াছে। আধুনিক যুগে জীবনের
নানাপ্রকার স্থসভোগ ও তৃত্তিবিধান চিনির উপর

মাহুষের জীবন্যাত্রার প্রয়োজন বছবিধ। नव नव खारनव विकाम अनव नव चाविकारवव करन ষামূৰের নিত্য নৃতন প্রয়োজন সিদ্ধ হইতেছে। পার্বিব স্থসভোগ ও তৃগ্ডিই যদি জীবনের উদ্দেশ্য হয়, ভাহা হইলে মাহুৰ উন্নতির পথে বহদুর অবগ্রসর হইয়াছে, একথা অবশ্য স্বীকার্ব। মাহুব প্রকৃতির শ্ৰেষ্ঠ জীব—জ্ঞানে, বিজ্ঞানে উন্নতি লাভ কৰিয়া মাকুষ ভাহার বছবিধ প্রয়োজনের সমাধান ক্রিয়াছে। কিন্তু মাহুবের বিজ্ঞান মূলত: ক্ট नतार्व नहेश-हेरांव विद्यवन, व्यवशास्त्र ও खन বিচাবের মধ্যেই বিজ্ঞান সীমাবদ্ধ। পদার্থ স্কট্টব মূলরহস্ত প্রকৃতপক্ষে বহস্তই রহিয়া গিয়াছে। প্রকৃতির অতি তৃচ্ছতম পদার্থেরও স্বষ্টবহস্তের মূল তথ্য মানবক্ষানের অভীত। ফুল ফোটে---क्षांठा कूलव नकन विवयन विकान सात्न; कि কি করিয়া ফোটে, কি করিয়া ফুলে সৌরভ বিকাশ হয়, কোথা হইতে কেমনে প্রফুটিত পুলোর অভ্যন্তরে মধু সঞ্চারিত ও সঞ্চিত হয়—বিজ্ঞান এই সব বিষয়ের আহ্বাকিক বৃক্তি ও তথ্যাদি প্রকাশ করিয়াছে। কিছু এই সকল বৈচিত্তোর মূল স্টে-রহশ্র বিষয়ে বিজ্ঞান নীরব বা অল্পট্ট—বলে, ইহা আভাবিক—ইহা প্রফুতির নিয়ম।

যাতা হউক, অভাবস্ট মিটবদের নিজাশন, উৎकर्व माधन ও वावशांत्रिक क्रमान विकारनव সাহায্যে সম্ভব হইয়াছে এবং ভাহার ফলে ৰগতের সুধবাচ্ছন্য বৃদ্ধি পাইয়াছে। বৰ্তমান অধিকাংশ খাছ্য ও পানীয়ই চিনি বাডীত প্ৰস্তুত হইতে পারে না। জীবন্ধগতের পক্ষে চিনির আবশ্বকতাও উপেক্ষণীয় নহে। থাভবিজ্ঞানীরা পরীকা বারা হির করিয়াছেন বে, প্রাণীমাত্তেরই দৈহিক পঠন ও ক্রমবুদ্ধির পক্ষে চিনি একটি चलावचकी इ छेनानान । देश की दवत व्यानमंकित उरम-जीवामध्य चाराविक উত्তाপ वक्काव चन्न চিনির একান্ত প্রয়োজন। উদ্ভিদ্ জগতেও সর্বতা ইহা ন্যাধিক পরিমাণে বভঁমান আছে। উদ্ভিক্ষ থাত্যের মধ্য দিয়া স্বাভাবিক উপায়েই চিনি জীবদেহে সঞ্চারিত হইতেছে এবং প্রভাকে বা भारतात्क कीवरमार हेदाव आधायन मिक हरेएछह । त्यां कथा, नकन श्रकांत्र वर्धनभीन भनार्थ है कोवनो शक्ति । क्या वृद्धित व्यावश्रकीय উপাদান ऋপ हिनि वर्ष्णभान विश्वारह।

থান্ত হিসাবে নানাভাবে চিনি ব্যবহৃত হয়।
চা, কফি প্রভৃতি আধুনিক বৃগের বৈনন্দিন পানীর
চিনি ব্যতীত প্রস্তুত হয় না। বিভিন্ন মিটার প্রস্তুত
ক্রিডে চিনি চাই। সজেল, ইফি, চকোলেট, বিস্কৃট

প্ৰভৃতি থাৰ সামগ্ৰী চিনি ব্যতীত প্ৰস্তুত কৰা মৃত প্রস্তুত্বে উপকরণ হিসাবে সভব হয় না। हिनित गुरशंत चारह। यांठेक्था, चार्यनिक यह-विश्व मिल्लवानिका भक्ता निरत्न छे पत्र निर्ख्यभीन। শক্রা বাণিক্য বত্মান যুগের শ্রেষ্ঠ বাণিক্যের অক্তম। বিভিন্ন দেশে অসংখ্য চিনির কলকার-ধানা স্থাপিত হইয়াছে—অসংখ্য বানিজ্ঞাপোত চিনি वामनानी, वशानिय काटक निरमाकिल वाटक : विनिय वावनारम रम्भविरम्दभव जनःश विक श्रेष्ठ অর্থোপার্জন করিতেছে। কিন্ত ভারতে শর্করা শিলের তেমন উন্নতি হয় নাই--- অভাপি এদেশ নিজ প্রয়োজনের উপযুক্ত পরিমাণ চিনিও প্রস্তুত কবিতে পারে না: চিনির অন্ত আমরা বছলাংশে निर्कत कवि विस्तर्भव आध्नानीव छेलव । भक्ता-नित्त्रत छेवि जिवना शूर्वारमका यर्थने इहेगार्छ এবং নৃত্র অনেক কলকারধানাও স্থাপিত হইতেছে; किस श्रीयानाञ्जल या वह भविषात हिन जातन প্রস্তুত হইতে আরও অনেক দিন লাগিবে। যে দকল অন্তরায় ও প্রতিকুল অবস্থার অন্ত বিভিন্ন শিল্প-বাণিজ্যে আমরা এতকাল উন্নতিলাভ করিতে পারি নাই, তাহা ক্রমে দ্রীভূত হইতেছে। পরাধীনতার অভিশাপ দূর হইয়াছে।

যাহা হউক, আধুনিক যুগের এমন প্রয়োজনীয়
খাদ্যবন্ধর বিষয় সকলেরই কিছু কিছু জান। দরকার।
চিনির মিষ্টবের বিজ্ঞানসম্ভ বিবরণ, প্রকারতেদ
ও সাধারণ তথাদি সম্ভে এই প্রবন্ধে সামার কিছু
আলোচনা করা ঘাইতেতে।

চিনির প্রকারভেদ

মূল উপাদানের ভারতম্যাহ্নদারে নানা প্রকার

চিনি প্রস্তুত হইয়া থাকে। অবশ্য বিভিন্ন রক্ষ

চিনির মধ্যে রাসায়নিক গঠন ও উপাদানের বিভিন্নতা
ভেমন কিছু নাই। কিন্তু মিষ্ট রসাত্মক বে মূলবন্ত হইতে বেরক্ষ চিনি প্রস্তুত হয় ভাহার নিজ্প একটা খাদ, গছ ও মিষ্টুত্বে ভীব্রভাব বৈশিষ্ট্য পরিশক্ষিত হয়। বাহা হউক, বোটাম্টি
চিনিকে প্রধানতঃ তুই প্রকারে ভাগ করা যায়,
উদ্ভিক্ষ ও জাস্তব। উদ্ভিক্ষ চিনি নানা প্রকার—
ইক্, থেকুর, আকা প্রভৃতির রস ও মধু হইডে
এই সকল উদ্ভিক্ষ চিনি প্রস্তুত হইয়া খাকে।
জাস্তব চিনি প্রাণিগণের তৃগ্ধ হইডে প্রস্তুত হয়;
তৃত্তের মধ্যে বে চিনির অংশ বত্তমান থাকে
ভাহাই বৈজ্ঞানিক উপায়ে পৃথক করিয়া এইরুপ
চিনি পাওয়া যায়। ইহাকে তৃগ্ধকাত চিনি বা
'ক্সার অব মিক' বলা হয়।

চিনির বৈশিষ্ট্য

মিইছেই চিনির প্রধান বৈশিষ্টা। কিছ কেবল माज मिडेबाएयुक इंटेलिंग कान वस हिनिष श्रीश হয় না। এমন অনেক রাসায়নিক পদার্থ আছে যাহা মিষ্টত্বের বিচারে চিনির তুল্য, কিন্তু মাছবের रेमनिमन भीवान ७ महत्व लाखाकन वा वावहारव উহার কিছুমাত্র সার্থকতা নাই। বরং উহা বিশেব অনিষ্টকর। বিজ্ঞানীমাত্রেই জানেন 'স্থপার অব लिए नामक बानायनिक भनार्थित चान रवन मिहे. किस खेलाव मिहेरच मुख हरेशा खेलारक हिनिव প্রায়ভ্জ করিতে গেলে মৃত্যু অনিবার্ণ; কারণ উহা একটি ভীত্র বিষ। আমাদের একান্ত পরিচিত নিদে বি ধাত, বৌপাও বাসায়নিক সংবোগে বিষাক্ত পদার্থের সৃষ্টি করে, কিন্তু পদার্থটি অতিশয় স্থমিট। इंशाय नाम 'मिनजात सारे मानानकारे हैं'। आवात ভগ্তত্ব কোন কোন মৃত্তিকা, বাহাকে আমরা থনিক মৃত্তিকা বা গুদিনা নামে অভিহিত করি, ভাহাও विভिन्न दानावनिक श्रीकिकाय विस्मय विदेशानयुक হয়। ইহার স্বাদ মিষ্ট, কিন্তু স্বাস্থ্যের পক্ষে স্পনিষ্ট-কর। এরণ আরও অনেক পদার্থ মিষ্টছ থাকা সত্ত্বেও চিনি নহে; কারণ ইহাতে চিনির নির্দোষ ও খাখ্যদমত ব্যবহারিক গুণ নাই। এই দক্র মিট্ৰ পদাৰ্থকৈ থাতৰ বা খনিজ চিনি নাম দেওয়া ষাইতে পারে। চিনি বলিতে সাধারণতঃ বিভিন্ন

উদ্ভিক্ষ পদাৰ্থ হইতে সংগৃহীত মিটৱনাত্মক বস্তকেই বুঝায়।

বর্তমান যুগে 'দ্যাকারিন' নামক যে অতি তীব্র मिहे भार्थ चाविक्छ इंदेशाइ, तमायन विकारने छैदा একটি পরম বিশ্বয়। কে কবে কল্পনা করিয়াছিল ধে, স্কঠিন নীবস কয়লার মধ্যে এমন গাঢ় মিষ্টত্ব সুকায়িত ছিল! খনি হইতে উভোলিত কঁচা কমলা হইতে থৈজানিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে এই স্যাকারিন নিভাশিত হয়। ইহা আমাদের নিত্য-বাবহার্য চিনি অপেকা ২৫০ গুণ বেশী মিষ্ট। স্যাকারিন মাহুষের শরীরের তেমন অপকার কিছু করে না সভ্য, কিন্তু উহাকে চিনির পরিবর্তে ব্যবহার করাও চলে না: কারণ ইহা যেমন খাদের বৈশিষ্ট্য হেতু রসনাস্থ্যকর নহে, তেমন আবার ইহার মিষ্ট-ত্বের তীব্রতা এত অধিক বে, সামার কিছু বেশী হুইলেই ডিক্ত স্থাদ হুইয়া যায়। বিশেষ সাবধানতার সহিত পরিমাণ বক্ষা করিয়া ব্যবহার করিলে মিষ্ট-चान भा श्वा यात्र। आक्रकान व्यवमाधीया तम्यत्म , দিরাপ প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে স্যাকারিন ব্যবহার কবিয়া থাকেন।

স্যাকারিনকে প্রকৃত প্রস্তাবে উদ্ভিক্ষ চিনি মনে করা হাইতে পারে। প্রাচীন কালের বুকাদি, বন-ক্ষল মাটির তলায় চাপা পড়িয়া ভূগর্ভের চাপ ও তাপের ফলে কয়লায় পরিবর্ত্তিত হইয়াছে, একথা সকলেই জানেন। ঐ সকল উদ্ভিদের মধ্যে যে মিষ্ট-রস বা চিনি ছিল, তাহাই এখন কয়লার মধ্য হইতে পরিবৃত্তিত আকারে স্যাকারিনরূপে আমরা পাইয়া থাকি।

কুত্রিম চিমি

রাসায়নিক উপায়ে ইদানীং কুত্রিম চিনি প্রস্তুত করা সম্ভব ছইয়াছে । ইহা বিজ্ঞানের এক পরমাশ্চর্য ব্যাপার। এই আবিস্থারের ফলে প্রকৃতির স্কটি-রহুক্তের কিঞ্চিৎ আভাস পাওয়া যায়। সাধারণতঃ ম্লান্থ্য প্রকৃতির দান গ্রহণ করিবাই স্কীব্নধারণ করে। প্রকৃতিদেবী আপন থেয়ালে বিভিন্ন রূপ-বসআদ-গন্ধ যুক্ত বিভিন্ন পদার্থ স্থান্ত করিয়াছেন। মাহ্মব
ছিধাহীন চিত্তে প্রয়োজন অহুসারে ঐ সকল স্বভাবস্থান্থ পদার্থ চিরদিন গ্রহণ করিয়া আসিতেছে—
পদার্থের মৌলিক পরিবর্তন এতকাল সম্ভব হয়
নাই। কিন্তু বর্তমান যুগে বিজ্ঞান প্রকৃতিকে জয়
করিতে চলিয়াছে—প্রকৃতিব স্থান্তিকে বিজ্ঞান-বৃদ্ধির
ছারা মাহ্ম্য নবরূপ দান করিতেছে। 'কুত্রিম চিনি'
প্রস্তুত প্রশালীও এই বৈজ্ঞানিক উভ্যমের অক্সভ্য
ফল।

খেতদার জাতীয় পদার্থের গুণ, মৌলিক উপাদান, चान विश्व भक्ता खाडीय नहा। मधना, जाहा, চাউল প্রভৃতি খেতদার জাতীয় পদার্থ। আমর। कानि (य. এগুनि करन प्रवर्गीय नरह-कन मिरन ইহাদের একটা সালা ঘোলাটে সংমিশ্রণ মাত্র হইয়া থাকে। কিন্তু চিনি বা শর্করা জাতীয় সকল পদার্থই জলে গলিয়া যায়। বিজ্ঞান প্রমাণ করিয়াছে, খেত-সারকে অতি সহজেই শর্করায় পরিণত করা যায়। এততভ্রের মধ্যে অতি সামান্তমাত্র মৌলিক পার্থকা বিভাষান। শ্বেতসারে জল দিয়া কিঞ্চিৎ গ্রহকায় সহযোগে উত্তপ্ত করিলে উহা চিনিতে পরিণত হয়। व्यक्तियाणि त्याणामूणि वहेन्नभ :-- नकत्नहे सारमन, কোন বৈত্যার জাতীয় পদার্থ শীত্য জলে মিল্লিড ক্রিয়া ক্রমে উত্তাপ বৃদ্ধি ক্রিলে উহা জলের সহিত মিশিহা জেলী বা মগুবৎ পদার্থের সৃষ্টি হয়। তারপর উত্তাপ বৃদ্ধি করিলেও সাধারণতঃ উহার আর কোন পরিবর্তনিই লক্ষিত হয় না। কিছু অভি সামান্ত পরিমাণ (সাধারণতঃ প্রতি ১০০ খেত্সারে > ভাগ) গন্ধকায় (সালফারিক এসিড) মিশাইয়া উদ্ভাপ দিলে সমস্ত শ্বেতসার চিনিতে রূপাস্তবিত হইয়া যায়। এই চিনির মগুকে উপয়ক্ত প্রক্রিয়ার সাহায্যে বিশুষ্ক করিয়া সাধারণ চিনির কাষ বাবহারযোগাও করা ঘাইতে পারে। পরীকা করিয়া দেখা গিয়াছে, এইরূপ ক্লুজিম চিনি মিষ্টত্বে, সাধারণ গুণাবলীতে, এমন কি রাসায়নিক

বিল্লেষণেও সাধারণ চিনি হইতে কোন অংশে বিভিন্ন নহে।

विरमय भनार्षत्र धरे भोनिक क्रभास्त्र श्रक्षित স্ষ্টেবহস্তের কিছু আভাদ দিতেছে। প্রকৃতিদেবী বিভিন্ন উপাদান সংগ্ৰহ কবিয়া এক অজ্ঞাত নৈপুণোর বলে বিভিন্ন পদার্থ স্বৃষ্টি করিয়াছেন। শেতসার স্বাধীর পরে উহার উপাদানগুলির সহিত ষাবার একটু গন্ধকাম গ্রহণ করিয়া প্রকৃতিদেবী বেন হকৌশলে একটি পৃথক পদার্থ সৃষ্টি করিয়াছেন। বস্তুত:পক্ষে শেতসার ও শর্করা জাতীয় পদার্থ সকলই উদ্ভিজ্ঞ বস্তু; বিভিন্ন উদ্ভিদের মৃত্তিকা হইতে রদগ্রহণের প্রণালী ও ক্ষমতা একরণ নহে। এই বিভিন্নতার জন্ম উদ্ভিদদেহে মৃত্তিকার বিভিন্ন উপাদান সংগৃহীত ও প্রিশুদ্ধ হইয়া বিভিন্ন বস্তুর স্ষ্টি হইয়া থাকে। বিভিন্ন উদ্ভিদের বিভিন্নরূপ थाश्च-छेनामान श्रहराय अनामी নানাত্রণ উদ্ভিদ্জাত পদার্থের স্প্রীভূত কারণ ৷

যাহা হউক, বভুমান যুগে এইরূপ কুত্রিম উপায়ে চিনি প্রস্তুত করিয়া বহু দেশ চিনির প্রয়োজন মিটাইয়াছে। আলু একটি শ্বেতদার জাতীয় পদার্থ। কোন কোন দেশে এই আলু হইতে ক্লবিম উপায়ে প্রচুর পরিমাণে চিনি উৎপন্ন হইয়া থাকে। সিদ্ধ আৰু শীতল জ্বলে মণ্ড করিয়া সাল্ফু।রিক এসিড (১:১০০) মিশাইয়া উত্তাপ দিলে একপ্রকার বিশেষ মণ্ড প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই মণ্ডই চিনি। এই চিনির মণ্ড মধুর তরলাংশের মত সহজে দানাযুক (কেলাসিত) হয় না-এই বিষয়ে স্বভাবজাত তরল মধু-চিনিও এই ক্লঞ্জিম আলু-চিনির মধ্যে বিশেষ সাদৃত্য পরিদৃষ্ট হয়। অত্যাক্ত विश्राय এই कृष्टिय चानू-िहिन चिविक्त नांशायन চিনির গুণসম্পন। ইউরোপের কোন কোন দেশে এইরণ মালু-চিনি প্রচুব পরিমাণে প্রস্তুত হয়; কিন্তু ইহা সাধারণ চিনির ছান অধিকার করিতে পারে নাই এবং দেভাবে ব্যবস্তুত্ত হয় না। ইহাকে

চিনির গাঢ় ক্রতিম সরবং বলা ঘাইতে পারে। মন্ত প্রান্তত করিবার জন্ত এই ক্রতিম চিনির মণ্ড প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে। পচন ক্রিয়ার সাহায্যে ইহা হইতে মন্ত প্রস্তুত হয়।

মছ প্রস্তুত করা ছাড়াও এই ক্লমে আপু-চিনির
মও ফরাসী দেশে নানাবিধ মিন্তুসামগ্রী প্রস্তুত করবার জক্ত ব্যবহাত হইতেছে। ইহার মূল্য সাধারণ
চিনি অপেকা অনেক কম, স্তুরাং মিন্তান বিক্রেডাগণ ইহা ব্যবহার করিয়া প্রচুম লাভবান হয়। এই
মও হইতে মদ্য প্রস্তুত্তের প্রণালীও সহজ্প এবং অল্ল
ব্যয়সাপেক; স্তুরাং এই মহা অসভব সন্তা দরে
বিক্রীত হয়। এই কারণেই ফরাসী দেশে মন্তু এত
সন্তা এবং এত অধিক প্রচলিত। বৃটিশ
সামাজ্যের কোন দেশে এইরপ আলু বা অক্তকোন
শেতসার জাতীয় পদার্থ হইতে ক্লমে চিনি প্রস্তুত্ত

বর্তমানে এই কৃত্রিম চিনি প্রস্তুত-প্রণালী ক্রমে এতদ্ব অগ্রসর ইইয়াছে খে, কাপজ, ছিন্নবস্ত্র, কাঠের ওঁড়া প্রভৃতিকেও উপরোক্ত রাসামনিক উপায়ে চিনিতে পরিণত করা ইইতেছে। এই সকল পদার্থ প্রকৃত ও বিশুদ্ধ খেতসার জাতীয় নহে; এইজ্য গদ্ধকায় মিশ্রিত করিয়া ইহাদিগকে কিছু বেশী সময় উত্তাপ দিতে হয়। মনে হয়, এরূপ ক্ষেত্রে রাগায়নিক কার্য ছইটি হুরে সম্পন্ন হইয়া থাকে—প্রথমে কাগজ ইত্যাদি রূপাস্তরিত হইয়া শুদ্ধ খেতসার জাতীয় পদার্থে পরিণত হয় এবং পরে ঐ খেতসার কৃত্রিম চিনিতে পরিবৃত্তিত ইইয়া যায়। যাহা ইউক, এরূপ উপায়েও কোন কোন দেশে চিনি প্রস্তুত ইইতেছে; কিছু উহা সাধারণ ব্যবহারের উপযোগী চিনিরূপে গণ্য নহে।

জাকা-চিনি

বিশুদ্ধ আকাফল ভাগিলে কথন কথন তক্সধ্যে সালা সালা দানা দৃষ্ট হয়, ইহাই স্বভাবজাভ আকা-চিনি (স্থাার স্বব গ্রেপ্স্)। আকা হইডে নাধারণতঃ চিনি প্রস্তুত হয় না, কারণ উহা নিকাশন করা বিশেষ কইনাধ্য ও অত্যন্ত ব্যয়সাপেক। স্ত্তরাং নাধারণ ব্যবহারের পক্ষে ইহার মূল্য পড়ে অত্যধিক। আকা-চিনি বা গ্রেপ-স্থার সর্বাপেকা বিশুদ্ধ চিনি এবং ইহার স্থান ও গুণ যথেষ্ট বেশী। প্রাক্ষাফল নাধারণতঃ ফলরুপেই ব্যবহৃত হয়। গুদ্ধ প্রাক্ষাফল বৃদ্ধনি স্থারী হয় এবং পুষ্টিকর খাছারপে ইহা প্রচুব পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া খাকে। আক্র, কিন্মিন, মনাকা প্রভৃতি প্রাক্ষাফলের বিভিন্ন রূপ।

আকাষণ বিশেষ প্রক্রিয়ার সাহায়ে পচাইলে প্রথমতঃ এক প্রকার মৃত্ মত প্রস্তুত হয়; কিন্তু পচন ক্রিয়া দীর্ঘকাল স্থায়ী হইলে একপ্রকার অমরস মৃক্ত মতা প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহাকে বলা হয় ভিনিপার। প্রাশ্চাত্য দেশের বন্ধন কার্যে ভিনিপার প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্তুত হয়। প্রস্তুত্পক্ষে উহা বিশেষ প্রণালীমতে প্রস্তুত এক প্রকার মন্ত ব্যতীত আর কিছুই নহে। আমাদের দেশে প্রাচীনকাল হইতেই আয়ুর্বেদমতে তাক্ষাবিষ্ট প্রস্তুত করিয়া বলকারক ঔষধর্মপে ব্যবহারের ব্যবস্থা আছে। ইহা মন্ত্রুপ্রশক্ষার একটি ভেজস্কর ঔষধ।

মধু-চিনি

মৌমাছিরা ফুল হইতে বিন্দু বিন্দু মধু আহরণ করিয়া আশ্র উপায়ে মৌচাকে সঞ্চর করিয়া রাথে। মৌমাছি প্রথমে ফুলের অভ্যন্তর মধুষলী হইতে মধু সংগ্রহ করিয়া মুখমধ্যে রক্ষা করে এবং মৌচাকে ফিরিয়া হুকৌশলে ঐ সংগৃহীত মধু মৌচাকে সঞ্চর করে। মৌনাক হইতে আমরা যে মধু পাই তাহা ফুলের মভাবস্ট মধু হইতে কিছু বিভিন্ন। ইহাতে মনে হয়, মৌমাছিরা ফুলের মধু যখন সংগ্রহ করে, ডেখন উহাদের ম্থনিংস্ত লালা মিল্লিভ হইয়া মভাবদাত মধুর কিছু বিকৃতি ঘটে। আবার বিভিন্ন স্থানের মধুর বিভিন্ন স্থানর মধুর বিভিন্ন স্থানর মধুর বিভিন্ন স্থান মধুর বিভিন্ন স্থান মধুর বিভিন্ন স্থান মধুর বিভিন্ন স্থান হইবে ইহা অব্য বিচিন্ন নহে। কোন্

কোন স্থানের মৌচাকের মধু পান করিয়া বমন ও পির:পীড়ার লক্ষণ প্রকাশ পাইতে কেখা পিয়াছে। বলা বাছল্য, ইছা মধুর নিজস্ব কোন দোষ নহে। যে বুক্ষের পূজা হইতে ঐ মধু সংগৃহীত হইয়াছে উহা ভাহারই কোন বিযাক্ত রস বা অপর কোন রূপ বিষ্ক্রিয়ার ফল।

যাহা হউক, মোচাক হইতে সংগৃহীত মধু উন্মুক্ত পাত্রে কিছু দিন রাধিয়া দিলে উহা ক্রমে ঘনীভৃত হইতে থাকে। এই পরিবর্তনের ম্থ্য কারণ, মধুর মধ্যম্ব চিনির ভাগ ক্র্যালোক ও বায়্র সংস্পর্দে বাভাবিক উপায়ে পৃথক হইতে থাকে। কিছু দিন পরে ঐ ঘনীভৃত মধু বস্ত্রথণ্ডের মধ্যে রাধিয়া ছাঁকিলে উহার তরল অংশ বাহির হইয়া য়য় এবং বস্ত্রখণ্ডের মধ্যে কঠিন দানাযুক্ত চিনি পাওয়া বায়। এই ভাবে সংগৃহীত মধু-চিনি বিভদ্ধ নহে; ইহাতে পৃস্পরেপু ও নানারূপ রঙীণ উদ্ভিক্ষ পদার্থ মিল্লিত থাকে। ক্রবণ-প্রণালীর সাহায়ে ঐ সকল পদার্থ পৃথক করিয়া ফেলিলে বিভদ্ধ বর্ণহীন মধু-চিনি পাওয়া বায়। আক্রা-চিনি ও মধু-চিনির মধ্যে বিশেষ কোন রাসায়নিক পার্থক্য লক্ষিত হয় না।

ঘনীভূত মধুর কঠিন অংশ চিনিরূপে পৃথক করিয়া লটলে যে অধ্তরল পদার্থ নির্গত হয় বাসায়নিক বিশ্লেয়ণে ভাহাও চিনি বলিয়াই প্রতিপন্ন হইয়াছে। এই অংশের একমাত্র বিশেষত্ব -**এই यে, टेहा महत्व मानाव পরিণত হয় না** —নতুবা এতত্বভয়ের মধ্যে মূলত: কোন **প্র**ভেদ नारे। फेडरबरे बन ७ भारतीय वा 'इंडे' मःरवारभ পচনক্রিয়ার রাসায়নিক মজে পরিণত হয়। মধুর মধ্যে চিনির সকল গুণই বর্তমান-মানব দেহের রক্ষোপধোগী ভাপস্টি, भिहेष প্রভৃতি সকল বিষয়েই মধু চিনির তুলা; অবশ্ব মধুব কিছু অভিবিক্ত ঔবধ-গুণও আছে। **এहेक्क चायूर्वरम विक्रि '** अव्यथ অহণানরণে মধু ব্যবহৃত হয়। বাহা হউক, মোটাম্টি হিসাবে মধুকে পুপামধ্যে সঞ্জাত অভাব-

জাত বিশুদ্ধ ও স্বাস্থ তরল চিনিই বলা হাইতে এরপ স্থমিট রদ প্রেচুর পরিমাণে পাওয়া হায়।
পারে। বেজবরস অধির উত্তাপে উপরক্ষরণে গাচ কবিয়া

সাধারণ চিনি

থেজুবরস হইতেও চিনি প্রস্তত হইয়া থাকে। ইহার উৎপাদন প্রণালী আমাদের দেশে বছকাল হই-তেই প্রচলিত আছে। থেজুবগাছের অগ্রভাগ কাটিয়া

বেজুববস অধিব উত্তাপে উপযুক্তরূপে গাঢ় করিয়া . পেজুরগুড় প্রস্তুত হয়; ক্রমে উহা বিশেষ অবস্থাতে দানাযুক্ত হইতে থাকে। ইহাব ভবলাংশ পৃথক করিয়া ফেলিলে দানাদার খেজুরী-চিলি পাওয়া যায়। এই-क्रण माधावन छेनाव श्राप्त छात्र कि कि कि नागरह वर्षयुक्त इहेशा थारकः। श्वारम् ७ शक्त हेहारक हेकू-हिनि অপেকা উৎকৃষ্ট বদা ঘাইতে পারে। তাল গাছের বস হইতেও একপ্ৰকার গুড প্ৰস্নত হয়। এই তালগুড়ও থেজুরগুড়ের ক্রায় একই উপায়ে গাঢ় করিয়া তৈয়ারী করা হয়। বলদেশ, মাজাঞ প্রভৃতি প্রদেশে প্রচুর পরিমাণে তালের গুড় প্রস্তুত করিয়া বত লোক জীবিকার্জন করিয়া খাকে। ভাৰতড় সহজে দানাযুক্ত হয় না; স্তরাং ইহার চিনি প্রস্তুত করা স্থকটিন। কিন্তু কোন বিশেষ উপায়ে ভালের গুড হইতে ভালমিঞ্জি ভৈয়ারী কর। হইয়া থাকে। ভালমিশ্রি খাসকাশের পক্ষে विस्थव उनकारी विनश शरबंद शविभारत विक्रीफ বাজারের সাধারণ মিঞা ইকু-চিনিকে भगारेश स्कोगल वड़ वड़ मानायुक कठिन জমাট অবস্থায় পরিণত করিয়া প্রস্তুত করা হইয়া থাকে।

"ছই-একটি ছাড়া অধিকাংশ বাঙালীর ছেলেই বিজ্ঞান পড়ে, ডোডাপাণীর মত মৃথস্থ করিয়া পরীক্ষা-গৃহে সেগুলি কোনমতে লিখিয়া পরীক্ষা পাশ করিবার উদ্দেশ্যে মাত্র। এক কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রতি বংসর ৬ হাজার ছেলে আই. এস-সি., ২ হাজার ছাত্র বি. এস-সি. ও ৪০০ ছেলে এম. এস-সি. পরীক্ষা লেং—ইহাদের মধ্যে শভকরা কেন, হাজারকরা একজনও পরবর্তী কালে বিজ্ঞান আলোচনা করে কিনা সন্দেহ। বাঙালীর চিত্তবৃত্তির এই নিয়াক্ষণ কৈয়েই আমাতে ব্যথিত করিয়া ভূলিয়াছে।" আচার্য্য প্রাকৃত্ততা।

নৃতত্ত্বের পরিচয়

শ্ৰীকান্তি পাকড়াশী

সাধাংণভাবে নৃতত্ত্বে সঠিক পরিচয় ব্যাপক-ভাবে শিক্ষার্থীসমাজে মাজো হয়নি। একটা ভাস। ভাদা ধারণামাত্রই রয়েছে। এই ধারণার ফলে সাধারণ শিক্ষার্থীরা নৃতত্ত্বের উপযুক্ত জ্ঞান অর্জন করার প্রয়োজন মোটেই বোঝেন না। এই অম্পষ্ট ধারণার জত্যেই আবার নৃতত্ত্বের অহধ্যানে মনোযোগী পড়ুश পাওয়া মৃক্ষিল। নৃত তের প্রতি স্বাভাবিক ঝোঁক আমাদের মধ্যে ধুব কম, কারণ নৃতত্ত্বের প্রয়োজনীয়তা সহজে শিক্ষা-জগতে অল প্রচার ও শিক্ষাবিদদের দায়িখহীন অবহেলা, নৃতত্ত্বের বৈজ্ঞানিক অমুধ্যান বভূমানে चामारनत रमरण এक क्छ त्राष्टीत मरधारे मीमांवक হয়ে রয়েছে। প্রচুরভাবে শিক্ষার্থীরা নৃতত্ত্বের গ্ৰেষণায় আগ্ৰহশীল হয়ে ওঠেনি এখনও, কারণ নৃতত্ব সম্বন্ধে তাদের জ্ঞান অসম্পূর্ণ।

এই অসম্পূর্ণ জ্ঞানের প্রতিক্রিয়ায় এই বিখাসই এখন বেশ চালু যে, নৃতত্ত্ব কতকগুলি কৌত্হলী ঘটনাবলীরই এক সকলন মাত্র, বেখানে বিভিন্ন বিদেশীয় (exotic) মানবগোষ্ঠার গঠনাকৃতি, ভাববিখাস ইত্যাদি লিপিবজ্ব করা হয়। সভ্য জীবনের পথে এই সমন্ত বিদেশীয় মানবগোষ্ঠার স্বাভাবিক উপস্থিতি যে একধরণের আনক্ষমনক উপলক্ষ সে চিস্তাপ্ত বেশ জোরালো; কিছ আসল ঘটনা হচ্ছে যে, আমাদের দেশে নৃতত্ত্বের প্রকৃত পরিচয় আক্রো অস্পাই। নৃতত্ত্বের প্রকৃত পরিচয় আক্রো অস্পাই। নৃতত্ত্বের প্রকৃত পরিচয় আক্রো অস্পাই। নৃতত্ত্বের প্রকৃত্বপূর্ণ বার্থকরী দৃষ্টিভংগীর ঘ্যায়থ চর্চা ব্যাপক্তাবে স্কৃত্বয়ের প্রয়েজন এখনপ্ত বিভ্যমান। আন্তরিকভাবে নৃতত্ত্বের অস্থ্যান ও গবেষণা বত সানে অনিবার্থ হয়ে উঠেছে, দেশের প্রতিদিনের বিভিন্ন প্রকৃত্বর শামাজিক সমস্ভার সমাধানে।

ন্তবের প্রাথমিক ও সর্বপ্রধান দৃষ্টিভংগী হথন মাহুষের অভীত ও বিশেষকরে বর্তমান জীবনের অহুধ্যানে উৎকর্ষ লাভ করছে তথন বর্তমান অবস্থায় নৃতবের সম্পূর্ণ ও প্রকৃত পরিচয় পাওয়া অত্যাবশ্যক।

নৃতত্ত যে কতকগুলি ঘটণারই সংকলন মাত্র, এই ধারণা সাধারণভাবে চালু থাকলেও এই **मःक्नात्व উপাদানগুলির স্পষ্ট ব্যাখ্যান কিন্ত** সে চলতি ধারণাতে নেই। স্তরাং নৃভত্তের বিভিন্ন সংস্থিতির পুরোপুরি জ্ঞান পেতে হলে এই বিজ্ঞানশান্তের প্রাথমিক জ্ঞান স্বার আগে পাওয়া প্রয়োজন। এই প্রারম্ভিক জ্ঞানার্জনের স্কু থেকেই এই সভ্যতা বুঝতে হবে যে, সামাজিক ক্ৰমিক গতিবিধিৰ স্ত্ৰ নিধারণে নৃতত্ত্বের বিজ্ঞান-সম্মত গবেষণা ও অধ্যয়ন এক অন্ততম গুৰুত্বপূৰ্ণ পছা। সামাজিক পরিবতনি ও অহবতনের প্রতিক্রিয়ায় মাহুষ কিভাবে ও কোন পথে সমাজের নানান্তবে প্রভাবাধিত হচ্ছে সে গবেষণার উঠেছে নৃতত্ত্বের বৈজ্ঞানিক মুসভিত্তিই গড়ে দৃষ্টিভংগীর ওপর। সমাজের অসমান শুরবিক্যাসের भाश्यक्षित रेमनियन कीवरनत्र नवरहस्य नीरहत्र ধারাবাহিকতায় বৈচিত্র্য ও বৈশিষ্ট্যগুলি নৃতত্ত্বের অহুসন্ধানী দৃষ্টিতেই বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয় উপাদান হিসাবে গুরুত্ব লাভ করেছে। এই অহসন্ধানে 'দভা'ও 'অদভা' জীবনধাতার অস্তদ পিকটা ব্ৰে নেওয়ার গভীর প্রচেষ্টাও বয়েছে। সমাজের বিবর্ডনে এই সম্পর্ক কিভাবে পরিবর্ডিত হয় সে বৈজ্ঞানিক गरवंषभा छ নৃতদ্বের **अञ्**धारन अरबाकनीय जान निस्तरक्।

নৃতত্ত্বের পবেষণায় ষেহেতু মাছ্যের শারীরিক

গঠনাকৃতির বিবতনি ও বৃদ্ধি এবং প্রকৃতির সংগে মামুবের লড়াই ও কুতকার্য হওয়ার ধারাবাহিক ইতিহাস অহুধ্যান করা হয় সে কারণে নুড্ড বিজ্ঞানশাস্থাদির মধ্যে বে এক দায়িত্বপূর্ণ স্থান मावी कबरू भारत छ। वमारे वास्ना। विकानिक पृष्ठिङः शीत विनष्ठे श्रीकारण नृष्ठाच्य मान करमरे সাধারণ শিকার্থীমহলে এক আলোড়ন তুলছে ক্রমে क्रम। विकारनत विक्रिन्न भाषा উপশাशांत গবেষণা ও অহুধ্যান বহুদিন থেকেই পৃথক পৃথক পথে **उ**९वर्ष माञ আসছে বটে: বিস্ত করে এ কথা মনে বাধা উচিত যে, নৃতত্ত্বে বিশেষ গবেষণা ও অমুধ্যান অক্যাক্ত বিজ্ঞানশাল্পের ব্যাপক-চর্চার মধ্যেই অবকৃদ্ধ হয়েছিল বছদিন। বিখ্যাত বিবর্ত ন্বাদের প্রসাবের পরেই নৃতত্ত্বে বিশেষস্থান জীববিজ্ঞানে নিদিষ্ট হয়েছিল। বতুমানে অক্সাগ্ত বৈজ্ঞানিক অনুধাশনের সংগে নৃতত্ত্বে প্রকৃত পার্থক্য নৃতত্ত্বে বিশেষ অধ্যয়নের ব্যাপকতায় সহজেই পরিষ্কার হয়ে যাচ্ছে। সম্পূর্ণ আলাদা এক বিজ্ঞান-শাস্ত্র হিদাবে তাই নৃতত্ত্বের গুরুত্ব ও দায়িত্ব বেড়েই গিয়েছে।

নৃতত্বের বিশেষ অহংগানের ক্রমোরতিতে সমস্ত পুরোনো ধারণা বদলে গেল গুরুত্বভাবে। এই অহংগানে শারীরিক নৃতত্বের বিজ্ঞানীরা প্রাথমেই সন্মুখীন হলেন সে দব শবচ্ছেদবিস্থাবিশারদদের যারা শতাব্দী ধরে শরীরের বিভিন্ন স্থল ও স্থল গঠনাকৃতি নিয়ে গবেষণা করে আসছেন গভীরভাবে। অস্তাদিকে আবার শারীর ৪ মনোবিজ্ঞানীরা ষ্ণাক্রমে শারীরিক কার্যক্ষমতা ও মন নিয়ে অহসদ্ধান করে আসছেন বছদিন। স্থতরাং এক্ষেত্রে নৃতত্বের বিশেষ গবেষণা কতথানি প্রভাব বিভার করে তা বোঝা দরকার। অস্তান্ত বিজ্ঞানীদের সংগে নৃত্ববিদদের সম্পর্ক কতথানি প্রভাকভাবে সত্য সে বিচারের প্রয়োজনও এক্ষেত্রে আছে। শবছেদ-বিভার, শারীর ও মনোবিজ্ঞানের বিজ্ঞানীদের শস্তাবীবাহী অন্ত্র্থান ও গ্রেষণার গুরুত্বপূর্ণ অব-

দানের পরেও নৃতত্ত্বর বৈজ্ঞানিক অহুধ্যান সাধারণ জ্ঞানার্জনে কতথানি প্রকৃত সাহায্য দিতে পারে সে বিচারের ওপরেই স্বস্ময় নির্ভর করছে নৃতত্ত্বের আপন সন্তার গুরুত্ব ও কার্যকারিতা।

এই विठादबंटे वाका राष्ट्र त. नुष्ठत्वत अष्ट्रधान ও গবেষণা এবং শবচ্ছেদবিভাব, শারীর ও মনো-বিজ্ঞানের অমুধ্যান ও গবেষণার মধ্যে প্রচুর মৌলিক পার্থক্য রয়েছে যার জ্ঞে নৃতত্ত্বিদদের এক পুথক স্থান পণ্ডিতস্থাকে স্মাদ্র লাভ করেছে। প্রধানতঃ মাহুষের শরীর ও মনের সমস্ত বিশেষ লক্ষণযুক্ত গঠনাকৃতি ও কার্যক্রম নিয়েই শবচ্ছেদবিত্যাবিদদের এবং শারীর ও মনোবিজ্ঞানের বিজ্ঞানীদের গবেষণা ও অধ্যয়ন। এই অধ্যয়নে নগণ্য পার্থকাগুলি হয়, একেবারেই অগ্রাহ্ম করা হয় নতুবা দেগুলি কোন विटमय वर्षशैन विटमयब हिमादव अनिधान कता हम সময় সময়। এখানে কোন পরিষ্কার দৃষ্টিভংগী এই পার্থকাগুলি নিখুঁতভাবে বিচাব করার কাবে পাওয়া যায় না। মরফোলজিক্যাল, গঠনতাত্ত্বিক শারীর-ও মনোবিজ্ঞানগত দৃষ্টিকোণ থেকে ব্যক্তিগত শহীর ও মনের উপস্থিতি ও কার্যক্ষমতার ওপরে সমস্ত বিশেষ মনোযোগই উপরোক্ত গবেষণার বিশেষ অংগ। এখন এই পার্থকাগুলি কোন বিশেষ বিজ্ঞানীমহলে গুরুত্বহীন ও অকার্যকরী হতে পারে; কিছ এই পার্থকা গুলিই আবার ব্রুসময় বহু সমস্তার সমাধানে একান্ত প্রয়োজনীয়। এই প্রয়োজনীয়তাব মান নৃতত্ত্ব গ্ৰেষণায় বছল প্রিমাণে সমৃদ্ধি লাভ करत्राह्य ।

নৃতত্ত্বর বিজ্ঞানীদের দৃষ্টিতে ব্যক্তিবিশেষকে
সবসময় জাতীয় অথবা সামাজিক গোগ্ঠীর এক সাধারণ সভ্য হিসাবেই বিচার করা হয়। নৃতত্ত্বর
গবেষণায় সমবায় বা গোগ্ঠী সীবনের গুরুত্ত্ব ব্যাজিবিশেষের প্রাথাকে সবসময় যে গভীর প্রভার বিভার
করে সে বিষয়বস্তর বিচারই করতে হয় ব্যাপকভাবে।
সমষ্টিগত জীবনের সম্বেত কার্যক্রনাগই নৃতত্ত্বের
বৈক্রানিক অন্ধ্যানের প্রয়োজনীয় উপাদান।

সমবার জীবনের গুরুত্ব বোঝবার ও বোঝাবার দারিছই নৃতক্ষের চরম দারিছ। এখন বছ ব্যক্তির মধ্যে পার্থকাগুলির পরিসর ও সীমানিধরিণ করা ও ব্যক্তিবিশেষের নির্দিষ্ট সমবায়-জীবনের সমন্ত বিশেষ গুণ নিরুপণ করার কাজই নৃতত্ত্বের অক্সতম এক প্রধান দায়িছ। নৃতত্ত্বের বিভিন্ন সংস্থিতিতে শরীরব্যবচ্ছেদবিত্তা বিষয়ক বিশেষ গুণগুলি, শারীর-বিজ্ঞানস্ত কার্যাস্থ্যাান ও মানসিক প্রতিক্রিয়াগুলি বিজ্ঞানস্থত পথে অমুষ্ঠান ও বিশ্লেষণ করে দেখা হয়।

স্থতবাং এই অবস্থায় নৃতত্ত্বে বিজ্ঞানসন্মত প্রসার সহৰেই অৱাৰিত করতে হবে কল্যাণের জন্তে। নৃতত্ব মাবার একক বিজ্ঞানশান্ত্র হিসাবে মাহুবের স্বাকীন উন্নতি সাধন করতে পারে না, কারণ ব্যক্তিবিশেষের দৈহিক গঠনাকুতির শातीत । मताविखात्मत उपकृष्ट कात्मत शाहर्षह নৃতত্ত্বে মূল উপাদানগুলি আবো উৎকর্ব লাভ করেছে। ব্যক্তিবিশেষের শরীর ও মনের বৈজ্ঞানিক গবেষণায় পাওয়া জ্ঞানের ওপর ভিত্তি করে পুতত্ববিদরা এক জীবনের সীমা ছাড়িয়ে সমবায় জীবনের ব্যাপকতায় তাদের গবেষণা ও অধায়নের পথ ঠিক করে নিয়েছেন। সমবাধ-জীবনের উন্নত-ভর বিকাশের পথে ব্যক্তিবিশেষের প্রভাব কোন পথে কতথানি পরিবর্তন আনতে পারে বা এনেচে দে বিশেষ অমুধ্যানের দায়িত্ব নৃতত্ত্বে নিখুঁত গবেষণার ফলে পাওয়া সম্ভব।

কিন্ত একথা সব সময় মনে রাখতে হবে বে,
সমবার-জীবনের সকল কার্বকলাপই হচ্ছে নৃতত্ত্বের
বৈজ্ঞানিক অন্থ্যানের প্রাথমিক ভিত্তি। ব্যক্তি
বিশেষের উপন্থিতি এখানে গৌণ। সমবার
জীবনের পরিসর সমাজের কোন তবে কতথানি
ব্যাপক সে বিশেষ গবেষণার দায়িত্তও নৃতত্ত্বিদ্দের। স্থতরাং সমাজ শৃত্থলার মূল ধারাটি বৃরত্তে
হলে নৃতত্ত্বের বিজ্ঞানসম্মত দৃষ্টিভংগী একাত্তভাবে অনুসরণ করতেই হবে। স্মাক্ষ বিবত্তনের

পাটোশনকি তাই আৰু নৃত্ত্বের পর্বাপ্ত বৈজ্ঞানিক অবদানের কল্যাণেই পাওরা সন্তব। ব্যক্তিবিশেবের উপস্থিতি সমবায়-জীবনে এক সাধারণ সভ্য হিসাবেই গণ্য করা হয় নৃত্ত্বের অন্ত্র্ধ্যানে। সমবায়-জীবনের সকল সভ্যের মিলিত কার্বকলাপের নিশ্চিত কারণ ও ধারা তুইয়ের বিচার বিশ্লেষণাই নৃত্ত্ববিদদের প্রধান কর্ত্তর্য। সামাজিক সমবায় জীবন গঠনের সংগে ব্যক্তিবিশেষের ডিক্টিবিউশন বা বন্টনের অস্তর্সক্রিক উপস্কৃত্তাবে উপলব্ধি করাও নৃত্ত্বের দায়িত।

वाकिवित्मरवव अञ्चात्म मात्रीवविकानविष्या তাঁদের বিশেষ দৃষ্টিভংগী নিয়ে সে ব্যক্তির শারীরিক विभृष्यमाञ्जनि भरवर्षा करत (मर्थन । भक्तास्वरत ঐ সমন্ত বিশৃথকার মূলকারণ অফুসন্ধান নৃতত্ববিদ-দের গবেষণা। অভাধিক পরিশ্রমে মারুষের হৃদ-পিণ্ডের স্বাভাবিক কার্যকলাপে যে ব্যতিক্রম जामरवरे तम कान भावीवविकानवितरमव विकान-সমত দিল্লাস্তে ৰথাৰথভাবে আমরা পাই সন্দেহ নাই; কিন্তু যে সামাজিক অবস্থার চাপে সমবায় OF জীবনের প্রত্যেক **সভ্যের** কঠিন পরিশ্রম করতেই হয় সে বাত্তব শ্ববস্থার প্রভাকতা বিচার করাই হলো নৃতত্ববিদদের অক্তম প্রধান গবেষণা। আবার ব্যক্তিবিশেষের বৃদ্ধিবৃত্তি অথবা মনোবৃত্তিগত আচরণ মনস্তব-विमरमय अष्ट्रशास्त शतिकाय स्वाया यात्र निक्व; কিছ বে জাতীয় অথবা সামাজিক অবস্থার বাধ্য-তাম সমবার জীবনের আচরণ সমষ্টিগভভাবে গড়ে উঠছে সে অবস্থার বিচার বিশ্লেষণই নৃভত্তেব প্রধান লক্ষ্য। হতরাং বোঝা বাচ্ছে বে, জীব-বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাধার মূল উপাদানগুলির বিজ্ঞানসমত অমুধ্যান নৃতব্বেরই বিশেষ দৃষ্টিভংগী নিয়ে আরম্ভ করতে হয়। সমাজ ও সামাজিক উপযুক্ত গবেষণাই दथन नृख्याद মুলভিত্তি সে অবস্থার সমাজ সম্পর্কীর সমত বিঞান শাল্পের প্রার্থিক ক্লানার্জনে নৃতত্ত্বে মৌলিক

উপাদান গুলির মনোহোগী অন্ধ্যান একান্তভাবেই অপরিচার্য।

জাতীয় অথবা সামাজিক সমবায়-জীবনে বে कान वाकि माधावन **এक म**छा हिमादबरे गएए अर्फ এবং সমবায়-জীবনের বিবর্তনে আচরণও করে এই সভা হওয়ার দায়িছে। বাক্ষিবিশেষের শারীবিক গঠন পূর্বপুরুষের ধারাবাহিকভায় ও জীবনধারণের विरमय व्यवहात व्यक्कात जर्फ ७८६। এशान একথা মনে বাধা প্রয়োজন ছে, সামাজিক অবস্থার खगदारे भवीदाव विভिন्न कार्यक्रमां शंकीवडादा निर्ভत करत नव नमय। এই कातर्पाष्टे एवं कनर्माधी একমাত্র মাংসাহারের ওপর আপন অভিকৃতি মাফিক অথবা প্রয়োজনের চাপে জীবনধারণ করে তাদের भारोदिक कार्यक्नाभ, मञ्जि **आ**हादाद अभद मण्युर्न ভাবে নির্ভরশীল জনগোষ্ঠীর শারীরিক কার্যকলাপ থেকে বিভিন্ন হবেই অথবা বিপরীত দিকে একই অবস্থার মধ্যে বিভিন্ন জাতীয়গোষ্ঠীর লালন-পালন সম্ভব করে তুললে ভাদের শারীরিক আচরণে সাদৃশ্য সব সময়েই আমরা পাব।

নৃতত্ত্বে প্রয়োজনীয়তা আবো বেশী করে অহভব করতে হয় যথন শবচ্ছেদ্বিভায়, শারীর ও মনোবিজ্ঞানের মূলধারাটি অহুসরণ করা বায়। এই अञ्चलकारनद करनहे त्वादा वाद तक वाकि-বিশেষের ওপরই নির্ভর করে ঐ সমন্ত বিজ্ঞানশাল্পের বিষয়ীভূত ঘটনাগুলির গবেষণা ও অধ্যয়ন সম্পূর্ণ করতে হয়। এ অধ্যয়ন সম্পূর্ণভাবে নৃতাত্ত্বিক দৃষ্টিবজিত, কারণ ব্যক্তিবিশেষকে এককভাবে পৃথক করা এবং সামাজিক ও জাতীয় প্রভাব অপ্রকৃতভাবে বর্জন করে গঠন ও কার্যকলাপের ব্যতিক্রমন্ধনিত সমস্থাগুলি সাধারণ স্কাকারে व्यकान करा इट्टे बारूमानिकडार महर। मूनछः **শামাজিক** বিষয়ীভূকগুলির षर्धाति, द्यम व्यर्थ देनिष्ठिक कीवतन, সমराध-कीवतनद नामाक्रिक সংগঠনে, ধর্ম সম্পর্কীয় ধাবণা ও বুদ্ধিতে এই উপবোক প্রচেষ্টা একেবারেই অচল। ব্যক্তি-

বিশেষের অহ্বধ্যানে সে ব্যক্তির সমবায়-জীবনের অক্সান্ত সভ্যের বিচার সম্পূর্ণ হয় না আর হতেও পারে না। উপরস্ক সমবায় জীবনের বিভিন্ন সংস্থিতির এক বিজ্ঞানসন্মত অহ্বধ্যান সাধারণভাবে সে সমবায়-জীবনের সকল সভ্যের বিবিধ কার্য-কলাপের ওপর কিছু আলোকপাত করেই। ব্যক্তিবিশেষের অহ্বধ্যানে সমবায়-জীবনের প্রকৃত অবস্থাও পরিস্কার করে বোঝা বায় না। এই কারণেই নৃতত্ত্বিদ্বপণ সমবায়-জীবনের অহ্বধ্যানে অধিকতর আগ্রহনীল।

মনতত্ত্বিদগণ স্থানিপুণ শিল্পস্থীর প্রেরণা হিসাবে মানসিক কার্যপ্রক্রিয়ার অফুদ্বান করেন। যদিও এই কাৰ্যপ্ৰক্ৰিয়া স্বজায়গাতেই মৌলিকভাবে এकरे धरानंत, किन्द এरे शक्षेत्र कारक এरे व्यर्थरे পরিষার হয়ে ওঠে যে, শিল্পীই একমাত্র স্ষ্টেকারক हिमार्व खांधां अध्य लाख नार्त्र ना. कांत्र ए কোন দ্ময়ে সামাজিক ও সাংস্কৃতিক প্রভাব গভীবভাবে শিল্পীর মনে শিল্পস্থার প্রেরণায় গুণগত পরিবর্তন আনতে পারে এবং এই পরিবর্তনের প্রতিকিয়ায় আদে কোন স্থনিপুণ শিল্পষ্টির প্রেরণা হয়ত আসতে নাও পারে। পারিপার্শিক অবস্থার চাপে মনের প্রতিক্রিয়া কোন পথে ও কোন অবস্থায় স্ষ্টিকারককে স্বভাবত:ই আলোড়িত করে সে বাস্তব অবস্থার অমুধ্যান নৃতত্ত্বে কর্তব্য। ঐতিহাগত সংস্কৃতির প্রভাবও এঅবস্থায় গুরুত্বপূর্ব অংশ নিয়ন্ত্রিত করে, মনে রাথা দরকার। এই সংস্কৃতির বিভিন্ন সংশ্বিতির স্পষ্টোপলি মাহবের সাংস্কৃতিক প্রগতির রূপ কোনমতেই বোঝা বায় না বলে নৃতত্ত্বিদগণ সংস্কৃতির সাধারণ ও বিশেষ জ্ঞান সাধারণ শিক্ষার্থী মহলে প্রসারিত করতে তৎপর। যেহেতু পারিপার্শিক বান্তব অবস্থা, ঐতিহ্যত প্রভাব, অর্থনৈতিক গঠন ও স্বাভাবিক প্রয়োগে সমবায়-জীবনের বৃদ্ধিভার সমবেত বিকাশ ও প্রসার সভ্য হরে ওঠে, সে কারণে সমাঞ ও মাছবের বে কোন অছখ্যানে এই সমস্ত উপবোক

প্রাথমিক বিষয়ের পরিকার জ্ঞান থাকা অভ্যাবশ্রক।
প্রাথমিক জ্ঞানার্জনের বিজ্ঞানসম্মত পদা নৃতত্ত্বর
গবেষণায় ও অহ্ধ্যানে পরিকার হয়ে উঠেছে সাধারণ
শিক্ষার্থীদের কল্যে।

এখন যে সম্ভ অর্থনীতিবিদ অর্থনৈতিক কার্বপ্রক্রিয়া ব্যাখ্যা ও বিচার করতে চেষ্টা করেন ভাদের সামাজিক গোগীর অধ্যয়ন নিথুতভাবে করতেই হবে, কারণ ব্যক্তিবিশেষের উপস্থিতি এখানে প্রেণ। সামাজিক গঠনের যে কোন অধ্যয়নে ব্যক্তিবিশেষের উপস্থিতি প্রধান নয় বরং সামাজিক ममवाय-जीवत्नत विविध कार्यक्ना नहे तम अधायत्नत मुन উপাদান। সামাজিক গঠন রীভাাহবায়ী অফুধাান করা সম্ভব। সে সংগঠনের বিভিন্ন অংশের নিকট সংযোগ সম্বন্ধে মৌলিক ধারণাগুলিও নিথুতভাবে বিশ্লেষণ করে দেখা সম্ভব, নৃতত্ত্বের বিজ্ঞানসম্মত দৃষ্টি-ভংগী নিয়ে। একক ও সমবায়-দ্বীবনে এই সংগঠনের প্রচণ্ড শক্তিসম্পন্ন প্রভাবের অমুধ্যান নৃতত্ত্বিদদের অক্তম প্রধান অংগ। সামাজিক সংগঠনের বিভিন্ন সংশ্বিতিতে মাতৃষ কোন পথে ও কিংকম कार्यक्लार्भ जाभन मखाँछै वाँहिए। वाशांव हारे। করছে প্রকৃতির সংগে স্বাভাবিক সংগ্রামে, সে তথ্য নৃতত্ত্বই স্বৃত্পয়োগে প্রণিধান করা সহজ। সমাল-প্ৰগতিৰ যে নিজম্ব এক শক্তি ব্যেছে সে সভাভার অমুসন্ধান নুভত্ববিদের বৈজ্ঞানিক বিচার বিশ্লেষণে পরিকারভাবে করা যায়। উন্নতির প্রচেষ্টা ও সমষ্টিগত প্রগতির প্রয়োজনীয়তা সমাজের অগ্রগতি অব্যাহত রেখেছে। কিন্ত স্মষ্টি-জীবন থেকে ব্যক্তিগত স্বাৰ্থ ক্তথানি বিচ্ছির থাকতে পারে সে বিচারও এথানে আবশ্রক। मयात्मव मयश्र गठनेहा वाक्तिवित्मवत्र व्यथात्म रशास्त्राद ८ हो। जुडख्वित्मव धर्म नव वदः ममध সমাজের প্রভাব ব্যক্তিগত জীবনে কি ধরণের পরিবর্তন ও পরিবর্ধন আনে সে বাস্তব অধ্যয়নই হচ্ছে নৃতত্বের মূল ব্রত।

ভাষাভত্তবিদ্যা ভাষার গঠন ও প্রণালী নিয়ে

व्यश्वम करवन। ভाষায় প্রকাশ করার আদর্শ. শারীরিক প্রক্রিয়ান্তনিত স্থর ও শস্ত্রের পরি-বর্তনগুলি, ভাষা মার্ডত মানসিক অবস্থার উপস্থিতি ও অর্থ পরিবর্তনের স্বাভাবিক বান্তব কারণ ইত্যাদি সমন্তই ভাষাতত্ত্বিদের অমুখানে প্রধান ও গুরুত্বপূর্ণ। স্বর বা শব্দের অভিব্যক্তিতে ও নিয়ন্ত্রণে শরীরের কোন কোন অংশের প্রত্যক সংযোগ যে অত্যাবশ্রক সে সভাতা ভাষাতত্ত্তিদদের বৈজ্ঞানিক অনুধানে আমরা পাই। ভাষার প্রসারে সামাজিক সংস্থিতিটা কিন্তু নৃতত্ত্ববিদরা অধায়ন করেন। দৈনন্দিন জীবনে কথাবার্ডা ও মনের ভাব প্রকাশের এক গুরুত্বপূর্ণ উপায় হিসাবেই ভাষার প্রয়োজন নৃতত্ত্বিদদের আরুট করেছে এই ভাষাগত বিবিধ তথ্যের অনুসন্ধানে। ভাষা ও সংস্কৃতির পরম্পরের অস্তর্গ পর্কটি নৃতত্ত্বিদরা বুঝতে ও বোঝাতে চেষ্টা করেন গভীরভাবে। সংস্কৃতির প্রদার সংবৃক্ণ ভাষার অনিবার্য প্রয়োজনীয়তা নৃতত্ববিদদের সচেষ্ট করে তুলেছে বিভিন্ন গোষ্ঠীর মধ্যে সংস্কৃতিগত সম্পর্কটা বিজ্ঞান-সমত দৃষ্টিভংগী নিয়ে বিচার-বিশ্লেষণ করার কাজে। ভাষার মিল অমুযারী বিভিন্ন গোণ্ঠীর শ্রেণীবিভাগ সম্ভব হয়েছে নৃতবের নিখুত অমুধ্যান ও প্রবেষণায়। ভাষার প্রসার ও পরিদর অফুদন্ধানে ভিন্ন ভিন্ন গোলীকীবনের মধ্যে একটা সভাকারের মিল থুঁছে পাওয়া সম্ভব এই গবেষণায়। সংস্কৃতির প্রদার এই পথেই উপলব্ধি করা সহন। নৃতত্বিদদের অহুধ্যানে ভাষা ও সংস্কৃতির নিকট সম্পর্কটাই অকাতম প্রধান বিষয়।

ব্যক্তিবিশেষের সংগে অপর সভ্যের সম্পর্ক বান্তব অবস্থায় বিচার করতে উত্যোগী হলে পর বে সমাজে দে বাদ করে দে সমাজেরই গতিবিধির প্রতি জোরালো নজর রাগতেই হবে। বে কোন অবস্থাতে ব্যক্তিবিশেষকে আমরা এক বিচ্ছিন্ন অংশ বা ইউনিট হিসাবে বিচার করতে পারিনা। ব্যক্তিবিশেষের বিচার ভার সামাজিক যোজনার মধ্যেই সম্পূর্ণ করতে হবে। সমাজ-জীবনের গভি
চূড়ান্তভাবে নিয়ন্ত্রণ করছে এমন কোন প্রাক্তত ক্রে
বাত্তব অবস্থায় পাওয়া সম্ভব কিনা ভাও এই সংগ্রে
সাধারণ সমাজ-সম্বনীয় বীকৃত তথ্যের ওপর ভিত্তি
করেই অন্থ্যান করতে হবে। একক জীবনের
গঠন ও অভিব্যক্তির সংগ্রে সমাজ-সম্বনীয় বিবিধ
ভথ্যের যে নিকট সংযোগ রয়েছে সে বিচারও
এখানে অভ্যাবশুক। সমাজ-জীবনের সমষ্ট্রিগত
প্রভাব এককজীবনের পূর্ণ বিকাশের পথে যে
আবশ্রকীয় গঠনমূলক সাহায্য করে সে প্রভাবের
গুণগত গ্রেষণা নৃত্ত্রের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভংগীর
সাহায়েই সম্ভব।

এই প্রকারের বৈজ্ঞানিক অমুসদ্ধানে বাস্তবে দৃষ্ট ঘটনাবলীর অস্তর্গসম্পর্কই প্রধান। সমাজের প্রত্যক্ষ প্রভাবেই ব্যক্তিবিশেষের জীবন গড়ে ওঠে। এই কারণেই কোন শিশুগোণ্ডীর উন্নতিতে তাদের জাতীয় জন্ম, পিতামাতার অর্থনৈতিক জীবন ও অক্তলতা সমন্তই গভীরভাবে অধ্যয়ন করতে হবে। এই প্রত্যক্ষ কারণগুলির পরস্পর কার্যপ্রালীর জ্ঞানই আমাদের শারীরিক উন্নতি নিয়ন্ত্রণের ক্ষমতা সহজ্ঞ করে তোলে। সমষ্টিগত জীবনের উপযুক্ত অবস্থা নিশ্চর করে ইন্ধিত করার ক্ষমতাও এই জ্ঞানোপলন্ধিতে পাওয়া সন্তব।

একথা অবস্থাই স্বীকার করতে হবে বে, সমন্ত অপরিহার্থ সামাজিক তথ্যাদি সমাজের বিভিন্ন সমস্তার সমাধানে একাস্কভাবেই প্রযোজনীয়।

ममाब ও मामाबिक कीवत्म वाख्य व्यवहात विवार প্রভাব কিভাবে পরিবর্তনগুলি অলজ্বনীয় করে তোলে দে গুৰুত্বপূৰ্ণ গবেষণা এই তথ্যাদিবই উপযুক্ত চর্চায় উৎকর্ষ লাভ করে। সমান-শৃথালার বিভিন্ন অবস্থাতে মানবগোণ্ডীর বিবিধ কার্যকলাপের এক বিজ্ঞানগমত অধ্যয়নই নৃতত্ত্বে চরম লক্ষ্য। नमारकत नीइन्छरत्र चानिय मानवरनाश्चीत विस्थव জীবনধারার বৈজ্ঞানিক অহ্ধ্যান নৃতত্ত্বের বৈশিষ্ট্য वांहित्व त्रत्थरक कीवविकात्त्र भविमत्त्र। कीव-বিজ্ঞানের অভাভ শাখার প্রয়োজনীয় গবেষণার क्लाक्टलव উপयुक्त माहावा नित्य नृত्य जानन গবেষণার পথ দৃচ্ করে তুলছে সাধারণভাবে। আঞ আমাদের দেশে নৃতত্ত্বের ব্যাপক অধ্যয়ন চালু করতেই হবে, নইলে জনসংখ্যার এক বিশেষ অংশ নানাভাবে বিশুঝনতার স্বাভাবিক কারণগুলি প্রকট करत जुनरवरे मिरन मिरन 'मडा'-भाष्ट्ररवत्र निकर्ड-সম্পর্কের জটিলভায়। দেশের সমগ্র জন-গোটীর মধ্যে আদিম মানবগোষ্ঠী বেশ একটু গুৰুত্বপূৰ্ণ স্থান निय वात्र चार्छ। 'मडा'-भाष्ट्रायत मःरा चानिम-মাহুষের সংযোগ প্রতিদিনই স্বাভাবিক হয়ে স্থাসছে এবং সে সংগে সামাজিক সমস্তাও বেড়ে বাচ্ছে ভীষণ ভাবে। এই সমস্তা সমাধানে নৃতত্ত্বের হার্চ প্রয়োগ অপরিহার্য বলেই সাধারণ শিক্ষার্থী মহলে মৃ-বিজ্ঞানের উপযুক্ত অধ্যয়ন বাধ্যতামূলক করতেই হবে আৰু।

বিজ্ঞান সম্বন্ধে কয়েকটি ভ্রাপ্ত ধারণা

শ্ৰীপ্ৰবাসজীবন চৌধুরী

বিজ্ঞান সম্বন্ধে সাধারণতঃ কয়েকটি ভাস্ত ধারণা আনেকেই পোষণ করেন। বিজ্ঞান-দর্শন বলিয়া যে একটি নৃতন দর্শন-শাখা গঠিত হয়েছে, দে ভাস্ত ধারণগুলি দূর করা তাহার কাজ। এক্ষণে আমরা কয়েকটি ভাস্ত ধারণা লইয়া কিঞ্চিং আলোচনা করিব।

১। একটি ভূল ধারণা এই ষে, বিজ্ঞান জড়-भार्थिक करश्कृति स्मीमक क्लार मयष्टि मरन करत । অনেক বিজ্ঞানবিদ যাহার। বিজ্ঞান-দর্শন সম্বন্ধে চিস্তা করেন না অথচ বিজ্ঞানকে সাধারণের জন্য সরল করিতে চাহেন এমনিভাবে কথা বলেন বে, সকলের এই মনে হয় যে. একটি যে কোন বস্তুর যথার্থতা কতক গুলি কণাসমষ্টি মাত্র। অথচ এই সকল কণা (বেমন ইলেক্ট্রন, পজিউন ইত্যাদি) বস্তুর গুণা-বলী বর্জিত ও বিমৃত'; ইহাদের দ্বারা কোন বস্তুর মৃত গুণাবলী সম্পূর্ণ ব্যাখ্যাত হইতে পারে না। বেমন হাইডোজেন ও অক্সিজেন কণিকাদের মধ্যে জ্বীয় গুণ নাই: ইহাদের সংমিশ্রণে জ্বের জ্বীয় ভাব কিরপে জন্ম? স্বতরাং একদল দার্শনিক वलन (य. हे सिय्धां श्रेष्ट्रीय श्रेष्ट्री महिन्छ बस्त मकनहें পত্য, বিজ্ঞান বর্ণিত বিমৃত বস্তু সকল সভ্য নয়। বিজ্ঞান প্রকৃতিকে বুণা দ্বিপণ্ডিত করে যখন সে मुख्य बुख मुक्टमात्र कार्या हिमाद्य निख्य क्यारमञ् উপস্থাপিত করে। কিন্তু আমরা বলিব যে, বিজ্ঞানের विकास धरे नामिन धक्रि सास भावनात छेनत প্রতিষ্ঠিত। কারণ বিজ্ঞান কখনও বলে না বে, অণু-পরমাণু দ্বারা জড় জগতের সমস্ত গুণ বৈচিত্র্য यााधार हरेट भारत। विकास ख्रु हेरारे वरन বে. এই জগতের অনেকগুলিই গুণ বিশ্লেষণ করা नाम्र अवः हेहारमय मृत्न करमकृष्टि स्मीनिक वश्वकृशा

বিভিন্ন পা ওয়া যাহাদের সমাবেশে জাগতিক বস্তুর উদ্ভব হয়। কি করিয়া এমন হয় এবং ইহার অন্তান্ত কি কি কারণ থাকিতে পারে তাহা বিজ্ঞান জানে না এবং এ विषय किছ बटन ना। कांत्रण हेहा पर्णात्न विषयी-कुछ । पर्मन वर्ल य, क्लान वञ्जत छेलामान कात्रण-हे তাহার সমগ্র কারণ নয়, উপাদানগুলির সংমিশ্রণের ফলে करम्कि नृजन श्वरनद উদ্ভব হয়, यেश्वनिद সম্পূর্ণ ব্যাখ্যা সম্ভব নয়। বিজ্ঞান জগৎ বৈচিত্র্যকে অণু-পরমাণুর সহিত একীকরণ করে না, ইহা ভুধু দেখায় যে, বস্তুর করেকটি গুণ ও প্রকৃতি অণু-পর-মাণুর সাহায্যে বৃঝিতে পারা যায়। বিজ্ঞান ইন্দ্রিয়-গ্রাহ গুণাবলীকে অগ্রাহ্য করিতে বা গৌণ মনে क्रिंडि भारत ना, कांत्रग छाहारमत উপরই ইहा প্রতিষ্ঠিত। স্থতরাং কণাগুলিকে মুখ্য বা অধিকতর সত্য মনে করিতে পারে না, তাহাদের স্থান ইন্দ্রিয়-গ্রাহ্য বস্তর (বেমন কাঠ, লোহা, মাটি) উপরে नम् । विकान-पर्मन विख्यात्मव महिक वार्था करत এবং ইহা ৰিজ্ঞানের বক্তব্যকে বিশদভাবে সাধা-রণের সম্মুখে রাখে। স্করাং ইহা বিজ্ঞান সম্বন্ধ এই তুল ধারণাটি, (যাহা আমরা এক্ষণে আলোচনা করিলাম) দূর করিতে চেষ্টা করে।

২। আর একটি ভূল-ধারণা এই যে, বিজ্ঞান

যাহা সরল বা প্রাথমিক তাহাকেই সত্যতম মনে

করে। যেমন পদার্থ, গতি ও সংখ্যা, ইহারা

লগতের মূলে,—এমন কথা অনেকে বিজ্ঞানসমত

মনে করেন। কিন্তু তাহা নহে। বিজ্ঞান ইহা

সমর্থন করে না এবং ইহা সত্যও নয়। কারণ
পদার্থ, গতি বা সংখ্যা ইহাদের মধ্যে কোনটিই

ব্রথার্থরূপে সরল বা প্রাথমিক নহে। ইহাদের

সরলতা আপাত এবং ভাহার কারণ শুধু এই বে, আমরা এগুলিকে বিশ্লেষণ না করিয়। এমনিই সম্ভষ্ট থাকি। প্রকৃতপকে ইহার। জটিল। विनार्क हे सियुधाक खनावनीय नाना मः मिल्लन বোঝায়, গতিকে বিশ্লেষণ করিলে স্থান ও কাল এ উপনীত হইতে হয় এবং সংখ্যাও কোন একটি প্রাথমিক সংজ্ঞা নয়। স্থতরাং ইহা ভূল যে, জগৎ পদার্থ মাত্র, বা গতির ক্রীড়া বা সংখ্যা হইতে উদ্ভত। কণাগুলি প্রাথমিক বন্ধ হইতে পারে, কিন্তু ভাহারাই সব নয়, কারণ ভাহাদের নানারপ সম্বন্ধ ও সমাবেশ কেন হয় ভাহাও विद्वा। উপদান कावगरे यव नग्र: मार्ननिक মতে রূপকারণ নিমিত্ত কারণ ও শেষ কারণ বা ভোক্তা কারণও আছে। শেষের ছই প্রকার বিজ্ঞানে গৌণ কারণকে মনে বিতীয়টি, (রাপকারণ) অবশ্য স্বীকার্য। ष्पर्थ क्राञ्जनित्र नियुगावनी वासाय, जाहाता कि निग्रत्य विक्रन्छ व्यवः कि निग्रत्य हरता। अनार्थ ও তাহাদের রূপ লইয়াই জগৎ এবং দেইজয় ইহাদের মধ্য কোন একটিকে প্রধান মনে করা ভুগ। ইহারা প্রত্যেকেই পরম সত্যের একটি দিক বা অংশ, এবং সেইজন্ম আংশিক সতা। পরম সভ্য এই পরিদুখ্যমান মৃত জগৎ, অন্ত সমস্তই हेहारक विश्विष्ठां विश्व

০। অনেকে মনে করেন বিজ্ঞানে কোন প্রশ্নের একেবারে সঠিক উত্তর পাওয়া যায়, ইহাতে ভূল বা সন্দেহের অবকাশ থাকে না। স্বভরাং তাঁহারা বিজ্ঞানের কোন তথ্য, বা নিয়মকে অভ্রান্ত মনে করেন। কিন্তু বিজ্ঞান তাহা মনে করে না। কারণ এই বে বিজ্ঞান ইহা পরীক্ষামূলক। কোন একটি বিষয় সহক্ষে বৈজ্ঞানিক জ্ঞানলাভ করিতে হইলে ভাহাকে বার বার লক্ষ্য করিতে হইবে এবং ভাহার মাপজাক করিতে হইবে। প্রভিবারের মাপ

একেবারে এক হয় না, কারণ কোন বস্তুই একেবারে অপরিবত নীয় হয় না এবং পরীক্ষকের মাপিবার অল্পবিশ্বর ভূলচুকও হয়। হতরাং অনেকগুলির মাপ ফলের মধ্যক লইতে হয় এবং ইহাকেই বথার্থ মাপ বলা হয়। অথচ এই সংখ্যাটি হয়তো কোনবারই পাওয়া যায় নাই। বেমন কোন একটি বস্তব ভার कानिए इरेल चानकश्रीन भरीका कतिए हम। जाशामित कन श्वाका श्व 8'२>७, 8'२०२, 8'>०, ৪'২৩১, এবং তাহাদের মধ্যক ৪'২০৯। এই গড়-পড়তা মাপ ফলের উপর নির্ভর করিয়াই বৈজ্ঞানিক নিয়ম বা হুত্রগুলি তৈরী হয়। হুতরাং ভাহার। रि अदिवादि कि काश वना हरन ना। এ ছाড़ा আরও একটি কথা আছে। বিজ্ঞানের হত্তেগুলি যেমন পরীকামূলক তেমনি আবার তাহা আমাদের কতগুলি পূর্বপ্রতিজ্ঞা-নির্ভর। যেমন গতি-বিজ্ঞানের ममल निषमावनीरे जामारमय जान-कारनय धायणाय ওপর প্রতিষ্ঠিত। সেইগুলি পরিবর্তিত হইলেই নিয়মগুলিও পরিবৃতিত হইবে। এবং আমাদের ত্যায়ের ও গণিতের নিয়মগুলিও বিজ্ঞানের নিয়ম-গুলির আধার ভূমি। স্থতরাং দেখা যায় যে विकान একদিকে যেমন ইক্রিয়গমা গুণাবলীর উপর প্রতিষ্টিত, অপরদিকে মানব মন্তিক্বে কয়েকটি ভিত্তিমূলক প্রাথমিক ধারণার উপরও নির্ভরশীল। ইহার ধ্রুবন্ধ ও সার্থকতা সন্দেহাতীত নহে। সেই জন্ম বিজ্ঞানকে অন্ধভাবে মানিয়া না লইয়া ভাহাকে বিচার করিয়া বুঝিতে চেষ্টা করা উচিত। বিঞান-क्रमेन विकारनद श्रकृष्टि, উৎপত্তি ও मौमा निर्फाण করিতে যত্নবান। যেমন সাহিত্যের সমালোচনার প্রয়োজন হয় তেমনি বিজ্ঞানেরও সমালোচনা षावश्रक। विकान-पर्यन এই नमारमाहनाई करत এবং ইহাতে বিজ্ঞানের ও দর্শনের উভয়েরই উপকার হয়।

তেজন্ত্রিয়া

এিচিত্তরঞ্জন দাশগুল

উনবিংশ শতান্দীর শেষভাগে ব্যবহারিক পদার্থ-বিজ্ঞানের যে কয়টি আশ্চর্যজনক আবিষ্কার দেখা গেছে, তার ভিতর প্রথম ও প্রধান স্থান অধিকার করেছে পদার্থের 'তেজক্রিয়া'। এই তেজ্ক্রিয়া খুব অল্প কয়েকটি পদার্থের ভিতরই দেখা যায়। ১৮৯৬ দালে বিখ্যাত ফরাসী বৈজ্ঞানিক হেনুরী ব্যাকারেল **८** एवर एक त्या प्राप्त प्राप्त के प्र के प्राप्त के प्र के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप পদার্থ এক অন্তত বৈশিষ্ট্যের অধিকারী অর্থাৎ কাছাকাছি স্থাপিত কোন ফটোগ্রাফীর প্লেটকে আপনাথেকেই এবা সক্ৰিয় করে তোলে। কোন তড়িংযুক্ত পদার্থ বদি ইউরেনিয়াম ধাতুর কাছে রাখা যায় ভাহলে দেখা যাবে যে, পদার্বটি তড়িৎ বিহীন হয়ে গেছে। এথেকে স্বতঃই এটা মনে হবে বে. ইউরেনিয়াম থেকে নিশ্চয়ই এমন কিছু নিৰ্গত হচ্ছে ৰাদ্বারা তড়িংযুক্ত পদাৰ্থটি এই ঘটনার নিশুডিৎ হয়ে বাছে। নতুন অৰ্থাৎ তেজক্ৰিয়া পদার্থের বৈশিষ্ট্য আবিছত হলো। পরে দেখা পেল যে, তথু इेडेटवनिवाम नय, ब्लावियाम नाटम व्याव अकि ছুম্মাণ্য ধাতুরও এই বৈশিষ্ট্য আছে। ব্যাকারেলের এই আবিষারের প্রায় হু'বছর পরে করাসী বৈজ্ঞানিক কুরী-দম্পতি দেখতে পেলেন বে. পিচব্লেণ্ড নামক এক প্রকার পদার্থে এই বৈশিষ্টা অতাধিক পরিমাণে বিভামান। পিচত্ত্রেণ্ডকে রাদায়নিক প্রক্রিয়া ধারা বছভাগে विভক্ত करत्र छात्रा मिथलान रव, এই বৈশিষ্ট্য श्व আৰু পরিমাণ স্থানে আবদ্ধ এবং এই অল্প পরিমাণ সক্ৰিয় অংশকে পুনৱায় বাসায়নিক বিভাগ দাবা তাঁৰা অতি সামান্ত অংশ পেলেন যাব তেজক্ৰিয়া বভান্ত অধিক। এই সামাগ্ত সক্রিয় অংশের

নাম দেওয়া হলো 'রেডিয়াম'। কুরী-দম্পতি অবিশ্বাসা পরিশ্রম বক্ষের অধাবসায করে কয়েক টন পিচব্লেগু থেকে মাত্র কয়েক গ্রেণ বেডিয়াম বা'ব করতে সমর্থ হয়েছিলেন। এই বেডিয়ামের বর্তমান মূল্য অত্যম্ভ অধিক। পরবর্তী কয়েক বংসরে তেজক্রিয়া সম্বন্ধে অমুশীলন করে বহু প্রয়োজনীয় তথা পাওয়া গেছে এবং এই সমন্ত ज्यामि विठाव-विविध्ना करत ১৯०० माल वामाब-ফোর্ড ও সন্ধি তেজন্ধিয় পদার্থের "স্বতক্ত ক্ষয়" নামক প্রতিপাল্যের অবতারণা করেন। প্রতিপাগ অমুসারে তেজব্ধিয় পদার্থের পরমাণুর কেন্দ্রিকগুলি আপনা থেকেই ক্ষয় প্রাপ্ত হচ্ছে। তেজ-ক্রিয় পদার্থের পরমাণুগুলি এতই ক্ষণস্থায়ী ও ভদুর যে, কালক্ষেপের সঙ্গে এর কেন্দ্রিকগুলি অবধি ভেলে পড়ে এবং যেটা একসময়ে ইউবেনিয়াম কেন্দ্রিক বলে দেখা গেছে, কিছু সময় পরে নানারকম পরিবর্তনের ভিতর দিয়ে সেটা ভেকে সীসার পরমাণুর কেব্রিকে পরিণত হচ্ছে।

তেজজ্ঞিয় পদার্থের এই রূপাস্তর মৃহুতে ঘটে না; নির্দিষ্ট ধারাবাহিক স্তবে এর রূপাস্তর হয়। এই রূপাস্তর হবার সময় এই পদার্থ থেকে তিনরকম রশ্মির উদ্ভব ঘটে, যাদের নাম দেওয়া হয়েছে আনফা, বিটা ও গামা-রশ্মি।

গোড়াতে কোন বাচবিচার না করেই এদের প্রত্যেককে রশ্মি বল। হয়েছিল, কারণ পূর্ব-রশ্মির মত এরা প্রত্যেকেই থানিকটা পুরু হাওরা, ধাতব পদার্থ বা অন্ত কোন পদার্থ ভেদ করে বেরিয়ে আসতে পারে। কিছু পরে পরীক্ষাভারা এদের পরিচয় পাওয়া গিয়েছে। এটা সকলেরই জানা ছিল বে, ভড়িৎসম্পন্ন ধাবমান

কোন কণার গতিবেগ চুম্বক শক্তির হারা ভিরম্থী করা যায়। বিচ্যাৎসম্পন্ন কণাটির ধনাত্মক কিংবা ঋণাত্মক বিদ্যুতের উপর নির্ভর করবে, কোনদিকে চৌৰকক্ষেত্ৰের গতিপথ चुत्रद्य । কণাটির অবস্থান এবং কোনদিক থেকে কণাগুলি স্থাসছে জানতে পারলেই ধনাত্মক কিংবা ঋণাত্মক কণা-अनि क्वांनितक पूत्रत का महत्वह तमा यात्र। তেল্পক্তিয় পদার্থ থেকে নির্গত বিভিন্ন রশ্মি চৌম্বক-ক্ষেত্রের ভিতর দিয়ে পারিয়ে এরপ পরীকা করে দেখা গেছে যে, আল্ফা-রশ্মি ধনাত্মক বিছাৎবাহী ক্তুৰ কণ। দ্বারা গঠিত এবং বীটা-রশ্মি ঋাণাত্মক বিছ্যাৎবাহী কুদ্ৰ কণা দ্বারা গঠিত। কিন্তু বডটা সম্ভব শক্তিশালী চুম্বকশক্তি প্রয়োগ করেও গামা-রশ্মির পতিপথের কোন পরিবর্তন করা গেল না। গামা-বৃশ্মি চম্বকশক্তিকে সম্পূর্ণ অগ্রাহ্য করে বে পথে আস্ছিল সোঞা সেই পথেই বেরিয়ে গেল। এই ব্যাপার থেকে বিজ্ঞানীরা সিদ্ধাত্ত ক্রলেন যে, গামা-রশ্মি কোনরপু কণা ছারা গঠিত নয় অথবা কণাৰাৱা গঠিত হলেও তা কোনৰূপ विद्यारवाही नव वर्षार मन्त्रुर्ग निखिष्टि । भरत प्रथा গেছে, প্রথম সিদ্ধান্তটাই ঠিক অর্থাৎ গামা-রশ্মি কোনরপ কণা ধারা গঠিত নয়।

আল্কা-কণাঃ—বেহেতু আল্ফা-রশ্মি ধনাত্মক কণা বারা গঠিত সেহেতু তাদের সাধারণতঃ আল্ফা-কণা বলে অভিহিত করা হয়। ১৯০৯ সালে রালারকোর্ড ও রয়েভ্স্ এই আল্ফা-কণাকে কমাগত খ্ব পাতলা একটি কাঁচের পর্দার (১ মিলিমিটারের ১০০ ভাঙ্গের একভাগ প্রক্র) ভিতর দিয়ে পাঠিয়ে একটি কুঠুরীর ভিতর ঢোকাতে লাগলেন। বেখানে থেকে কণাগুলির বেরিয়ে যাবার উপায় ছিল না—অনেকটা ইত্রধরা কলের মতা। এই প্রক্রিয়া বেশ খানিকটা সময় চালাবার পর দেখা গেল, কুঠুরীতে আল্ফা-কণা ক্যাব্রেত হবার পরিবত্তে ক্যায়েত হয়েছে হিলিয়াম গ্যাস, বেটা হাইজোকেনের পরেই সবচেয়ে সরল

গ্যাস। এই পরীক্ষা ছারা বোঝা গেল বে, ধনাত্মক বিদ্যাৎবাহী জাল্ফা-কণা হিলিয়ম পরমাণুর কেন্দ্রিক ছাড়া আর কিছুই নয়। আলফা-কণা ধনাত্মক বিদ্যাৎবাহী বলে কুঠুরীর দেওয়াল থেকে ঝনাত্মক বিদ্যাৎবাহী ইলেকট্রনকে নিজেদের দিকে আকর্ষণ করেছে এবং দুয়ে মিলে সম্পূর্ণ হিলিয়াম পরমাণুতে পরিণত হয়েছে।

আলৃফা-কণা অপরিমিত গতি নিম্নে ছোটে।
কি ধরণের তেজ্বন্তিয় পদার্থ থেকে এরা
বিকিরিত হচ্ছে তার উপর এদের গতি নির্ভর
করে। থোরিয়াম সি-ড্যাস্ (Thorium C')
থেকে নির্গত সবচেয়ে ফ্রন্ডগতি আল্ফা-কণার গতি
সেকেণ্ডে ১২,৮০০ মাইল এবং স্বচাইতে ক্ষ
গতিসম্পন্ন আল্ফা-কণা বা ইউরেনিয়াম ১ থেকে
বিকিরিত হচ্ছে তার গতি সেকেণ্ডে ৮৮০০ মাইল।
এই গতির পরিমাণ সাধারণ হাওয়ার আণবিক্ষ
গতির প্রায়্ন ৩০,০০০ গুণ। এই অপরিমিত গতি
নিয়ে যে কণা বিচরণ করে ভারা যে ভাদের
পথের সমস্ত অণুকে ধাকা দিয়ে সরিয়ে দেবে
ভাতে কোন সন্দেহ নেই। আল্ফা-কণার বিরাট
ভেদশক্তির মূল কারণ এইটাই।

বীটা-কণাঃ—চুম্বকশক্তির ধারা বীটা-রশ্মির গতিকে প্রভাবাধিত করার পরিমাণ পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, বীটা-রশ্মি ঋণাত্মক ইলেকট্রন ধারা গঠিত—ঠিক বে ইলেকট্রন পরমাণুর কেন্দ্রিককে পরিভ্রমণ করে ঘূরে বেড়ায়, তার মত। বেহেতু আল্ফা-কণার ধনাত্মক বিত্যুৎ-পরিমাণের সমান, সেহেতু, একটি পরমাণু থেকে বখন একটি আল্ফা ক্ণা বেরিয়ে বায়, তখন পরমাণ্টির ধনাত্মক বিত্যুৎ পরিমাণ কম হয়ে পড়ে। অর্থাৎ পরমাণ্টি তখন ঋণতড়িৎসম্পন্ন হয়ে পড়ে। কাজেই, পরমাণুতে, ঋণাত্মক ও ধনাত্মক তড়িৎ-পরিমাণ সমান রাখতে হলে একটি আল্ফা-কণা বিচ্ছুরণের সকে ছটি ইলেকট্রনের বিচ্ছুরণ অব্ধ-জাবী। বীটা-কণা আল্ফা-কণার চাইতেও ফ্রন্ড-

গতিসম্পন্ন এবং অনেক বীটা-কণার গতি আলোকের গতির (১৮৬,••• মাইল প্রতি দেকেণ্ডে) খ্বই কাছাকাছি।

পদার্থের গঠনতত্ত সম্বন্ধে গবেষণা করে যে ফল পাওয়া গিয়েছে তাথেকে জানা যায় বে, প্রত্যেক পরমাণুকেন্দ্রিক প্রোটন ও নিউট্রন দারা গঠিত। প্রোটন ধনতড়িৎসম্পন্ন; কিন্তু নিউট্রন নিম্নড়িৎ এবং উভয়ের ভর প্রায় সমান। ভাহলে পরমাণ-कि खिरक हेरलक प्रतित कीन श्रान नहे। তেজ্ঞ ক্রিয় পদার্থ থেকে যে তিন রকম রশ্মি নির্গত হয় তারা সরাসরি কেব্রিক থেকেই আদে এবং আগেই বলা হয়েছে যে, বীটা-কণা ইলেকট্রন ছাড়া আর কিছুই নয়। কাজেই প্রশ্ন হতে পারে যে, এই ইলেকট্রন আসছে কোথা থেকে। স্ব-চেয়ে সহজ্ব সমাধান হচ্ছে—একটি নিউট্ৰনকে একটি প্রোটন ও একটি ইলেকট্রনের সংযোগ ছারা গঠিত ধরে নেওয়া। তেজস্কিয় পদার্থের বিচ্ছুরণের সময় একটি নিউট্রন ভেঙ্গে এই ছটি পদার্থ বেরিয়ে আসে; ইলেক্ট্রনটি ছুটে বেরিয়ে যায়; কিন্তু প্রোটনটি স্থির থাকে। আল্ফা এবং বীটা-কণা ষ্থন কোন গ্যাদের ভিতর দিয়ে ছুটে যায় এবং গ্যাদের অণুগুলির সঙ্গে ধাকা থায় তথন তাদের গতিপথ কিরূপ হয় তা খুব স্থন্দররূপে পরীক্ষা করা যায় এক অভিনব উপায়ে, যাহা অধ্যাপক উইলসন আবিষ্কার করেছিলেন। অধ্যাপক উইলসনের এই আবিকার পদার্থবিজ্ঞানের ইতিহাসে এক স্মরণীয় ঘটনা। অধ্যাপক উইলসন একটি কুঠুরীকে জলীয় বাষ্ণদারা পূর্ণ করে তার ভিতর আল্ফা অথবা বীটা-কণাকে ঢুকিয়ে দিলেন। কণাগুলি বাষ্প ভেদ করে ছুটে যাওয়াতে তার পিছন পিছন বে বেধা তৈরী হলো তিনি তার ছবি ফটোগ্রাফের সাহায্যে ভুলে নিলেন। আল্ফা অথবা বীটা-কণাকে আমরা দেখতে পাই না, কিন্তু তারা বে পথরেশা তৈরী করে তা আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়—ঠিক ৰেমন বহু উচুতে অবস্থিত উড়োজাহাজকে আমরা

দেখতে পাই না, কিন্তু উড়োজাহাজ বে পশ্চাৎরেখা সৃষ্টি করে তা আমরা স্পান্ত দেখতে পাই। আল্ফা অথবা বীটা-কণা উইলসন কুঠুরীতে বে পথরেখা ফেলে তা পর্যালোচনা করে ঐ কণা সম্বন্ধে অনেক কিছু জানা গেছে। উইলসন নির্মিত এই কুঠুরীর নাম মেঘ-প্রকোষ্ঠ এবং এই আবিদ্ধারের ফলে তিনি নোবেল প্রাইজ পেয়েছিলেন।

গাঁমা-রশ্মিঃ—আগেই বলা হয়েছে যে, গামা-রশ্মি কোনরপ কণা বারা গঠিত নয়। পরীক্ষা করে দেখা গেছে বে, বৈছ্যুতিক বা চৌম্বকক্ষেত্র এর উপর কোন প্রভাব বিস্তার করে না; কারণ তারা এক্স্-রে বা রঞ্জন-রশ্মির মত অতি ক্ষ্প্র তড়িৎ-চৌম্বক তরঙ্গ। রঞ্জন-রশ্মির সঙ্গে গামা-রশ্মির তফাৎ শুরু এই বে, গামা-রশ্মি পরমাণ্-কেন্দ্রিক থেকে নির্গত হয়, কিন্তু রঞ্জন-রশ্মি তা হয় না। এই অতি ক্ষ্প্র তরঙ্গসম্পন্ন গামা-রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য মাণা সম্ভব হয়েছে।

১৯১৪ সালে রাদারফোর্ড এবং অ্যানড্রেড
ব্রাগা স্পেট্রোমিটার নামক যন্ত্রের সাহায্যে রেডিয়ামবি থেকে উপত গামা-রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য মেপেছেন।
পরে এই যন্ত্রের সাহায্যে অ্যান্য তেজ্জিয় পদার্থ
থেকে নির্গত গামা-রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য মাপা হয়েছে।
এবং সর্বাপেকা ক্রু তরঙ্গ যা রেডিয়াম্-সি থেকে
বহির্গত হয় তার দৈর্ঘ্য *০১৬ এগান্তুম্ ইউনিট। এই
তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের রঞ্জন-রশ্মি তৈরী করতে হলে রঞ্জনরশ্মির নলটির বিভব-প্রভেদ ৭৭০,০০০ ভোল্ট রাখতে
হবে।

গামা-রশ্মির বস্তভেদ কর্বার ক্ষমতা অস্বাভাবিক। তিরিশ দেন্টিমিটার পুরু লোহার পাতকে অনাগ্যসে ভেদ করে গামা-রশ্মি অগ্রসর হতে পারে।

তেজক্রিয় পদার্থের বিচ্ছুরণকে বন্দৃক ছোঁড়ার সঙ্গে তুলনা করা বেতে পারে; আল্ফা-কণা হচ্ছে ছুটস্ত গুলি; বীটা-কণা বন্দৃকের ধোঁয়া এবং গামা-রশ্মি হচ্ছে আলোর ঝল্কানি। বিচ্ছুরণের পরে বে সীসার পরমাণু পড়ে থাকে সেটা হচ্ছে গুলিহীন বন্দুক এবং বিচ্ছুরণের পূর্বেকার তেজ্জিয় পরমাণ্ হচ্ছে টোটাভরা বন্দুক। এই তেজ্জিয় বন্দুকের একটি বৈশিষ্ট্য এই বে, এরা আপনা থেকেই অবিরত ছুটে যায়। বন্দুকের ঘোড়ার মত তেজ্জিয় বন্দুকের ঘোড়া আবিষ্কারের সকল চেষ্টা বার্থ হয়েছে— অস্ততঃ কোনরূপ প্রয়োজনীয় ফল এপর্যস্ত পাওয়া যায় নি।

তেজজিয় পদার্থের কেন্দ্রিকগুলির আপনা থেকে ভাদন দেখে, ক্বত্তিম উপায়ে খুব জোরালো কোন কণা দ্বারা কেন্দ্রিক ভাঙা স্বায় কিনা, এরকম একটা প্রশ্ন মনে জাগা খুব অস্বাভাবিক নয়। কারণ আপনা থেকে ভাঙ্গে এরকম তেজক্রিয় পদার্থের সংখ্যা থুব কম। কাজেই কুত্রিম ভাঙ্গন षाविषात करत এक भनार्थ (थरक प्रशा भनार्थ महस्क রূপাস্থরিত করতে পারলে মধাযুগের আালকেমিষ্টদের স্বপ্ন সার্থক করা বেতে পারে। দেখা গেছে বে, কেন্দ্রিকের উপাদানগুলিকে একসঙ্গে বেঁধে রাধবার জত্যে যে শক্তির প্রয়োজন--- যাকে বন্ধন-শক্তি বলা যেতে পারে—তার পরিমাণ ক্ষেক মিলিয়ন इलके न- (ভान्छ । काष्क्र এই धत्रागत मिक्किविनिष्ठ কোন কণা দ্বারা কেন্দ্রিককে আঘাত করলে হয়ত কেন্দ্রিকের ভাঙন ঘটতে পারে আশা করা বায়। किছ्निन আগে পर्यस्त এই ধরণের শক্তিবিশিষ্ট কণা বলতে মাত্র তেজক্রিয় পদার্থ থেকে নির্গত আল্ফা-কণাই ছিল। সম্প্রতি ক্রতগতিসম্পন্ন অফাক্ত কণার সন্ধান পাওয়া গেছে এবং এদের সাহাব্যে পদার্থের কুত্রিম তেজজ্জিয়া অতি সহজ ব্যাপারে দাড়িয়েছে।

১৯১৯ সালে রাদারফোর্ড সর্বপ্রথম রেডিয়াম সি থেকে নিৰ্গত আলফা-কণা ছাৱা নাইটোজেনের কৃত্রিম ভাঙন দেখান। বধন তিনি আল্ফা-কণাকে नारे द्वारबदा व किएक हूँ एक किएनन, नारे द्वारबन-কেব্ৰিক তথন আলফা-কণাটিকে বেমালুম আত্মগাৎ করে বদল। ফলে কেন্দ্রবস্তব ভিতর কণাদের मर्सा आकर्षन-विकर्षानद त्य मामक्षमा हिन छ। मन्पूर्न नष्टे इत्य त्रम এवः এই সামঞ্জमा स्थितित्य আনতে নাইটোল্বেন কেন্দ্ৰিক একটি প্ৰোটন বা'ৱ करत्र (मग्र। करन (मथा (शन (य, नाहेर्द्धोरकन-কেক্সিক অক্সিজেন-কেক্সিকে পরিণত হয়েছে। এভাবে বহু পরমাণুকে আল্ফা-কণার সাহাব্যে বিধ্বস্ত করে তা থেকে ক্লত্রিম উপায়ে নতুন নতুন পরমাণু তৈরী করা সম্ভব হয়েছে। গত দশ বছরের ভিতর কুত্রিম তেজ্ঞক্রিয়ার প্রণাশীর অনেক উন্নতি সাধিত হয়েছে এবং তেজক্রিয় পদার্থ থেকে নির্গত আলফা-কণার পরিবতে অতি ক্রতগতি সম্পন্ন ধনাত্মক আয়ন দারা কৃত্রিম তেজ্ঞিয়া পরিচালনা এবিষয়ে যাঁরা গবেষণামূলক কাজ করেছেন, তাঁদের ভিতর কক্ত্রফ টু ও ওয়ালটনেম नाम वित्नव উল্লেখযোগ্য। ১৯৩২ সালে कक्कक हे छ ওয়ালটন ৫০০,০০০ ইলেক্ট্র-ভোণ্ট শক্তি সমন্বিত প্রোটন দ্বারা লিথিয়াম-কেন্দ্রিক বিধ্বস্ত করতে সক্ষম হয়েছিলেন।

লর্ড রাণারফোর্ড ও তাঁর সহকর্মীরা কৃত্রিম উপায়ে কেব্রিক ভেঙে এক অপূর্ব শব্জির সন্ধান পেয়েছিলেন, যে শব্জি পরবর্তীযুগে আণবিক বোমায় পরিণত হয়ে সমগ্র জগতকে স্তম্ভিত করেছে।

স্ফীতিশীল জগৎ

ত্রীকেশব ভট্টাচার্য

হয়তো এটা প্রকৃতির থেয়ালই হবে যে, ১৯১৭ খুটান্দের নভেম্বর মাদে ঠিক বথন মুরোপের পূর্বপ্রান্তে বত মান শতান্ধীর সব চাইতে বৈপ্লবিক ও হংসাহসিক প্রচেষ্টা ও পরীক্ষা চলছিল, ঠিক তথনই মুরোপের অপর প্রান্তে ডি, সিটার নামে একজন গণিতবিদের একটি প্রবন্ধকে কেন্দ্র করে সারা পৃথিবীর বৈজ্ঞানিক মহলে অহ্বরপ এক বিপ্লবের সাড়া পড়ে গেল। ব্যাপারটা খুলেই বলা যাক।

এমন একদিন ছিল যখন পৃথিবীর সবাই বিখাস করত সুর্য ও নক্ষত্রে ভরা এই বিশ্বপ্রগংটা পৃথিবীর এই কুদ্র পৃথিবীর চারদিকে চারদিকে ঘুরছে। সমস্ত বিশ্বজ্ঞগংটা ঘুরছে, এ দম্ভ এত সহজে মাহুষের मत्न द्वान (भन कि करव कि कारन। এই টলেমীয় মতবাদের দান্তিকতাকে পরবর্তী যুগের বিজ্ঞান উড়িয়ে দিয়েছে। তার জায়গায় এসেছে সূর্যকেন্দ্রিক জগতের কল্পনা। এই মতবাদ বলে যে, সুর্য-ই স্থির আছে এবং তার চারদিকে নির্দিষ্ট কক্ষপথে গ্রহগুলি পরিক্রম করছে। কিন্ত আধুনিক জ্যোতিবিদ্রা মনে করেন যে, এই বিশ্বজগতে কোন নক্ষত্রই একেবারে শ্বির নেই। নক্ষত্রগুলি এই বিরাট শৃত্তের মধ্যে কেউ বা একলা, কেউ বা দল বেঁধে ঘুরে বেড়াচ্ছে প্রচণ্ড গতিতে। এখানে প্রশ্ন উঠতে পারে, এই অন্ধভাবে ছোটার ফলে পরস্পর সংঘর্ষও ঘটতে পারে তো! কিন্তু তার উত্তর হল এই বে,—এই জগতে শৃগ্য অর্থাৎ 'স্পেদ্,' বন্ধ অর্থাৎ 'ম্যাটার' অপেক্ষা এত অতিমাত্রায় বেশী এবং তার ফলে একটি নক্ষত্র আবেকটি থেকে এতই দুরে বে, যত প্রচণ্ড গতিতেই তারা ছুটোছুটি করুক এদের পরস্পর সংঘর্ষের সম্ভাবনা এক লাখের ভিতর একবারের বেশী নয়। খুবই কদাচিৎ এই ধরণের ঐতিহাসিক ঘটনা ঘটতে পারে। যেমন একবার ঘটেছিল একটি নীহারিকা থেকে ছুটে থসে গিয়ে সেই বিচ্ছিন্ন অংশগুলি থেকে পৃথিবী ও অক্যাক্ত গ্রহগুলি উৎপত্তির সময়। কিন্তু এই যে নক্ষত্রমগুলীর ইতন্ততঃ চলাফেরা এছাড়াও অক্ত এক ধরণের অদ্ভূত গতিশীলতা এদের আছে— যা কি না এথানে আমাদের প্রধান আলোচনার বিষয় এবং এই শেষোক্ত গতির তুলনায় পূর্বোক্ত গতি নেহাংই নগণ্য।

কোন কৃষ্ণপণ্দের অন্ধকার রাত্রে যথন আমরা আকাশের দিকে চোথ তুলে তাকাই তথন প্রথম বে ভাবটা মনে আসে সেটা হচ্ছে ভয়ের ও অপরিসীম বিস্ময়ের। পৃথিবী তো দুরের কথা, দারা দৌর-জগৎটাই এই সমন্ত বিশ্বজগতের মাপ কাঠিতেঁ— পৃথিবীর সমন্ত সমুদ্রের বেলাভূমির বালুকারাশির তুলনায় একটি বালুকণার যা প্রাধান্ত, তার একট্ও বেশী নয়। মোটামুটিভাবে তবু একটা পরিমাপ করার চেষ্টা করা হয়েছে। যথা, দশহান্ধার কোটি নক্ষত্রের (১০০,০০০,০০০,০ ০০,) সন্মিলনে একটি ছায়াপথমণ্ডলীর সৃষ্টি হয়। আবার এই রকম দশহাজার কোটি ছায়াপথমণ্ডলী এক হয়ে একটি বিশ্বজ্ঞগৎ স্বৃষ্টি করে। এই সংখ্যাগুলি বিশ্ব-জগতের বিরাটত সম্বন্ধে ধারণা করতে খানিকটা সাহায্য করবে। আমরাবে বিশ্বজগতে আছি এর বাইরেও অন্ত কোন এমনি বিশ্বজগৎ আছে কি নেই সে সম্বন্ধে জ্যোতির্বিদ্রা কোন উত্তর দিতে অক্ষম। আপাতত: আমাদের নিজেদের বিশ্বব্দগতের नित्क हे पृष्टि रक्तान याक। य ছाয়ाপথমগুলীর মধ্যে আমাদের সৌরঙ্গাৎ একটি নগণ্য সভ্য, তিনি মাঝারি সাইজের, অক্টান্ত ছায়াপথমণ্ডলীর তুলনায়।

এই বিরাট বিশ্বজগতের খুব জন্ন ভ্যাংশই মান্থবের টেলিস্কোপের কাছে ধরা দিয়েছে। এর অধিকাংশ রাজত্বই পড়ে রয়েছে তার সব দেখাশোনার বাইরে। আরু পর্যন্ত পৃথিবীর সবচেয়ে শক্তিশালী টেলিস্কোপ দিয়ে সবচেয়ে দ্রবর্তী যে নীহারিকা দেখা গিয়েছে (সেন্ট জেমিনি) ভার দ্রত্বও মাত্র ১৫০০ লক্ষ আলোকবর্ষ। একটি আলোকবর্ষ হচ্ছে সেই দ্রত্ব বা পেরিয়ে আসতে আলোর একবছর লাগে। মনে রাখবেন, মাত্র এক সেকেণ্ডে আলোর গতি ১ লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল।

এখানে আমরা শৃক্ত এবং তার জ্যামিতিক ধর্ম সম্বন্ধে অর কিছু আলোচনা করব। ইউক্লিডের অহবর্তীরা মনে করতেন যে, এই যে শৃত্য, এর मौमाछ निष्टे, (भवछ निष्टे, क्वांना পরিমাপ এর করা यात्र ना वदः विशे नश वक्षाना वत्य हत्नहा । वह বৰুম 'স্পেদ'কে 'ফ্লাট স্পেদ' বলে। কিন্তু এইদব জ্যামিতিবিদ্দের মতবাদের গলদ ধরে দিয়েছেন বর্তমান শতাব্দীর গণিতজ্ঞরা, যথা—আইনটাইন এবং ডি. দিটার। তাঁরা দেখিয়ে দিয়েছেন বে. আপাতদৃষ্টিতে অক্সরকম মনে হলেও আমানের এই শুক্ত মোটেই 'ফ্লাট' নয়, এটা দোমড়ান বা বাঁকানো। এই ধারণাটাই এমন বৈপ্লবিক বে. বিজ্ঞানীয়াৰ এটাকে প্রথমে মেনে নিতে त्राकी इन नि। भृत्र-या भत्रा ছোয়া यात्र ना, বা নেহাৎই শৃক্ত-কিছু-না, তাকেও বে আবার বন্ধর মতো দোমভান কেউ কল্লনাও করতে পারে—তা ভাবা বায় না। অথচ আজ আর এর বিকলে কোনো বিজ্ঞানীর মুখেই প্রতিবাদ শোনা যায় না। নি:সংশয়ে সমস্ত বিশেব গণিত-জরা আল এটা গ্রহণ করেছেন। প্রশ্নের সম্পূর্ণভাবে এখনও মীমাংসা হয় নি, সেটা हाक्क এই य, এই দোমড়ান 'স্পেন' এর ছটো খোলা মুখ আবার খুরে গিয়ে একসঙ্গে মিশেছে, না, त्यत्न नि वर्षाः এह 'त्र्लन'हा 'नामादाना' स 'हारेशावरबानाव' मख (थाना मूर्य ध्वाना, ना, बूख वा

'ইলিপ ন' এর মত আটকানো। আইনষ্টাইন এটাকে আটকানো মনে করেন এবং তাঁর General theory of relativity তে ডিনি সেই ভাবেই অগ্রসর হয়েছেন। ডি, সিটারও ঐ মতে বিশাসী। অথচ এই শৃহ্য এবং অ-শৃষ্ট এর মধ্যে কোনো নিদিষ্ট সীমারেখা নেই। যেমন আমাদের পৃথিবী সীমাবন্ধ অথচ পৃথিবীর মান্তবের পক্ষে এর দীমারেখা বের করা অসম্ভব। ঘুরে ফিরে দে আবার বেধান থেকে বওয়ানা হয়েছিলো সেধানেই এসে পৌছুবে। শৃত্যের মধ্যেও যদি তেমনি কেউ লক লক্ষ বংসরব্যাপী এক অভিযানে যাত্রা করে, তাহলে কখনও দে এর শেষ প্রান্ত বা দীমারেখা খুঁজে পাবে না, দেও ঘুরে দেই পুরোনো জায়গায়ই ফিবে আসবে, বদিও তার মনে হবে-সে একবারও দিক পরিবর্তন করেনি এবং বরাবর সোজাই চলেছে। আলো যে সোজা সরলরেখায় চলে না, এই দোমড়ান 'স্পেদের' গা বেয়ে বেম্বে বেঁকে চলে, স্থের গত "পূর্ণগ্রহণের" সময় জ্যোতির্বিদরা তা পরীক্ষা করে দেখেছেন। আইনষ্টাইনের বাঁকানো এবং আটকানো 'স্পেদ'এর সপক্ষে এটা একটা বড় যুক্তি।

বিশ্বজগতের গঠন ও প্রকৃতি সম্বন্ধে কিন্তু আইনটাইন ও ডি, দিটার বিভিন্ন মত পোষণ करतन। वाहेनहोहेन वरनन रय, এই दुखाकात স্পেদ—যা কিনা বাঁকানো আটকানো হতে বাধ্য-এর কোনো গতি নেই; এ স্থির ও অন্ড: এবং এর মধ্যে বস্তুর অস্তিত্ব (অর্থাৎ গ্রহ, নক্ষত্র ইত্যাদি) বয়েছে। কিন্তু ডি, সিটার बरमन त्व, এই विश्वकार जन्मनः की उ राष्ट्र এवर এর মধ্যে কোনো বস্তু নেই, তার মানে এই শুস্তের मध्य वज्जद धनष এखरे कम व्य, श्रीष निरे वनलाई চলে। স্থতবাং আইনটাইনের মতবাদ হচ্ছে 'Universe with matter, but without ডি, সিটার motion : আর বলেছেন, 'Universe with motion, but without

matter': এই তুই বিপরীত মতের মিল হবে ৰী করে? এবং এর কোনটাই বা **স**ত্যি? গণিতজ্ঞরা দেখিয়েছেন যে, আইনষ্টাইনের বিশব্দগৎ কখনই সম্পূর্ণ স্থিতিশীল হতে পারে না; এটা একটা অপ্রতিষ্ঠ সাম্যে রয়েছে। হয় এটা আন্তে আত্তে কুটকে শেষে একটা বিন্দৃতে পরিণত হবে. নয়ত ক্রমশ: স্ফীত হতে হতে শেষে এমন অবস্থা হবে বে, তারপর আর এরপক্ষে স্ফীত হওয়া সম্ভব নয়। এখন, বিশ্বজ্ঞগং যতই স্ফীত হবে ভডই তার ভিতরকার শৃংশ্বর পরিমাণ বাড়তে থাকবে, কিছ এর মধ্যেকার নক্ষত্তের সংখ্যা একই থাকায় সমগ্র বস্তুর পরিমাণ বাড়তে বা কমতে পারে না। কাজেই 'ম্পেস' বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে বিশ্বজগতে বস্তুর ঘনত ক্রমশ: কমতে থাকবে। কমতে কমতে শেষে একদিন তার ঘনত্ব প্রায় শৃত্যে পরিণত হবে। স্থতরাং আইনষ্টাইনের বিশ্বজগৎ কোটি কোটি বংসরব্যাপী এক পরিবর্তনের ভিতর দিয়ে ক্রমশ: क्लीक हरक हरक व्यवस्था विकास कि, निर्वेशदात বিশ্বজগতে আমাদের পৌছে দেবে। স্থতরাং দেখা আইনষ্টাইন বা ডি, সিটার-এ দের गारक ছুজ্বের পরিকল্পনাই সমান ঠিক বা সমান ভুল। বর্তমানে আমাদের বিশ্বজগৎ এই পরিবর্তনের মালার এক মধ্যবতী অবস্থায় আছে। আইনটাইনের বিশ্বজগথ আজ অনেক পুরোনো দিনের বিশ্বত ইতিহাস, আবার ডি, সিটারের বিশ্বজগতও বহুদুরের কুয়াশায় ঘেরা ভবিশ্বতের স্বপ্ন। অনেক ঝড় আমরা পেরিয়ে এসেছি, আরও অনেক তুর্ঘাগ এখনও বাকি। এই বিশ্বজ্ঞগৎ প্রতি মুহুর্ভেই পরিবর্ডিভ হচ্ছে, স্ফীততর হচ্ছে ফ্রততর গড়িতে। যে সকল গণিতজ্ঞ তাঁদের অসাধারণ গাণিতিক বিশ্লেষণের ৰাবা এই দিছাত্তে এলে পৌছেছেন यापा Lemaitre, Prof. N. Sen. এव: Weyl ध्य नाम वित्मवज्ञात्व উল্লেখবোগ্য। किन चार्शरे वरनिह एव, चारेनहारेरानद विश्वकार मुक्किछ करा শারে বা ক্টাডও হডে পারে। সে বে ক্রমণ:

বন্ধ কি । হয়ে ফীত হচ্ছে তারই বা প্রমাণ কি ? বর্তমান পণ্ডিতেরা এবিষয়ে একমত—বিশ্বলগৎ নিশ্চিতই ফীত হচ্ছে। কেন একমত পরে বলছি।

এখন আমাদের দেখতে হবে বিশ্বজগতের এই ক্রমন্টীতির ফলে নক্ষত্রমণ্ডলীর এবং ছায়াপথ ওলির व्यारिकक मृत्राच्य की शतिवर्जन इस्छ । ध्वा वाक একটি সাবানের বুছুদের কথাই। ক্রমশ: বাভাস পুরে পুরে যেন একে ফুলিয়ে তোলা হচ্ছে। এখন এই त्र एमत्र शास्त्र यनि व्यमःश्वा विन्नू थारक এवः এই বুদুদটি ফুলতেই থাকে তাহলে একটি বিন্দু থেকে আরেকটি বিন্দুর আপেক্ষিক দৃংত্ব আন্তে আন্তে বাড়তেই থাকবে না কি ? এখানে বিশ্বজ্ঞগৎকে যদি ওই ক্টীতিশীল বুঘুদের সঙ্গে এবং তার গায়ের বিন্দুগুলির সঙ্গে নক্তরেদর তুলনা করা যায়, তাহলে ঐ উপমার ঘারাই বোঝা যাবে যে, বিশ্বজ্ঞগৎ স্ফীত হতে থাকলে ছায়াপথমগুলীর মধ্যেকার এবং নক্ষত্র-মগুলীর পরস্পারের মধ্যেকার দূরত্ব ক্রমশঃ বাড়তেই থাকবে এবং মনে হবে ষেন তারা কোনো এক অদৃষ্ঠ শক্তির তাড়নায় একে অপরের কাছ থেকে প্রবল বেগে ছুটে পালাচ্ছে। বুদ্ধিমান পাঠক নিশ্চয়ই এখানে বলবেন,—উপমাটা কিন্তু নেহাংই বাজে रुरमा। मावारनव वृष्ट्रपत भारयत अभरत स्व विन्तृ-গুলি বসান রয়েছে সেটা ঘৈমাত্রিক, তার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ আছে শুধু। আর বিশ্বরগতে এই বিলুগুলির मरक वारतत जिल्ला राज्या इरायाह, मारे नक्ष्यक्री ছড়ান রয়েছে সারা 'স্পেসে' অর্থাৎ ত্রিমাত্রিকে — যার रेम्बा, अब এवः উচ্চতা এই তিন মাত্রাই রয়েছে। তুলনাটা কি ঠিক হল? এর উত্তর দিতে হলে আমাকে আর এক ধরণের 'স্পেদে'র সাহায্য নিডে হবে—বেটাকে পণ্ডিভেরা বলেন চতুম বিক 'স্পেন' এবং এটা সাধারণ স্থান ও কাল দিয়ে তৈরী হয়েছে বলে একে 'space-time-continuum' ও বলে। এই 'স্পেসে'র তিনটি মাত্রা হচ্ছে সাধারণ দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা এবং চতুর্থ মাত্রাটি হচ্ছে কাল বা পময়। সাবানের ব্যুদের উপমার ফিরে গেলে

व्यायता तम्बद्ध भाव-युष्कृति जिमाजिक किन्त युष्कृत्तत পা'টা দ্বিমাত্রিক এবং এদের উভয়ের মধ্যে বে সম্বন্ধ আমার পূর্বোক্ত অত্যন্তত চতুমাত্রিক 'স্পেদে'র সঙ্গে ত্রিমাত্রিক 'স্পেদে'র সম্বন্ধ ও ঠিক সেই রকমই। অর্থাৎ ত্রিমাত্রিক বুদুদটি তার ক্ষীতির দারা ঐ দিয়াত্রিক তল এবং ভার উপরের বিন্দুগুলিকে বেভাবে প্রভাবাধিত করে, এই নৃতন চতুর্মাত্রিক বিখ-জগংও তার স্ফীতির দারা ঐ ত্রিমাত্রিক 'স্পেদ' এবং তার অভাস্তরে অবন্ধিত নক্ষত্রমণ্ডলী ও ছায়াপথগুলিকে সেইভাবেই প্রভাবান্বিত করছে। উপমাটা আগে যতটা ধারাপ লাগছিল, এখন আর হয়ত ততটা লাগছে না, তবুও এর ফলে চতুর্মাত্রিক শৃত্ত সম্পর্কে আমাদের বাস্তব ধারণার ধুৰ বেশী পরিষ্কার হওয়ার সম্ভাবনা আছে বলে আমার মনে হয়না। এ সম্বন্ধে গণিতের ক্ষেত্রে অনেক কিছুই করা হয়েছে এবং হচ্ছে; কিন্তু যেখানেই বান্তব ধারণার প্রশ্ন ওঠে সেখানেই त्वाििक्ता थ्व दिनी किছ वन् कि भारतन ना। এডিংটন, বিনি পূর্বোক্ত উপমাটা প্রফেসর ব্যবহার করেন. তিনিও বোঝাবার প্রথম এগোতে পারেননি।

অত্যন্ত ভারসকত ভাবেই এখানে পাঠকেরা প্রশ্ন করতে পারেন যে, এ সমস্ত ব্যাপারটাই বে একটা বড় রকমের গাণিতিক ধাপ্পাবাজি নয় তার প্রমাণ কি? বিজ্ঞানে কোন মতবাদই শেষ অবধি টিকে থাকতে পারে না যদি না পরীক্ষার জগৎ থেকে তার কোনো সমর্থন মেলে। 'ম্পেন' যে বক্র এবং আটকানো সেটা প্রমাণিত হয়েছে ১৯১৯ সালে স্থ্তাহণের সময়—একথা আমরা আগে বলেছি। বিশ্বজ্ঞগতের ফীতিশীলতাও বে গুটিকয়েক লোকের বিকৃত মন্তিক্ষের উভট পরিকল্পনা নয়, তারও প্রমাণ বেশ কিছুদিন হলো পাওয়া গিয়েছে। আমরা এখানে একটিমাত্র পরীক্ষার উরেধ করব। ধরুন আপনি টেশনে

দাঁড়িয়ে আছেন, আপনার পাশ দিয়ে হুইসল দিতে मिट्ड अक्षे अक्षिन द्विद्य श्रम। अक्षित्व ভইসেলের শব্দ বথন আপনার কানে এসে পৌছলো তখন তার তীক্ষতা খনেক কমে গেছে অর্থাৎ কমে গেছে। পদার্থবিদ্যায় শব্বের কম্পনাংক একে ডপ্লার এফেক্ট বলে। ডপ্লার এফেক্ট আলোর ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। যদি কোনো ছায়াপথ বা নক্ষত্র স্থামাদের দৌরমগুল থেকে দূরে সরে বেডে থাকে ভাহলে সেই ছায়াপথের বা নক্ষত্তের কম্পনাংকও करम यादा। যতগুলি আলে৷ শুধু চোখে দেখতে তার ভিতর লাল আলোর কম্পনাংকই সবচেয়ে কম। কাজেই বিশ্বজগৎ বদি স্ফীত হতে থাকে व्यर्थार ह्याप्रांत्रय व्यवः नीशविकाञ्चल यनि पृथिवी থেকে দূরে পালিয়ে বেতে থাকে তাহলে ঐ সব নক্ষত্রের আলো থেকে বে বর্ণালী পাওয়া বাবে তারও ডপ্লার এফেক্ট অফুবায়ী লালের দিকে সরে ষাওয়া উচিত। সত্যি সভিটে কতকগুলি ঘুৰ্ণ্যমান নীহারিকার বর্ণালী পরীক্ষার ফলে এ ভবিশুংবাণীর বাধার্থ্য প্রমাণিত হয়েছে। এই প্রসঙ্গে আমেরিকার মাউণ্ট উইল্যন অবজারভেটরীর প্রসিদ্ধ পরীক্ষাবিৎ Dr. Hubble এবং Dr. Humason এর কাজ বিশেষ উল্লেখবোগা। এঁরা আরও দেখিয়েছেন বে, নীহারিকাগুলির গতিবেগ যত বেশী হয়, বর্ণালীর লালের দিকে সরে যাওয়ার প্রবণতাও ততই বাড়তে থাকে। Dr. Zwicky কিছ এই ব্যাখ্যার আপত্তি জানিয়েছেন। আলোর কণিকা মতবাদ বা কোয়ান্টাম থিওৱী অনুযায়ী বোঝা বায় বে, যদি কোন রশাির কম্পনাংক কমে, তাহলে রশাির সক্তে জড়িত শক্তির পরিমাণও বাধ্য। এই শক্তির হ্রাস নানাকারণেই ঘটভে भारत । ज्यांका नात्नत मिरक मरद गाल्ह मार्थरे বলা চলে না যে, এর দারা বিশ্বক্রগতের গতিশীলতা স্চিত হচ্ছে। একদিকে নীহারিকা, ছারাপথ-অক্তब्रिक आमारमञ त्रीवमश्रमी—এरमञ ভিতবে

বে বিরাট শৃত্ত সেধানে থও থও বস্তর টুকরো ছড়িয়ে রয়েছে। কোন নীহারিকার আলো যখন এই শুত্তের ভিতর দিয়ে সৌরমগু:লর দিকে আসতে থাকে তথন এ সৰ বস্তুপণ্ড আলো-কে আবর্ষণ করে। এদের হাত এড়িয়ে আদার চেষ্টায় আলো তার শক্তির কিছুটা श्वाबार, करन चारला नानजावाभन रहा ७८५। अव-সময়ে Dr. Zwickyর এই মতবাদ কিছুটা দৃষ্টি चाकर्रं करत्रित. किस चाक्कान विकानीमश्रत এর ছড়টা প্রসিদ্ধি নেই। প্রফেসর এডিংটনের মড়ে এই याजवान व्यवसायी वर्गानीत लात्नत नित्क क्रमा-**শ**मत्रत्यत्र मवष्टी त्याश्या कदा यात्र ना। किहूपे। লাল হয়ত ওজন্মে হওয়া সম্ভব, কিন্তু ওটাই প্রধান কারণ হতে পারে না। বিশ্বদ্ধগং বে ফীডই হচ্ছে, বৃদ্ধতিত হওয়া যে তার পক্ষে সম্ভব নয়-সেটাও এই পরীক্ষার ফলাফল থেকেই ক্রম্পটভাবে বোঝা ৰাচ্ছে। কেন না, বিশ্বজগৎ যদি সক্ষৃতিত হত, তাহলে নক্ষগুলির আপেক্ষিক দুর্ঘ কমতেই থাকত, বাড়ত না এবং বে কোন পুথিবীবাসীর মনে হত বে, সমগ্র বিশবসাণ্ডের গ্রহ নক্ষত্তভাল ক্ষতপতিতে পৃথিবীর দিকে ছুটে (श्रुंदेवी (थरक इत्ते मृत्य भानिया बाल्इ ना)। এ ক্ষেত্রে এই সব নক্ষত্রের আলোর কম্পনাংক ক্রমশঃই বেড়ে উঠত (ঠিক যেমনি কোন এঞ্জিন য়খন ছইসল দিতে দিতে আপনার দিকে এগিয়ে খানতে থাকে তখন তার তীক্তা অর্থাং শবের কল্পনাংক বাডতে থাকে)। কাল্ডেই এ অবস্থায় वर्गामी मारमव मिरक मरव ना भिरम रवर्गनिव मिरक সবে বেড। কিন্তু পরীক্ষার ফলাকল থেকে আমরা **ক্লেচি বে.** তা হয় না। বিশ্বজগতের সঙ্কৃচিত হওয়ার সম্ভাবনাকে তাই বাতিল করে দেওয়া চাড়া আমানের আর কোন উপার নেই।

প্রমেশর এডিংটন বলেন, বিশ্বন্ধৎ সম্পর্কে এই
নবডম ধারণা আমাদের সময়ের প্রত্যয়কে গুকতর
নাড়া দিয়ে গেছে। তাঁর মতে, সময় জিনিসটার
ভাতিষ্ট জড়িয়ে রয়েছে বিশ্বন্ধতের গতি ও
্রেক্টির সঙ্গে। বিশ্বন্ধৎ থেকে বিচ্ছিন করে-

সময় সম্বাদ্ধ কোনো ধাবণা গড়ে ভোলা অসম্ভব। বিভিন্নতা ও আপেক্ষিক গতি থেকেই সময়ের প্রতায় গড়ে উঠেছে। সূর্য ওঠে, অন্ত যায়, আবার ওঠে-এরই মধ্যেকার সময়কে আমরা আমাদের হিসেবের স্থবিধার জক্ত মোটামৃটি ২৪টা ঘণ্টার ভাগ করে নিয়েছি, তাকে আবার ভাগ করেছি মিনিটে, সেকেণ্ডে। কিন্তু বিশ্বস্থাণ্ডের সমস্ত নক্ষত্র. ছায়াণথ, গ্ৰহ, উপগ্ৰহ যদি অন্ত, অচল হয়ে দাঁড়িয়ে থাকত এবং বিশ্বস্থাণ্ডের এক অংশ যদি আবেক অংশের সঙ্গে ছবছ একই রক্ষের হত ভাহলে সময়কে আমরা চিন্তুম কি করে? এডিংটনের মতে, স্প্রির স্থকতে ছিল শুধু প্রোটন আর ইলেক্ট্রন, আর সারা বিশ্বক্ষাও জুড়ে বিরাজ করত একটা নিরবচ্ছিন্ন নিরবয়বতা, দেখানে সময়েরও कारना अखिष हिन ना। এই इन आहेनहाहरनत বিশ্বন্ধগতের রূপ। তারপর একদিন বেমন করেই ट्याक-विश्वजार हमाउ स्क करदरह, एष्टि श्राहरू विज्ञानक हैं। द्योनिक भनार्थन, एष्टि इस्प्रह নীহারিকার, নক্ষত্রমগুলীর-শাহারার মত বিরাট শুন্তের মাঝখানে এক একটি মক্তানের। সেই সলৈ স্বক্ন হয়েছে এদের পারস্পরিক আবর্তন এবং সময়ের অভিযান। তারপর বহু পরিবর্তনের পর আবার একদিন যথন আমরা ডি. সিটারের বিশ্বজগতে উপস্থিত হব, দেদিনও সময়ের আ্বার কোনো অন্তিত্ব খুঁজে পাওয়। যাবে না, কারণ সেদিনও সমস্ত আপেক্ষিক গতি থেমে যাবে। সময় সম্পর্কে এই ধারণা প্রায় বাইশ শতাকী আগে Platog 'Republic'এ বলা কথাগুলির অনেক कारक आमारतत निरम् आरम: "Time and the heavens came into being at the same instant, in order that, if they were even to dissolve, they might be dissolved together."

সময় সম্পর্কে প্লেটোর ধারণার মতো এডিংটনের এ ধারণা আজও পর্যন্ত দার্শনিকতার ন্তরেই থেকে গেছে এবং এ দার্শনিক ধারণা গ্রহণ করা, বা না করা ক্ষচির উপর নির্ভর করে, কিন্তু বিশ্বজগতের গতি ও প্রকৃতি সম্পর্কে বে কথাগুলি এভক্ষণ মোটাম্টিভাবে বলা হলো, সেগুলির অধিকাংশই বে বৈজ্ঞানিকভার ভিত্তি লাভ করেছে এবং এদের ভাৎপর্বও বে অ্লুরপ্রসারী সে বিষয়ে সন্দেহের কোন অবশাশ নেই।

শৈশবের সমস্থা

विशोतवत्र कथां है

"থোকা শুধায় মাকে ডেকে,

এলেম আমি কোথা থেকে,

কোনখানে তুই কুড়িয়ে পেলি আমারে?
মা শুনে কয় হেনে কেঁদে,
থোকারে ভার বুকে বেঁধে,

ইচ্ছে হ'য়ে ছিলি মনের মাঝারে।" ইহা অপেকা ভাল উত্তরমা আর বোধ করি খুঁজিয়া পান না। আধুনিক মনঃসমীক্ষণ ঠিক এই সতাই প্রমাণ করিয়াছে। নারীর মনে সন্থান লাভের ইচ্চা চিরস্তনী। ভবে কথনও সে ইচ্ছা মনের গহনে বা আসংজ্ঞান মনে অবদ্মিত থাকে, আবার কখনও বা সংজ্ঞান মনে জাগিয়া উঠে। শিশু যেন মায়ের এই ইচ্ছারই প্রতীক। যে শিশু মায়ের এতই কামনার ধন এবং যে শিশু জাতির ভবিয়ত তাহার সম্যক বিকাশ লাভের দিকে নজর দেওয়ার যে বিশেষ প্রয়োজনীয়তা আছে তাহা আমরা সকলেই উপলব্ধি করি। শিশু এধানতঃ তুইটি শক্তির সমন্বয়ে বিকাশ লাভ করে: একটি বংশগতি এবং অপরটি পরিবেশ। কতকগুলি সহজাত বৃত্তি লইয়া শিশু জন্ম গ্রহণ করে। বিকাশ লাভের উপযোগী পরিবেশ না পাওয়া পর্যন্ত বংশগত গুণাবলী স্বপ্ত অবস্থায় থাকে। বিভিন্ন বয়সে বিভিন্ন প্রবৃত্তি গুলি পরিকুট হয়। কোন গুণ শিশুর মধ্যে আছে ফি নাই এবং কোন গুণ কি পরিমাণ বিকাশ লাভের ক্ষমতা রাথে তাহা বংশামু-ক্রমিতার বারা নির্ণীত হয়। পরিবেশ অস্তনিহিত গুণাবলীকে পরিষ্ট করিবার সহায়তা করে। মুভরাং পরিবেশ প্রতিকৃল হইলে শিশুর সহজাত গুণাবলী যথাবথ বিকশিত হয় না। আমরা জানি বে, স্বভাবের নিয়মে বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে শিশুর **मधीत ५ मरमत करनवत वा**ष्ट्रिया वाय । मरमावित्राव

বিভিন্ন বয়দে শিশুর শারীরিক এবং মানসিক বর্ধ নের মান নির্ণয় করিয়াছেন। কিন্তু এই স্বাভাবিক বর্ধ নের হার প্রত্যেক শিশুর বেলায় থাটে না। নিয়ম বেথানে আছে, ব্যতিক্রম ত সেইবানেই। বেথানে স্বাভাবিক নিয়মের ব্যতিক্রম ঘটে, সেথানে শিশুর পরিণতি লাভের পথে নানা বিশ্ব ঘটে এবং শিশু জীবনে নানাবিধ সমস্থার উদ্ভব হয়। এই সমস্থাগুলির যথায়থ সমাধান না হইলে শিশুর ভবিশ্বত কর্মজীবনের পথ ক্লম হইয়া আসে। আধুনিক শিশু-মনোবিছ্যা এই ব্যাপারে অনেক নৃতন তথ্যের সন্ধান দিয়াছে এবং প্রতীকারেরও কিছু কিছু উপায় নির্ধারণ করিয়াছে। শৈশবের এই এই বিভিন্ন সমস্থাগুলির সন্ধান ও প্রবন্ধর উদ্দেশ্য।

অন্তাসরভা-স্থানর একই ক্লাশে যতগুলি ছেলেমেয়ে পড়ে, লেখাপড়ায় ভাহারা বে সমান इहेट्ड भारत ना, এकथा भागता मकरनहे सानि। কিছ কথনও কথনও তাহাদের পার্থকাটা ভয়ানক বেশী প্রকট হইতে দেখা যায়। শিক্ষকতা কার্ষে যাহারা রত আছেন তাহারা এ ব্যাপার প্রায়শঃ লক্ষ্য করিয়া থাকেন। লেখাপড়ায় কেহ কেহ वा शूर जान, क्ह क्ह वा भाषाती तकरमत; আবার কোন কোনটি এমন থাকে যে, একেবারেই কিছু নয় অর্থাৎ যে ক্লাশে পড়ে তাহার অমুপযুক্ত। আমরা তাহাদিগকে অনগ্রসর বলিব। এখন প্রশ্ন, এই অনগ্ৰসৰতাৰ হেতু কি এবং ইহাৰ প্ৰতীকাৰেৰ কোন উপায় আছে কি না ? এই অনগ্রসরতার হেতু নির্ণয় করিতে গিয়া ফরাদীদেশের বিখ্যাত মনোবিৎ বিনেটু সাহেব কডকগুলি অভীকা প্ৰস্তুত করেন। এই সমত্ত অভীকাব সাহায্যে তিনি অভবুদি

निश्विषिशंदक वृद्धिमानरमय मन श्टेरङ পृथक कविवाय চেটা करवन। वित्निष्ठे माह्यत्व এই अजीकाश्वनि নানাভাবে রূপান্তরিত হয়। বর্তমানে বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে वृद्धि माशिवात मानमण हिमाद এই षडीकाश्वनि यावज्ञ इटेर्डिह । এই मानमण्ड **শিশুর বৃদ্ধিকে অকের সাহাব্যে প্রকাশ করা বার।** বে সমন্ত শিশু মাঝারি রকমের ভাহাদের সংখ্যাই नवरहरम् दर्भी। नाधावन वृद्धित व्यक्टक ১०० धता इश्व। वृद्धिय व्यक्ष ৮ • इटेर्ड नीरहत्र मिरक इटेरन মনোবিতার ভাষার কড়বৃদ্ধিতা বলা হয়। অভবুদ্ধিতাকে আমরা আবার তিন স্তবে ভাগ করিয়া থাকি। (৮০--৫০) এই ধরণের বুদ্ধির অঙ্ক যাহাদের, তাহাদিগকে আমরা মোরন পর্যায়ভুক क्रि। ऋल चामदा रा तकरमत निका निशा थाकि, দে শিকা ইহাদের কেতে বিশেষ ফলপ্রস্থ হয় ন।। नाधातन हार्डेक्टलत वज्रकात मध्य किःवा अहेय শ্রেণীর উপযুক্ত বিছা আয়ত্ত করিবার ক্ষমতা ইহাদের আছে; ইহার বেশী আর তাহারা অগ্রসর হইতে পারে না। মোরনের আরও নিয়শ্রেণীর भिष्कितिरक हेमरवनाहेन वना हम। ইহাদের विश्वत चाइ १०-२१ धव मत्था। त्नथाभड़ाव ইহারা বড়জোর তৃতীয় বা চতুর্থ শ্রেণীর বিগ্যা অতি-কট্টে আয়ত্তে আনিতে পারে। অড়বৃদ্ধিতার সর্ব निम्रत्यंगीरक यायता क्ष्मि और याथा निमा शाकि। इंशाम्ब वृक्षित अह २० अत त्वनी नहा। इंशामत সাধারণ জ্ঞানের একেবারেই অভাব। আগুনে হাত দিলে যে হাত পুড়িয়া বায় এবং রাস্তার মাঝখানে দাভাইলে গাড়ী চাপা পড়িবার সম্ভাবনা আছে. ইহাও বোঝে না। সন্ত্যিকথা বলিতে কি অপরের বক্ষণাবেক্ষ্প ব্যতীভ পৃথিবীতে বাস করা ইহাদের পক্ষে একেবারেই সম্ভব নয়।

্ অনগ্রসরতার প্রতীকার করিবার আগে প্রথমেই জানা দরকার আসল পলদ কোথার? কারণ বে কেবল মানসিক তাহা নহে! শরীরে থাইরয়েড লামক বে গ্রন্থি আছে তাহা বদি বথারথ সক্রিয় না

হয় তাহা হইলে একদিকে শরীরও যেমন পুষ্ট হয় ना अञ्चिमित्क मानितिक वर्धानित शूवरे अछाव प्रशा বায়। এরপ কেত্রে অভিজ্ঞ চিকিৎসক ছারা থাই-दराष्ठ निर्दाम दावका कदिल बान्धर्य तकरमद क्षमन দেখা ৰায়। মানসিক শক্তির যথেষ্ট উন্নতি হয়. অনগ্রসরতাও কাটিয়া যায়। কিছ বেখানে শারীরবৃত্ত সম্বন্ধীয় ক্রটি ধরা পড়ে না অথচ মানসিক বিকাশের অভাব, তাহার কারণ কি? কারণ নির্ণয় ব্যাপারে মানসিক পরীক্ষার সাহায্য লইতে হইবে। বৃদ্ধি অভীক্ষার দ্বারা যদি জানা যায় যে, শিশুর বুদাক ৮০ হইতে অনেক কম, তবে ভাহাকে সাধারণ লেখাপড়ায় বেশী দূর অগ্রসর হইতে দেওয়া অবাস্থনীয়। পরীক্ষায় পাশ করাবার জন্ম এরপ শিশুকে যদি জোরজবরদন্তি করা হয় ভবে স্থফলের চেয়ে কুফলের আশকাই বেশী। বছরের পর বছর পরীক্ষায় অক্তকার্য হওয়ার দরুণ ভাহাদের মনে হীনভাভাব আসে। এই হীনতা ভাবের বথাৰথ সমাধান না হইলে উদ্বায়ুর আকার धावन करव। অনেক সময় নানারকম বদভাাস (मग्र। এরপ ক্ষেত্রে অভিভাবকদের পূৰ্বাহ্নে সাৰ্ধান হওয়া প্ৰয়োজন। মনে রাখিতে হইবে যে, চেষ্টা করিয়া আমরা শিশুর বৃদ্ধিবৃত্তিকে বাড়াইতে পারিনা। বতটুকু তাহার মধ্যে নিহিত আছে কেবলমাত্র ততথানি অহুকুল পরিবেশের माहार्या मण्पूर्व विकाम मार्डिय महाम्रजा कविर्छ পারি। এই সমস্ত শিশুর পক্ষে সাধারণ শিক্ষা বে স্বিধাৰনক হয় না তাহা আমরা পূর্বেই বলিয়াছি। স্তরাং এদিকে অযথা উভূম নষ্ট না করিয়া হাতের কাজে শাগানই যুক্তিসকত। অপেকাকৃত কম বৃদ্ধিসম্পন্ন অনেক শিশুকে শিল্প শিক্ষায় বিশেষ উৎকৰ্বতা লাভ কবিতে দেখা যায়। এই ভাতীয় শিশুদের কারো কারো মধ্যে আবার কোন একটি বিষয়ে বিশেষ পারদর্শিতা দেখা যায়। মানসিক পরীকার বারা শিশুর এই বিশেষ দক্ষভার আভাষ পাওয়া বায়। বাহাতে ভাহার এই বিশেব সামর্থ্যকে

কাজে লাগাইতে পারে সে দিকে স্থবোগ দিলে ভাহার বথার্থ উপকার করী হইবে।

অন্তর্গরতার কারণ হিসাবে বে জড়বুদ্ধিতার কথা আলোচনা করিয়াছি তাহা সম্পূর্ণরূপে বংশাস্থ-ক্রমিক। অনেক ক্ষেত্রে প্রতিকৃল পরিবেশও অন্তর্গর কারণ হইয়া দাঁড়ায়। পারিবারিক অবচ্ছলতা ও অশান্তির জল্ঞ শিশুরা সম্পূর্ণরূপে লেখাপড়ায় মন দিতে পারে না। এখানে পরিবেশ পরিবর্তিত হইলে অন্ত্রাসর্বতা কাটিয়া যায়।

এবারে আর এক ধরণের সমস্তার কথা বলি. বেখানে বৃদ্ধির অমুপাতে লেখাপড়ায় অগ্রসরতা দেখা যায় না। খনেক অভিভাবককে এরপ বলিতে শুনিয়াছি বে, তাঁহার ছেলেটি বেশ বৃদ্ধিমান কিন্তু त्नशानकात्र जात्नी मन तम्य ना। किन्न मन त्य কেন দেয় না ভাহা তিনি থোঁজ রাথেন না। আমাদের মতে সে লেখাপডায় মন দিতে পারে না. তাই দেয় না এবং না দেওয়ার যথেষ্ট কারণ আছে। লেখকের সহিত ঠিক এই ধরণের একটি ছেলের বিশেষ পরিচয় ছিল। ছেলেটির বয়স ১৪ বছর। বৃদ্ধির অঙ্ক অসাধারণ, বাহার জন্ম তাহাকে প্রতিভাবান বলা যায়। কিন্তু ছঃখের বিষয় তাহার লেখাপড়া चामि मरस्रायक्रमक नग्न। माधायन वृक्षिमण्यन তাহার বন্ধদের অপেকা আদৌ উচ্চন্তরের নয়। তাহার পিতা অমুযোগ করেন, লেখাপড়ার প্রতি শিশুর অবহেলা এবং অমনোবোগিতা। অভি গবক এবং শিক্ষকের শাসন এক্ষেত্রে কোন পরিবর্তন ঘটাইতে পারে নাই। এ ছেলেটির সম্পর্কে অফুসন্ধানে বাহা জান্য গিয়াছে তাহা সত্যই অহুধাবনবোগ্য। ছেলেটির মস্ত বড় অহুবিধা এই বে, পাঠ্যবন্ধতে সে কিছুতেই মন:সংযোগ করিতে পারে না। যথনই সে চেষ্টা করে কোন একটি विरुद्ध यन पिटिंड. उथन चार्कवाटक नाना हिसा শাসিয়া ভাহার সংজ্ঞান মনকে অভিভূত করে। ভাছার অনুৱাগ বিষয়ান্তবে ধাবিত হয়। সে ব্ৰিডে পাৰে ভাহার অবস্থা, কিন্তু চেঁটা করা সত্ত্বেও

সে দমন করিতে পারে না। পরীকার ঘরেও ঠিক এই ব্যাপার চলে। পরীক্ষার প্রশ্নের উত্তর লিখিবার সময় ভাহার মন অক্সদিকে চলিয়া যায়। জানা সত্তেও সে লিখিতে পারে না। ঠিক এই कांत्रराष्ट्रे छाहात भतीकांत्र कन छान हम ना। ছাত্রজীবনে ইহা একটি মন্ত বড় সমস্তা নয় कि ? এ বিষয়ে মনঃসমীক্ষণ অনেক্থানি আলোর সন্ধান দিয়াছে। আমাদের সংস্থান মন অহবছ নিজান মনের হারা প্রভাবাধিত হয়। নিজ্ঞান মন সংজ্ঞান মনের প্রতিটি চিম্বা এবং প্রতিটি ক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রিত করে। সংজ্ঞান মনের যে বাসনা চরিতার্থ হয় না তাহা নিজ্ঞান মনে অবদমিত হইয়া এই অবদমিত বাসনাগুলি नाना इमार्यदम नःकान यत्न श्रादिकारबद एडे। करव। **मः**ख्डान मन ७ निक्रान मरनव मरधा অহরহ এইভাবে দ্বন্দ চলিতেছে। যে শিশুটির কথা আলোচনা করিলাম—বে চেষ্টা করিয়াও লেখাপডায় মন দিতে পারে না তাহার কারণও এই মানসিক হন্দ। লেখাপড়ায় কেন যে সে মন দেয় না তাহার আসল কারণ সংজ্ঞান মনে নাই। তাই সে জানে না, কেন সে মন দিতে পারে না। এরকম ব্যাপারে আমরা মন:সমীক্ষকের সাহায্য গ্রহণ করিতে বলি।

অস্বাভাবিক ভয়। আর এক জনের কথা বলি। এখানেও একটি ছেলে, বয়স দশ বছর। মানসিক পরীক্ষার বারা জানা বায়, তাহার বৃদ্ধির অহ ১২০ অর্থাৎ সাধারণ শিশুর অপেক্ষা অনেক বেশী। কিন্তু অস্বাভাবিক রক্ষমের ভয়। ছুলে গিয়া সে ভয়ানক উদ্বিগ্ন হয়। পড়া জিজ্ঞাসা করিলে তাহার বড় ভয় হয় এবং অনেক সময় কাঁদিয়া ফেলে। তাহার সন্দেহ হয়, বৃষ্ধি বা তাহার বৃদ্ধিভাকি কম। এই অস্বাভাবিক ভয়ের কারণে সমন্ত শক্তি নিয়োগ করিয়া সে পড়াশুনা করিতে পারে না। অহুসদ্ধানে জানা বায় বে, এই ছেলেটির অস্বাভাবিক ভয়ের হেতু ভাহার

বাডীর পরিবেশ। প্রভাক্ষ বা পরোক্ষভাবে পরি-বেশের প্রভাবে শিশুদের মধ্যে ভয়ের সঞ্চার হয়। বে শিশুটির কথা বলিতেছি তাহার পিতার নানা রকম উৎকণ্ঠা আছে। গাড়ী করিয়াও তিনি বেশীদূর যাইতে সাহস করিতেন না, পাছে রাষ্ট্রায় কোন হুৰ্ঘটনা হয়। তিনি ছেলেটিকে বিশেষ করিয়া বলিয়া দিতেন যেন সে খুব সাবধানে রাস্তা পার হয় এবং সন্ধ্যার আগে বাড়ী ফিরিয়া আসে। এই শিশুটির পিতাকে প্রশ্ন করিয়া জানা গেল যে. ডিনি ঙাহার ভয়ের কথা শিশুর সহিত কথনও षात्नाह्ना करवन ना। किन्न छाटा ना ट्रेंटन কি হয়, বাড়ীর সাধারণ আবহাভয়াতে যে আসের ইবিত ছিল শিশু পরোক্ষভাবে তাহার অমুকরণ করিয়াছে। মনোবিশারদ, শিক্ষক এবং শিশুটির পিতা এই তিন জনের সমবেত চেষ্টায় এই শিশুটির ভয়ের মাত্রা অনেক্থানি কমিয়া যায়। তাহার আচরণের অনেক পরিবত ন দেখা যায় এবং লেখা-পডারও বিলক্ষণ উন্নতি হয়। শিশুদের মধ্যে অল বয়সে এই যে অস্বাভাবিক ভয়, এ এক মন্ত বড সমক্রা। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে দেখা যায় যে, প্রতি-कृत পরিবেশে শিশুদের মধ্যে নানা বিষয়ে ভয়ের উদ্ভব হয়। যে ছেলের মধ্যে খুব বৈশী ভয় আছে তাহার ব্যক্তিত্ব সবল হইতে পারে না। সে অত্যন্ত লাজ্ব প্রকৃতির হয় এবং প্রত্যেক কাজে অস্বাভাবিক রুকমের সাবধানতা অবলম্বন করে। অপরের সঙ্গে সহজে সে ভাব করিতে পারে না এবং অন্তের কথাহুসারে চালিত হয়। স্থলে এই সব ছেলেকে লইয়া বিশেষ মুক্ষিলে পড়িতে হয়, কারণ সামাগ্র ব্যাপারে ইহারা ভয়ানক রকমের ক্রু হয়। যৌন-ঘদ্দ হইতে অনেক সময় শিশুদের মনে অস্বাভাবিক ভয় জাগে। যৌন বিষয়ে সঠিক ধারণা না পাইলে শিশুদের মনে ছন্দ্র উপস্থিত হয়। সাধারণত: মাতা-পিজা এই বিষয়ে কোন কিছুই বলিতে চান না— বিজ্ঞাসা করিলেও নয়। এঞ্চা এ বিব্যে জানিবার আগ্রহ ক্রমাগত বাড়িয়া বায়। ফলে নানা জায়গায় ভাহারা অনেক রকমের বিকৃত জ্ঞান লাভ করে। এখানে বলিয়া রাখা ভাল বে, বৌন সম্বনীয় বিকৃত कान नानांविध উषायुत मून।

च्छाव देवकना— एहरलाम त्र মধ্যে বৈকল্য আম্বা প্রায়শ: লক্ষ্য করিয়া থাকি। অনেক ছেলে ধাবার ব্যাপারে ভয়ানক গোলমাল করে। এ খাব না ও খাব না, এই ভাবে বাড়ীর সকলকে উত্যক্ত করে—নিত্যন্তন বায়না ধরে, कृत्न याहेवात ममग्र इटेल (পট বেদনা कि:वा মাথাব্যথার অমুযোগ করে, স্থুলের নাম করিয়া রাস্তায় রাস্তায় ঘুরিয়া বেড়ায়। অনেকে আবার ভয়ানক কলহপ্রিয় হয় এবং সকলের উপরে নিজেকে জাহির করিতে চায়। আঙ্গুল চোষা, দাঁত দিয়া নথ কাটা, মিখ্যা কথা বলা এমনকি ছোটখাট জিনিস চুরি করার মত বদ অভ্যাসও কারো কারো মধ্যে দেখা ষায়। এই সমস্ত বদ অভ্যাদই মানদিক বিকলতার পূর্বাহ্নে অহধাবনযোগ্য। হুতরাং কতকগুলি পারিপার্শিক অবস্থা এই জন্ম দায়ী – ষেমন আ।র্থিক অসচ্ছলতা, শারীরিক ও মানসিক তুর্বলতা, অভিভাবকের অজ্ঞতা এবং উদাসীয়া, পরিবারে দীর্ঘকাল স্বায়ী ব্যাধি, পারিবারিক কলহ ও অশান্তি, মাতা-পিঁতার অত্যধিক কঠোর শাসন, জন্মগত শারীরিক অন্ববিকলতা, অসংসংসগ প্রভৃতি। মানসিক পরীক্ষার সাহাব্যে স্বভাব বিকলভার যথার্থ হেতু খুঁ জিয়া পা ওয়া যায়।

আজকাল অনেক স্থূলে ছেলেদের স্বাস্থ্য পরীকা করিবার ব্যবস্থা হইয়াছে। অতি অল্প বয়স হইতে শিশুদের মন পরীকা করা আমরা বাস্থনীয় মনে করি, কারণ মানসিক বিকাশের কোন ক্রটি ধরা পড়িলে তাহা সংশোধিত হইবার সম্ভাবনা। সাধারণতঃ আমরা মনে করি শরীর স্বস্থ থাকিলে মনও স্বন্ধ থাকে; কিন্তু মবক্ষেত্রেই কি এ ধারণা যুক্তিযুক্ত? এমন হইতে দেখিয়াছি যে, শারীরিক অট্ট স্বাস্থ্যের অধিকারী কিন্তু মানসিক রুগ্ন এবং সাধারণ লোকের সহিত সমাজে বাস করিবার একেবারে অহপযুক্ত। পরিণত জীবনে অনেকের মধ্যে যে নানারকমের মানসিক বিকলত। দেখা বায়, এই শৈশবাবস্থাতেই ভাহার স্থচনা হইয়া থাকে। শিশুজীবনে বে সকল অস্বাভাবিক সমস্থার উদ্ভব হয়, তাহার ষ্পাষ্থ সমাধান করা ব্যবহারিক মনোবিভার অন্ততম লক্ষ্য।

ক্বত্রিম চর্বি

শ্রীবাণেশ্বর দাস।

ভেজিটেবল ঘি বাবহার আঞ্জকাল আধুনিক সভাতার একটি অপরিহার্ঘ অঙ্গ হয়ে উঠেছে। আসল यथन बच्चाभा ज्थन ठाहिमा भए नकल्बरहे। जाहे দেখা যায় ভেঞ্জিটেবল ঘিয়ের এত চাহিদা যে, মাঝে মাঝে তার থোঁজ করতে হয় চোরাবাজারে। স্থসাত্র পাকপ্রস্তুতিতে ভেজিটেবল ঘি প্রায় আদল ঘিয়েরই সমত্ল্য। ভেজিটেবল ঘি বেশ পুষ্টিকর খান্ত। ভেজিটেবল ঘিষের দামও আসল ঘিষের প্রায় একচতু-थीं: म। এवश्विष नाना कांद्रत माधादन यधाविख পরিবারে ভেজিটেবল ঘি প্রায় সম্পূর্ণভাবে আসল ঘিয়ের স্থান অধিকার করেছে। এর চলনেই **অল্লবিভে**রা স্থােগ পেয়েছে घिरयद उर्शन গ্রহণের।

তৈল ও চর্বির মধ্যে বিশেষ কোন পার্থক্য নেই।
সাধারণতঃ চর্বি গলে ২০° সেন্টিগ্রেডের উপরে।
সাধারণ উত্তাপে তৈল তরল অবস্থাতেই থাকে।
অনেক তৈলের অণু অসম্প্ ক্ত থাকে অর্থাৎ তাদের
আরো হাইড্রোজেন পরমাণু গ্রহণের ক্ষমতা থাকে।
আধুনিক যুগে এই সকল অণুর ভিতরে হাইড্রোজেন
প্রবেশ করানোও সম্ভব হয়েছে নিকেল অম্ঘটক
বা ক্যাটালিষ্টের উপস্থিতিতে। শুধু নিকেল ধাতুর
উপস্থিতিতেই প্রক্রিয়ার বেগ অনেক বেড়ে বায় এবং
তৈল খুব তাড়াতাড়ি হাইড্রোজেন গ্রহণ করতে
থাকে এবং ক্রমে ঘন হতে হতে কঠিন সাদা উদ্ভিক্ত
চর্বি জাতীয় পদার্থে পরিণত হয়।

তৈল ঘনীকরণে সাধারণত: তিনটি কাঁচামালের প্রয়োজন। (১) নিকেল ক্যাটালিই, (২) তৈল, (৩) হাইজ্যোজেন গ্যাস। প্রথমটি ক্টিন, দিতীয়টি তরল ও তৃতীয়টি বায়বীয়। ঘনীকরণকালে একটি শ্পর্টির সলে ভালভাবে সংস্পর্শে আসা প্রয়োজন। স্বতরাং তাদের সম্যক মিশ্রণ **ভাবেশ্রক,** বা সহজ্যাধ্য নয়।

তৈল ঘনী করণের কাঁচামাল: —হাইড্রোজেন গ্যাস – তৈল ঘনীকরণে বিশুদ্ধ হাইড্রোজেনের (৯৯ ৭ %) প্রয়োজন হয়। এই হাইড্রোজেন নানা উপায়ে প্রস্তুত করা যায়। জলকে বিদ্যুৎ-বিশ্লেষণ করে বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন পাওয়া যায়। এর সঙ্গে বিশুদ্ধ অক্সিজেনও পাওয়া যায়, যা খুব বেশী দামে বিক্রেয় হয়। এর ফলেই ব্যয়সাধ্য পদ্ধতিটির প্রয়োগ সম্ভব হয়েছে।

লবণজলকে বিহাতের ধারা বিশ্লেষণ করলে একাদিক্রমে কণ্টিকসোডা, হাইড্রোজেন গ্যাস ও ক্লোবিন গ্যাস প্রস্তুত হয়। এদের প্রত্যেকটিই খুব মূল্যবান। জল-বিহাংশক্তি সহজ্জলভা হলে এই ব্যবস্থাই স্বাপেকা স্ববিধাজনক।

যেথানে বিত্যংশক্তি সহজ্ঞলন্ডা নয় কিন্তা অত্যক্ত ব্যয়সাধ্য সেধানে জ্ঞলীয়বাপকে জ্ঞলন্ত কোক বা কাঠকয়লার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত করলে প্রচুর হাই-ডোজেন মিশ্রিত গ্যাসের স্বাষ্ট হয়, যা হতে সহজ্ঞেই হাইড্রোজেন পৃথক করা যায়।

তৈল— বছবিধ তৈল এই প্রণালীতে ঘনীভ্ত করা হয়। যেমন নারিকেল, তুলাবীজ, রেড়ীবীজ, চীনাবাদাম নিঃস্ত উদ্ভিজ ও নানাবিধ জাত্তব তৈল। প্রথমতঃ কার সহযোগে এই সকল তৈল হতে অম ও বাবতীয় অপ্রয়োজনীয় কলুবিত পদার্থ দূর করা হয়। তারপর তৈলটিকে কাঠকয়লা বা 'ফুলার' মৃত্তিকা বারা বির্ণ্জিত করা হয় १০° হইতে ৮০° দে্টিগ্রেডের মধ্যে।

ক্যাটালিপ্ট—নিকেল ক্যাটালিফ তৃই উপায়ে প্রস্তুত করা হয়। (১) শুরু প্রণালী—এই প্রণালীডে নিকেল ক্যাটালিকের ধারণার্থ কয়েক প্রকার থনিজমৃত্তিকা (যথা 'ফুলার' মৃত্তিকা) ধারক হিসাবে

ব্যবহৃত হয়। একটি নিকেল সালফেট দ্রাবণে
শতকরা ২০ ভাগ 'ফুলার' মৃত্তিকা দিয়ে আলোড়িত
করা হয়। সলে সলে সোভিয়াম কার্বনেট সহযোগে
নিকেল কার্বনেট অধ্যক্ষিপ্ত করা হয়। একে এখন

ধুইয়ে পরিক্রত করে ছাকা এবং শুভ করা হয়। এরপর এই নিকেল কার্বনেটকে যতদ্র সম্ভব নিমতাপে
(৩০০ হতে ৪০০ সে) হাইজ্যোজেন গ্যাস
সহবোগে বিজ্ঞারিত বা রিভিউস্ভ্ করে নিকেল
ক্যাটালিকে পরিণত করা হয় এবং তংক্রণাং ভাকে
তৈলের ভিতরে রেশে দেওয়া হয় বাতে ভার
কার্বকরী ক্রমতা কমে না বায়।

(২) আর্দ্র প্রণালী—এই প্রণালীর চলন আরু
সর্বত্র। প্রথমে কিছু নিকেল খণ্ডকে পরিকার করে
ফরমিক এসিডের সঙ্গে রাসয়নিক প্রক্রিয়া করাতে
হয় এবং ভাতে নিকেল ফরমেট নামক পদার্থ প্রস্তুত
হয়। এখন একে শুক্ত করে গরম করতে হয়। ভার
পর ইহাকে ভৈলের সহিত মিশ্রিত করে ২৪০০ সে.
পর্বস্তুর্গরম করা প্রয়োজন। এই ভাপ প্রয়োগে,
মিশ্রণটি প্রথমে ক্রম্ফ ভারপর হরিৎ বর্ণ ধারণ
করে এবং অবশেষে ভা উক্ষ্রল ঘনক্রম্বর্ণ ধারণ
করলে প্রক্রিয়া শেব হয়। কর্পনো ক্রথনো
প্রক্রিয়াকালে কিছু হাইড্রোজেন গ্যাস ভৈলের মধ্যে
প্রবাহিত করানো হয়।

ভারপর এই ক্যাটালিস্টকে পরিক্রভ করে কিছু পরিকার ভৈলের সহিভ ভালভাবে মিশিয়ে ক্যাটালিস্ট প্রস্তুত হয়।

তৈলধনীকরণকালে হাজার ভাগ ভৈলের ওলনের মাত্র ২০ ভাগ ক্যাটলিন্ট প্রয়োজন হয়। প্রক্রিয়ার শেবে প্রায় সমূদ্য ক্যাটালিন্টই পরিক্রত করে বা'র করে নেওরা হয় এবং তাকে ক্রমাগত প্রায় ৫০৬ বার ব্যবহার করা বায়।

্বলীকরণ প্রশালী—প্রথমে মিঞ্জণ-বত্তে বিদ্যা-দ্বিত ক্যাটালিস্ট বা স্থাগের বাবের ব্যবহৃত ক্যাটালিন্ট ছাকা হয়ে গেলেই নিম্নে আসা হয় এবং কিয়ৎ পরিমাণে তৈলের সহিত আলোড়নের ঘারা সমাকভাবে মিশ্রিত করা হয়।

নির্দিষ্ট পরিমাণের ক্যাটালিস্ট মিশ্রণ গরম করে প্রক্রিথা-ব্যন্ত্র নিম্নে আসা হয় এবং ঘনীকরণীয় তৈলের সহিত মিশ্রিত করা হয়। এই বন্ধ প্রেক্রিয়া পাত্রটির মধ্যে একটি নল কুগুলাকারে সমস্ত পাত্রটি বেষ্টন করে আছে। এই নলটির মধ্য দিয়ে অত্যধিক উত্তপ্ত বাম্প প্রবাহিত করা হয় এবং পাত্রমধ্যস্থ তৈল ১৪০°-১৮০° সে, পর্যস্ত উত্তপ্ত করা হয়।

এরপর পাত্রমধ্যস্থ চাপ কিছু কমিয়ে ভিতরের বায় নিকাশিত করে নেওয়া হয়। এখন প্রক্রিয়া-পাত্রের নিমন্থ একটি অসংখ্য ছিন্তবিশিষ্ট শায়িত নলের মধ্য দিয়ে প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ৩০ সের চাপে হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবাহিত করানো হয়। ফলে তা অসংখ্য সক্ষ্মধারায় সমস্ত তৈলের মধ্য দিয়ে ওপরে ওঠে এবং উত্তমরূপে গ্যাস ও তৈলের সংস্পর্শ সাধিত হয়। এছাড়াও সম্যক মিশ্রণের নিমিত্ত একটি বান্ত্রিক মন্থনদণ্ড ঘারা সমস্ত জিনিসকে ক্রত আলোড়িত করা হয়।

অবাবহাত উষ্ত্ত হাইড্রোঞ্চেন গ্যাস যজের উপরিভাগ হতে নিষ্কাশিত করে পুনরায় তলাকার জলের মধ্যে দিয়ে পরিচালিত হয়।

জনেক সময় উৰ্ভ তাপকে কমাবার জন্তে পাজেন নিম্নেশ হতে কিয়ং পরিমাণে বা'র করে নিয়ে তাপবিনিময় যন্তের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত করে ঠাণ্ডা করা হয়। এই শীতল তৈলপাত্রটির উপরিভাগ হতে স্কু কণাকারে নিক্ষিপ্ত করা হয় এবং তা উদ্বর্গামী হাইজ্রোজেন গ্যানেরও সংস্পর্ণে আসার স্থ্যোগ পায়।

প্রায়ই যান্ত্রিক আলোড়নের প্রয়োজন হয় না।
এক্ষেত্রে আর্জ উপায়ে প্রস্তুত কোলোয়েডাল বা
ক্ষেকণাবিশিষ্ট নিকেল ক্যাটালিষ্ট ব্যবস্তুত হয় এবং
ক্ষেকণাবি হাইড্রোবেন ব্যুবের যায়াই মিশ্রণ
ক্ষুভাবে আলোড়িড হয়।

আজকাল একটি নিববছির তৈলঘনীকরণ প্রথার প্রচলন হচ্ছে। করেকটি নিকেল তার নির্মিত শিক্ষর ক্ষুত্র ক্ষুত্র নিকেল খণ্ডে বোঝাই করা হয়। এরকম কয়েকটি শিক্ষর ওপর ওপর করে প্রক্রিয়া-পাত্রটিতে সজ্জিত করা হয়। উপরিভাগ হতে নামে তপ্ত তৈলখারা, আর নিম্নভাগ হতে ওঠে হাইড্রোজেন গ্যাস। পথিমধ্যে উভয়ের সংযোগে স্পষ্ট হয় ঘনীভৃত তৈলের। উদ্ভ গ্যাস ও তৈল উভয়েরই ব্যবস্থা আছে প্রপ্র বাহের। একেত্রে পাত্রটি ১৮০ শে, পর্যস্ত গরম বাখা হয় এবং হাইড্রোজেনের চাপ প্রতি বর্গইঞ্চিতে ৩০—৪০ পাউণ্ড।

তৈল সম্পূর্ণরূপে ঘনীকৃত হইলে তাহার গলন-বিন্দু দাঁড়ায় প্রায় ৬০°দে। এইরূপ পাকের পক্ষে উপযোগী নয়, তাই সাধারণতঃ তৈলের আংশিক ঘনীকরণ করা হয়। পাকোপ-যোগী তৈলের দেহের উত্তাপে গলে বাওয়া **अरमाक्न। मिटेक्टक** मार्य मार्य कियर প्रिमार्ग খনীভুড তৈল বের করে ভার বা প্রসারণ নির্দেশ দারা ঘনীভবন কতদুর অহুমান করা যায়। সাধারণত: গলনবিন্দু ৩৪ • থেকে ৩৫ • দে'র মধ্যে পৌছলে हाहेर्डाटकन गाम क्षेत्राह वह करत (मध्या इया

এক একটি প্রক্রিয়াযন্ত্র বা অটোক্লাভের গ্রহণক্ষমতা ১৩০—১৪০ মণ। এখন অটোক্লাভন্তক ভৈলকে কিছুটা ঠাণ্ডা করা হয়। এরপর ভলাকার নল দিয়ে তৈল পরিপ্রবণ যন্ত্র বা ফিন্টার প্রেসের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত করতে হয়। ফলে অক্সবিধ ময়লা সমেত সমন্ত নিকেল ক্যাটালিষ্ট ছাকন-বল্লের মৃথে আটকে বায় এবং উন্নত বর্ণের পরিক্ষার পরিক্ষত ভৈল বহির্গত হয়। এ অবস্থায় তৈলের উদ্ভাপ ৫০০ হতে ৭০০ সেটিগ্রেডের মধ্যে থাকা উচিত।

এরপর পাকনিমিন্ত প্রয়োজনীয় তৈলের তুর্গদ্ধ মাশ করতে হয়।

ঘনীভূত তৈলকে ২০০৫-২২৫০ সে, পৰ্যন্ত উত্তপ্ত

করে অত্যধিক উত্তপ্ত অলীয়বাশা প্রবাহিত করতে হয়। পাত্রটির উপরিভাগে চাশ কমিয়ে দেওয়া হয়। উভয় প্রথাতেই তুর্গদ্ধময় কৈব পদার্থগুলি এই ভাপে ও গ্যাসপ্রবাহে বাশ্লীভূত হয়ে বেরিয়ে বায়।

এরপর তৈলের সঙ্গে রঞ্জক পদার্থ, স্থপন্ধি দ্রবা ও প্রয়োজনীয় ধাত্যপ্রাণ বা ভিটামিন মিশিয়ে টিনে ঢালা হয়। এখন এই টিন গুলিকে ২৪ ঘণ্টা হিমকক্ষে রাখা হয়, এতে ঘনীভূত তৈলের দানার গঠন উন্নত ধরণের হয়। এই তৈল এখন ভেজিটেবল ঘি নামে বাজারে বিক্রয় হয়।

সমস্ত তৈলকে একসঙ্গে আংশিক ঘনীভূত না করে আর এক প্রথায় তৈল ঘনীভূত করা বায়। कियৎপরিমাণের তৈল সম্পূর্ণরূপে ঘনীভূত করা হয়, ভারপর একে গলিয়ে সাধারণ তৈলের সঙ্গে মিল্লিড করে ৫০ - - ৫৫ পেটিগ্রেডে একটি ঘূর্ণ্যমান চক্রা-ক্বতি পাত্রের ওপর ধীরগতিতে ঢালা হয়। এই পাত্রের ভিডবে-৫° হতে+১০° ফারেনহাইট তাপের শীতল লবণজন প্রবাহিত করা হয়। মিপ্রিত ্তৈন এই শীতন গাত্তের সংস্পর্ণে আসামাত্রই ক্ষমে কঠিন অস্বচ্ছ আবরণের সৃষ্টি করে। পাত্রটির গাত্র সংলগ্ন এই আবরণ ছুরি দিয়ে তুলে ফেলা হয় এবং তা তলাকার মন্থনপাত্রটির মধ্যে পড়ে। এই পাত্রটির মধ্যে একটি জ্বত ঘূর্ণামান মছনদণ্ড ক্রমাগত আঘাতে কঠিন আবরণটিকে ভেকে ছোট ছোট অকচ্ছ দানার স্বষ্ট করেএবং তা ব্যবহারোপবোগী रुप्र।

এরপে নানাবিধ উপাদেয় স্থাছ ও স্থাচ্য অথচ সন্তা কৃত্রিম অদনীয় চর্বি প্রস্তুত করে বাজারে বিভিন্ন নামে বিক্রয় করা হয়।

ব্যবহার:—আজকাল সভ্যজগতের সর্বত্র পাক-প্রস্তুতিতে দামী মাখন বা ঘিষের পরিবর্তে ঘনীভূত তৈল প্রচুর পরিমাণে বাবহৃত হয়ে থাকে। এর ব্যবহার ওধুবে অ্বরুও মধ্যবিত্ত সম্প্রদায়ের মধ্যে সীমাবদ্ধ তা নয়, সাধারণ তৈল বা প্রাণিক চর্বি অপেকা পৃষ্টিকর বলে ধনীসপ্রানায়ও ঘনীভূত তৈল ব্যবহার করে থাকেন।

স্থায়িতগুণে সাধারণ তৈল অপেকা ঘনীভৃত তৈল অনেক উৎকৃত্ত। স্থাত্ম রাখলে ঘনীভৃত তৈল বংসরাধিক থাকে। তাছাড়া সাধারণ তরল তৈল অপেকা কঠিন ঘনীভৃত তৈল নিম্নে কাজ করা বা দ্রদেশে পাঠানো অনেক স্ববিধান্তনক।

দেহের পৃষ্টিবর্ধ নৈ স্নেহ্ময় পদার্থ আবক্সকীয় পৃষ্টিকর থাতাদির একটি অপরিহার্য অক। আক্সকালকার দিনে থাটি ঘি তুল ভ, তুমুল্য ও বিলাসিতার
বস্তু। সাধারণ মধ্যবিত্ত ও অমবিত্তেরা এর জিলীমানার মধ্যেও পৌছতে পারে না। এই জ্যে অধিকাংশ ঘতেই স্বাস্থাহানিকর ভেজালে মিশ্রিত
থাকে। একথা স্বীকার করতেই হবে বে, ঘনীভূত
তৈল উপকারিতায় থাটি ঘিষের সমকক্ষ নয়, তবে
ভেজালমিশ্রিত মৃতের তুলনায় ইহা বহুগুণে উপকারী। ভেজিটেবল ঘি সাধারণতঃ পাকপ্রস্ততিতে
ব্যবস্থাত সরিষা বা নারিকেল তৈল অপেক্ষা সন্তা
এবং এর উপকারিতাও বেশী।

তাই আমাদের ভেজিটেবল ঘিরের উৎপাদন বাড়াতে হবে। ভগু লাভের দিক থেকে নয় মান- বিকভার দিক দিয়ে বিবেচনা করলে, বে জাতি বথেই চর্বিজ্ঞাতীয় খাত পায়না তাকে সন্তা ও পুষ্টিকর স্বেহ্ময় পদার্থ সরববাহ করাও মহত্ত্বের পরিচায়ক।
নিপীড়িত জ্বনাহারক্লিই দরিক্র ভারতবাসীর ক্লুদেহ ও মনকে স্থিকরে তুলতে হবে।

সাধারণ উদ্ভিদ্ধ ও প্রাণিজ তৈলকে ঘনীকরণ করলে উৎকৃষ্ট সাবান প্রস্তুতিতে ব্যবহার করা যায়। এই প্রথায় সন্তাও নিকৃষ্ট ধরণের তৈলের হুর্গছও দ্র হয়। ঘনীভূত রেড়ীর তৈল আজকাল লুব্রি-কেটর প্রস্তুতির কাজেও লাগে। চম'শিল্পে আবশুক চবির স্থলে ঘনীভূত তৈলের ব্যবহার হবার সন্তাবনা রয়েছে।

যদি বিদ্যাত-বিশ্লেষণ দাবা হাইড্রোজেন প্রস্তুত হয়, তাহলে প্রচুর পরিমাণে থাটি অক্সিজেন পাভয়া বাবে। কেবল অক্সিজেন বিক্রেয় হতে বন্ধচালনের অধিকাংশ ব্যয় পুরণ হতে পারে।

সম্ভবতঃ কলকাতাতেই ঘনীভূত তৈল স্বচেয়ে বেশী বিক্রম হয়। কলকাতার আশেপাশে কয়েকটি কল স্থাপন করলে তা লাভন্তনকভাবে চলতে পারে এবং বাঙ্গালী অর্থসরবরাহকারীগণ তাঁদের অর্থ নিয়োগের উপযুক্ত ক্ষেত্র পেতে পারেন।

"শুধু কতক গুলি কেতাব মুখ্যু করলেই বিছা হয় না। * * * মাছ্য হওয়া চাই। জ্ঞানের জন্ম বাজে বই অর্থাৎ পাঠ্য তালিকাভূক্ত পুত্তক ভিন্ন অন্থ বই পড়। যারা আপন চেষ্টার বলে মাছ্য হয় তারাই মাছ্য। পুরুষকার আমার হাতে মুঠোর মধ্যে। আমার মনের দৃঢ়তা, আমার একনিষ্ঠা, আমার অধ্যবদার, উল্যোগ ও শারীরিক স্বাস্থ্যের উপর আমার ভবিশ্বৎ জীবন নির্ভর করে। আমার সফলতা বা নিক্ললতার জন্ম অপর কেইই দায়ী নহে—আমি নিজেই দায়ী। নিজের জীবনযাঞাকে সফল করিতে হইলে নিজেই পথ দেখিয়া লইতে হইবে।" দাচার্থ প্রক্লচক্ত

মিকির জাতির সংক্ষিপ্ত বিবরণ

এরাজমোহন নাথ

জেলীবিভাগ— আসাম প্রদেশের শিবসাগর জেলার গোলাঘাট মহকুমা ও নগাঁও জেলার মধ্যবর্তী মিকির পাহাড়ে মিকির জাতির বাস। ইহাদের অনেকে বর্তমানে উভয় জেলার সমতলভূমিতেও বাস করে। সমতলবাসীরা 'ওলুয়া' মিকির বলিয়া পরিচিত। এই তুই জেলা ব্যতীত দরং জেলা, উত্তর কাছার এবং থাসিয়া জৈস্তা পাহাড়েও অল্ল সংখ্যক মিকিরের বাস আছে। ইহাদের মোট সংখ্যা প্রায় দেড় লক্ষ। বর্তমানে গোলাঘাট মহকুমা, নগাঁও জেলা এবং উত্তর কাছাড়ের কিয়দংশ লইয়া একটি পৃথক মিকির পাহাড় জেলা গঠিত হইয়াছে।

মিকিররা পাঁচটি শ্রেণীতে বিভক্ত। যথা—ইংতি, তেরাং, তেরণ, তিমুং, এবং ইংহি বা হান্চে বা রংপি। প্রত্যেকটি শ্রেণীতে আবার ক্ষেকটি কুল বা গোত্র আছে। যধা—

(১) ইংজি-পাচ কুল-কাথার, তারো, किलिং, ইংলেইং, হেনচেক।

তিম্ং শ্রেণীর একব্যক্তি ইংতি শ্রেণীর একটি
মেয়েকে বিবাহ করিয়া ঘরজামাই হইয়া থাকে।
ভাহারই সন্তানসন্ততিরা ইংতি-কিলিং কুলের স্বষ্টি
করিয়াছে। আদিতে কিলিং, তিম্ং শ্রেণীরই একটি
কুল ছিল। নগাঁও কেলার পশ্চিম অঞ্লে এই
কুলের নামায়সারে কিলিং নদীর নামকরণ
হইয়াছে। হেনচেক্ সকলের নীচ কুল, শুধু ইংলেইং
কুলের লোকেরাই ভাহাদের সহিত আদান-প্রদান
ও আহার-বিহার করে।

(২) ভেরাং—পনর কুল—ক্রো, ক্রোনিহাং, ক্রোরমচেৎচো, ক্রোনেলিফ, ক্রমোচুকি বা ক্লিংথং, বে, বে-ডোম, বেরংহাং, বেচিংথং, বেকিক, বেংকং, (छरतः-मिनि, (छरतः त्रम्राहर्ष्टाः, (छरतः-हर-नान्, एछरतः-हर-कान्।

- (৩) তেরণ-শাচকুল-মিলিক, মিলিগ, লংনি লিগুক, কনুকাট (বা আই, বা তরপ)
- (৪) তিম্ং— ত্রিশ কুল— রংপি, বংশার, কিলিং, ক্লেংরংফার, তক্বি, তক্তেকি, পাতর, ডেবা, ফোরা, চেনার, চেনারমিজি, চেনারলিণ্ডো, নংফাক্ ফাংছে', ফাংছোডেং, তেরই, ফাংছো-ভইতি, ফান্ফাংছেন, তিম্ংচিংথং। বাকী এগার কুলের নাম জানা বায় না। ইংহি বা বংপি শ্রেণীর একটি লোক তিম্ং শ্রেণীর একটি মেরেকে বিবাহ করিয়া ঘরজামাই হইয়া থাকে এবং তাহার সন্তানসন্ততি হইতে তিম্ং-বংপি কুলের স্প্রি হইয়াছে।
- (৫) ইংহি বা হান্চে বা রংপি—চৌদ কুল—বনকং, হানচে, কেয়াপ, লেক্থে, ইংহি, তুছ, রংহাং ক্রামছা, রংচিহন, কেরেং, রংহি, তুভাব রংপি-চিংথং, কংপি আমি। রংপি রাজবংশীয় শ্রেণী। তেরন সৈত্ত শ্রেণী এবং ইংতিরা পুরোহিত শ্রেণী। অত্যান্তরা কৃষি বা অত্যান্ত ব্যবসায়ী শ্রেণী।

আকৃতি ও সাজপোষাক—মিকির পুরুষ ও
ন্ত্রীলোক সাধারণতঃ ধর্বাকৃতি এবং তাহাদের দেহের
বর্ণ পীতাভ। তাহাদের মুখাকৃতি গোল ও নাক
চেপ্টা। মেরেরা পুরুষাপেক্ষা হুঞ্জী। পুরুষেরা
কদাচিৎ দাড়িগোঁক রাখে, এবং মন্তকের চারি
পার্শ্বের চুল ক্ষর বারা চাঁচিয়া ফেলিয়া দিয়া উড়িয়াদের মত তালুর পশ্চাতে মধ্যবর্তী স্থানে এক গোছা
চুল রাখে। ঐ চুল লখা হইলে মেয়েদের মন্ত
প্যাচ দিয়া খোপা বাধে। উৎস্বাদি উপলক্ষ্যে
যুবকেরা মাথায় পাগড়ী বাঁধিয়া ভাহাতে ভূলরাক্ষ

পাধীর হৃদীর্ঘ পুচ্ছ নিবেশিত করিয়া সোষ্ঠব বর্ধ ন করে।

পুরুষের। সাধারণতঃ লেংটি পরিধান করে।
সৌধীন ব্রকদের লেংটির অগ্র এবং পশ্চাৎ উভয়
দিকে হাঁটুর নীচ পর্যন্ত ঝুলান থাকে। নিজের
হাতে বোনা কাপড়ের ঘারা এক প্রকার হাতকাটা
কোট পরিধান করে, এবং ঐ কোটের নিচের দিকে
স্থতার ঝালর কোমর পর্যন্ত ঝুলান থাকে।

মেয়েরা কোমর হইতে হাঁটুর অল নীচ পর্যন্ত এক পাঁচ দিয়া একখানা কাপড় পরিধান করে, এবং ইহাকে কোমরে ভাল করিয়া আটকাইয়া রাখিবার জন্ম কাপড়ের একগাছা ফিতা ব্যবহার করে। এই ফিতার অগ্রভাগ ত্ইটি সামনের দিকে কাপড়ের উপর ঝুলিয়া থাকে। ফিতাতে নানারূপ নক্সা আঁকা থাকে এবং অগ্রভাগে স্তার বা উলের ত্ইটি ফুল বাঁধা থাকে। বুকে একখানা স্বরুপরিসর কাপড় বাঁধা থাকে এবং কথন কখন একখানা পুথক চাদর বাঝা সর্বাদ্ব অকথানি পৃথক কাপড়ের পটি বারা শক্তভাবে বক্ষদেশ আর্ত করিয়া রাখা হয়। অবিবাহিতা মেয়েরা সর্বদা একখানি পৃথক কাপড়ের পটি বারা শক্তভাবে বক্ষদেশ আর্ত করিয়া রাখে। সন্তানাদি হওয়ার পর স্ত্রীলোকেরা সাধারণতঃ বক্ষদেশ অনারত রাখে।

মিকির মেয়েরা নিজেরাই পরিবারের কাপড় প্রস্তুত করে। নিজেদের বাগানের তুলা হইতে স্তা কাটিয়া উহা ঘারা নিজেদের তাঁতে পুরুষ ও মেরেদের কাপড় বোনা হয়। মেয়েরা সাধারণতঃ কাল ও হল্ম রং এর কাপড় পছন্দ করে।

কাপড় বোনার তাঁত অতি সহজ ধরণের। ঘরের
খুঁটির সহিত দীর্ঘ টানা স্থতার এক ভাগ বাঁধা থাকে
এবং অপর ভাগ এক গাছা বেতের বা চামড়ার
ফিডার সহিত বাঁধিয়া উহা কোমরে জড়াইরা রাখা
হয়। এক টুকরা চওড়া কাঠ ও হুই টুকরা বাঁশের
ক্ষিণারা পড়েন স্থতা পুরিয়া দেওরা হয়। কাপড়
লাধারণতঃ এক হাত বা দেড় হাত চওড়া করিরা

মিকিররা গাছ, লতা, পাতা বারা স্তার পাকা রং করে:—কাল রং—(১) বুলির নামক এক প্রকার পাহাড়ী লতা দিছ করিয়া প্রস্তুত করা হয়।

- (২) বৃঠি নামক এক প্রকার গুল্মের পাতা ও গাছ হইতে প্রস্তুত করা হয়। এই গুল্ম বাগানে লাগান হয়, এবং ইহা বারমাস সবৃদ্ধ থাকে।
- (০) ছলি-নামক এক প্রকার গুলোর পাডা হইতে প্রস্তুত করা হয়। এই গুলা কৈচের্চ, আবাঢ় মাসে বাগানে লাগান হয়, এবং ফাস্কন-চৈত্র মাসে মরিশ্বা বায়।

হলুদ বং—জানতারলং নামক এক প্রকার গাছের ছাল সিদ্ধ করিয়া প্রস্তুত করা হয়।

লাল বং—লাক্ষা সিদ্ধ করিয়া প্রস্তুত্ত করা হয়।
পুরুষ ও মেয়েরা কানে বাঁশের চোলা কাটিয়া
দেড় ইঞ্চি পরিমাণ গোলাকার আংটি বা সীসার
পাত দ্বারা মৃড়িয়া কাঠের তুল পরিধান করে।
অবস্থাপর গৃহস্থের মেয়েরা মন্দিরের আরুতি বিশিষ্ট
রৌপ্যনির্মিত ভারী কর্ণাভরণ পরিধান করে।
হাতে রূপার ও সীসার কন্ধন্ত পরে। সোনার
অলকার ব্যবহার করা রীতিবিক্ষা। অবিবাহিত
মেয়েরা সাধারণতঃ লাল ও নীলবর্ণের পুতির বা
কাঁচের মালার আট দশ লহর গ্লায় পরিধান করে।
বিবাহের পর ঐ রূপ হার পরিধান করা হয় না।
কোন কোন সৌধীন যুবকেরাও ঐ রূপ পুতির
মালার হার ব্যবহার করে।

বৌবনে পদার্পণ করিবার পর বা একটু পূর্বে মেয়েরা নীলবর্ণের উদ্ধি পরে। সী'থি হইতে আরম্ভ করিয়া কপাল, নাক ও ঠোটের উপর দিরা চিবুক পর্যন্ত উদ্ধির একটি সোজা রেখা টানিয়া দেওয়া হয়। বেত বা লেবু গাছের কাঁটা ছারা উদ্ধিষ্ট ছান বিদ্ধ করিয়া রক্ত বাহির করিয়া দেওয়া হয় এবং এক প্রকার গাছের পাতার রস ঐ স্থামে লাগাইয়া দেওয়া হয়। বে পাতা ছারা কাপড়ে কাল বং করা হয়, ঐ পাতার রসই উদ্ধিতে য়য়য়ভ হয়।

উদিলে 'লাত্থ' বলা হয়। বে স্থাঞ্চি উদি

্ৰাছত কৰা হয়

পরার, তাহাকে চার আনা পরসা বা একখানা কাপড় অথবা মেরেদের কোমরবন্ধ-ফিতা দক্ষিণা দিতে হয়। বে পর্যন্ত না উদ্ধির ঘা শুকায়, মেরেকে ততদিন নির্জন ঘরে বসিয়া থাকিতে হয়, কাহারও সমুথে বাহির হওয়া নিষেধ। অন্তলোকে দেখিলে নাকি উদ্ধির রং ভাল হয় না। উদ্ধিপড়া দেখিলেই ব্রিতে হইবে—মেয়েট ঋতুমতী হইয়াছে বা শীঘ্রই হইবে।

যৌবনে পদার্পণ করিলেই যুবক যুবতীরা মাছদী নামক এক প্রকার গাছের পাভার রদ দ্বারা দাঁতগুলি কাল কুচকুচে করিয়া রাখে। ইহা সৌলর্থের পরিচায়ক। অনেক বয়স্কা মেয়েরাও এই অভ্যাস বজায় রাখে, কিন্তু বয়স্ক পুরুষেরা কদাচিৎ ইহা ব্যবহার করে।

ধলুয়া মিকিরদের সাজ-পোষাক ও আচার ব্যবহার সমতলবাসী অভাভ লোকদের অহকরণে অনেকটা আধুনিক ধরণের হইয়া গিয়াছে; বিশেষতঃ তাহাদের মধ্যে খৃষ্টধম ও অনেকাংশে প্রচলিত হইয়াছে।

মিকিরদের ঘর—স্থলে হউক বা পর্বতেই হউক মিকিররা কাঠ, বাঁশ, বেত ও ছন দ্বারা মাচান ঘর তৈরী করে। প্রতি পরিবারে সাধারণতঃ একথানিই লম্বা ঘর থাকে এবং ইহার মধ্যে পরিবারের সকলে নিজ্ঞের জিনিসপত্র লইয়া বাস করে।

ঘরগুলি সাধারণতঃ উত্তর দক্ষিণে লম্বা করিয়া প্রস্তুত করা হয়। ঘরের সম্মুখে একটি প্রশন্ত বারান্দা থাকে, তাহারই দক্ষিণপার্শ দিয়া মাচানে উঠিবার সি ড়ি থাকে। একখণ্ড কাঠে থাঁজ কাটিয়া সি ড়ি প্রস্তুত করা হয়।

ঘরের মধ্যে দৈর্ঘ্য বরাবর তিনটি দেয়াল থাকে
এবং এতথারা ঘরটিকে তিন কামরায় বিভক্ত করা
হয়। ডানদিকের কামরাতে ঘরের মধ্যে প্রবেশের
একমাত্র দরজা। এই কামরার নাম—'কাম';
ইহাতে অতিথি অভ্যাগত থাকে। অন্ত সময় বয়স্বা
অবিবাহিতা ও বৃদ্ধা মেরেরা ইহাতে খুমার। কাম-

ঘরের মধ্যস্থলে ডানদিকের দেয়াল ঘেঁষিয়া বাঁলের একটি লখা মাচান থাকে। এই মাচানকে তির্ং বলে।

कामघरतत वामितक मधावर्जी घरतत नाम "कृष्टे"। কামঘরের দেয়ালের মধ্যভাগে 'কুট' ঘরে যাইবার पत्रका। े पत्रकात वरावत्त्र घत्रत्र मधा**ात्रा भा**शन জালান থাকে। মাচানের উপর মাটি রাখিয়া কাঠেব व्याखन कानान हम। এই व्याखरनहे बानावाना कवा চলীব পশ্চাম্ভাগে ছোট ছোট ছেলে মেয়ের ও সম্মুখভাগে বাড়ীর কর্তা-গিন্ধীর বিছানা থাকে। এইঘরে মাচান থাকে না; মেজেভেই সকলে খয়া পাতে। এই ঘরেরই সমুধদিকে দেয়ালের পাশে ধানের ভাণ্ডার থাকে। বাঁশের বেড দ্বারা নির্মিত বৃহদাকার টুক্রীতে ধান রাখা হয়। ভাগুারের অংশকে 'ভামথেক' বলে। 'কুট' ঘরের বামদিকে অপেক্ষাকৃত নীচু মাচানযুক্ত কুদ্র পরিসর "ভো-রই" কামরা। ইহার মধ্যে ছাগল, হাঁস, মুরগী প্রভৃতি পাকে এবং অক্যান্ত জিনিস্ও রাখা হয়।

সন্মুখের বারান্দাকে 'সঙ্কুপ' বলে। ইহাতে জালানি কাঠ ও জলের চোঙ্গা থাকে এবং পুরুষ জতিথিদিগকে বাত্রে শুইবার জন্ম এখানে স্থান দেওয়া হয়। পশ্চাংদিকের অনুরূপ বারান্দায় বসিয়া রাত্রে প্রস্রাবাদি শৌচক্রিয়া সমাধা করা হয়।

কোন কোন অবস্থাপন্ন গৃহত্বের গৃহের সম্মুখন্থ উন্মুক্ত বারান্দার অগ্রভাগে পৃথক একচালাযুক্ত আর একটি অভিরিক্ত বারান্দা থাকে। ইহাকে 'হাংফারলা' বলে। অভিথি অভ্যাগত বেশী হইলে ভাহাদিগকে ঐ স্থানে থাকিতে দেওনা হয়।

আসবাব পত্র—মিকিররা বৃহদাকার (আট, নয় ইঞ্চি ব্যাস) বাঁশের পাঁচ ছয় ফুট দীর্ঘ খণ্ডের ভিতরের গাঁটগুলি ফেলিয়া দিয়া উছা জল রাখিবার জয় ব্যবহার করে। এই চোলাকে 'লাং-বং' বলে। মেয়েরা চার পাঁচটি চোলা ভর্তি করিয়া দ্রন্থিত ঝঙণা বা নদী হইতে পানীয় ও অয়ায় কাজের জয় জল লইয়া আসে।

বন্ধনের জন্ম মাটির হাঁড়ি ব্যবহার করা হয়। मिकितता कुमारतत हाक वावशांत कतिरा कारन ना ; হাতের ছারা সাধারণ রকমের বাসন প্রস্তুত করে। গাছের ভাল কাটিয়া কাঠের হাতা প্রস্তুত করা হয়।

বাঁশের বেতের দারা মিকির্যা অনেক প্রকার নিত্য প্রয়োজনীয় বস্তু প্রস্তুত করে। গৃহের আসবাব-পত্র বা ধান, চাউল প্রভৃতি রাধিবার জ্বন্স বাঁশের বেতের ঝুড়ি প্রস্তুত করে। জিনিসপত্র বহন করিবার জন্ম "চিংনাম আপ্রে" নামক ত্রিকোণাকার বাঁশের বেতের ঝড়ি প্রস্তুত করা হয়। উহার তলা প্রায় অর্ধ-হন্ত পরিমাণ চওড়া এবং সমকোণ বিশিষ্ট, দৈর্ঘ্য প্রায় তুই হাত এবং মুখ গোলাক্বতি, ব্যাস প্রায় এক হাত। বাঁশের বেতছারা নির্মিত প্রায় তিন ইঞ্চি চওড়া এক গাছি ফিতা, মালবোঝাই করা ঝুড়িতে জড়াইয়া ঝুড়িটিকে পিঠের উপর ঝুলাইয়া দেওয়া হয় এবং ফিতার অপর দিক কণালের উপর রাখিয়া মাল বহন করিয়া লইয়া যাওয়া হয় এই ফিতার নাম 'চিংনাম'।

মিকিরদের নির্মিত বাঁশের চাটাই অতি বিখ্যাত ঐ চাটাই ঘরের দরজা জানালা, ছাদ নিমাণ প্রভৃতি নানান কাজে বাবহৃত হয়।

বাঁশের চোক। কাটিয়া জোড়া দিয়া তাহার মধ্যে বাঁশের বেতের পাতদা 'রীড' লাগাইয়া মিকিররা স্থাধুর স্বের বানী প্রস্তুত করে। মৃতদেহ বহন ক্রিবার সময় বাঁশের বেতের ফুলর দোলা ও বাঁশের শাশ দাবা নানা প্রকার ফুল প্রস্তুত করা হয়।

মিকিরদের একমাত্র লোহনিমিত অস্ত্র দা এবং ত্রিকোণাকৃতি কোদাল। কোদাল দারা মাটি খুঁড়িয়া अविकार्य करत এवः ना चात्रा जानानि कार्र कार्णे, জদ্দ কাট। হইতে আরম্ভ করিয়া ঘরের খুটি পালিশ ৰুৱা, ভক্তা প্ৰস্তুত এবং নক্সাযুক্ত কাককাৰ্যও সমাধা করা হয়। পাছ খোদাই করিয়া এক প্রকার ছোট ছোট নৌকাও নিমাণ করা হয়।

গাছ খোদাই করিয়া মিকিবরা তুই প্রকার ঢোল

অক্ত প্রকার তবলার মত ছোট। ঢোলে সাধারণতঃ হরিণের চামড়ার ছাউনি দেওয়া হয়।

মিকিররা ধান, তুলা, তিল কচু, সরিষা ও লঙ্কার চাষ করে। মিকির পাহাড়ে বেত. বাঁশ, নানা প্রকার মুদ্যবান কাঠ, অগুরুও বংশলোচন প্রচর পরিমাণে পাওয়া যায়। কোন কোন অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে লাক্ষাও উৎপদ্ম হয়।

আহার-বিহার-মিকিরদের দৈনন্দিন আহার হুই বেলা—প্রাতে ও রাত্রে—ভাত, তরকারী এবং তুপুরে দাধারণত: মন্তপান করা হয়। অন্ত চুইবেলাও ভাতের সঙ্গে কিছু পরিমাণ মদ পান করা হয়। তরকারীর সঙ্গে একটু লবণ, টুকরা টুকরা ক্রিয়া লকা ও তিলের গুড়া ব্যবহার করা হয়। কোনও তরকারীতে ঝোল দেওয়া হয় না, ভাজাও ব্যবহার করা হয় না; কোনও রকমে দিদ্ধ হইলেই হইল।

মাছ, ভক্না মাছ, মাংস ও ভক্না মাংস সিদ্ধ করিয়া বা বেশীর ভাগ পোড়াইয়া থাওয়া হয়: এবং ইহার সঙ্গে একটু লবণ ও কাঁচা লকা হইলেই যথেষ্ট হয়। সকল প্রকার মাছই তাহারা খায়। ভক্না মাছ ও মাটির নীচে রাখিয়া পচান পুঠি মাছ (ই দল) তাহাদের প্রিয় খাত। মাংসের यासा छानन, भूकत, हतिन, वन्त्रपश्चि, मिथून, গোসাপ, মুরগী, পায়রা ও হাঁস প্রশস্ত। গ্রাম্য মহিষ বা গরুর মাংস তাহারা খায় না। মিকিররা গরু, মহিষের হুধ কখন ও পান করে না। এণ্ডি ও মৃগার পোকা মিকিরদের স্থবাত খাত।

পরিবারের সকলেই একসঙ্গে বসিয়া আহার করে; কিন্তু পুত্রবধু বা,জামাতা কথনও শুশুর-শাওটার সঙ্গে একত বসিয়া আহার করে না।

মিকিবরা চাউল হইতে চিড়া প্রস্তুত করে. কিছ থৈ বা পিঠা প্রস্তুত করিতে জানে না।

ভাহারা চাউল হইতে মদ প্রস্তুত করে। ইহা তাহাদের প্রিয় খান্ত ও পানীয়। मातापिन मप भान कविदारे कार्टारेश (पर, छाछ **श्रमंख** करत । এक প্রকার প্রায় ড়িন হাত দীর্ঘ এবং ∽शहरात्र প্রয়োজনীয়তা বোধ করে না। স্ত্রী, পুরুষ,

ছেলে-মেয়ে সকলেই এই মদ পান করে। উৎসবাদিতে মদ অবশ্য প্রয়োজনীয় বস্তা। মিকিরদের
মদ তিন প্রকার—(১) লাউপানী বা হোরলাং—
অপরিকার চাউলের ভাত রাধিয়া বেতের চাটাই বা
কলাপাতার উপর বিছাইয়া রাখা হয় এবং অর
ঠাণ্ডা হইলে উহার সহিত বাধর বা ঐবধ মিশান হয়।
মাহুদী ও ছোট বৃহতী (বেকৈর) গাছের পাতা
শুঁড়া করিয়া (তাহার সহিত কখনও বা ধুতুরার
পাতা বা বীক্ষ মিশ্রিত করা হয়) চাউলের শুঁড়ার
সহিত মিশ্রিত করিয়া পিইকাকারে শুকাইয়া রাখা
হয়। ইহাকে বাধর বলে।

তারপর ঐ ভাত একখানা কলাপাতা দিয়া
ঢাকিয়া রাখা হয়। গ্রীম্মকালে ছই দিন এবং
শীতকালে তিন চার দিন পরই ভাতে মাদকতাপূর্ণ
এক প্রকার গন্ধ উৎপন্ন হয়। তথন ঐ ভাত একট্ট
প্রশন্ত-মুখ মাটির কলদ বা হাঁড়িতে রাখা হয়।
ছই তিন দিন পরে ঐ ভাত পচিয়া মদ প্রস্তুত হয়।
তথন বাঁশের বেতের দ্বারা নির্মিত একটি দ্বাক্তনী
ঐ ভাতের মধ্যে বদাইয়া রাখা হয় এবং অল্প অল্প
করিয়া রদ ছাঁকুনির মধ্যভাগে জমা হয়। ঐ রদই
হোরলাং। ইহা সাধারণতঃ একটি লাউদ্বের শুক্ত
ধোলার মধ্যে ভতি করিয়া রাখা হয়, এবং প্রয়োজন
মত ঐ লাউ হইতেই পান করা হয়।

- (২) হোরপো—উপরোক্ত হাড়ির পচাভাতের সঙ্গে জল মিপ্রিত করিয়া ভাত চিপিয়া যে রদ নিঃসারিত করা হয়, তাহাকে হোরপো বলে। বড় বড় উৎস্বাদিতে হোরপো ব্যবহার করা হয়। একশত জন লোকের জন্ম তুই মণ চাউলের হোর-পোর প্রয়োজন হয়। ভাতগুলি শুকরকে থাইতে দেওয়া হয়।
- (৩) আরাক বা ফটিকা—একটি মাটির কলসে হোরপো ভতি করিয়া মাটি ও খড় দিয়া শক্তভাবে কলসের মূখ বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়; এবং কলসের গলার একটু নীচে ছই পার্শে বাঁশের ছোট ছইটি নল লাগাইয়া নীচে আগুনের মৃত্ত উত্তাপ দেওয়া হয়।

কলসন্থ মদের বাপা আগুনের উত্তাপে উধ্বে উথিত হইয়া বাঁশের নলের মধ্যে গিয়া ঠাণ্ডা হইয়া জলাকারে নলের নীচে রক্ষিত পাত্রে পতিত হয়। ঐ জলই মদের নির্যাস বা আরক। এই মদ সাধারণতঃ বোতলে রাখা হয়।

সমাজ-শৃত্বালা—মিকিরদের প্রত্যেক গ্রামে একজন গাঁওবুড়া বা মাতক্ষর ব্যক্তি থাকে। বে কোন প্রতিপত্তিশালী ব্যক্তি কতকজন-লোককে নিজের দলভুক্ত করিয়া তাহাদের মতামুদারে গাঁওবুড়া পদে অভিষিক্ত হইতে পারে। পার্ববর্তী ক্ষেকটি গ্রামের গাঁওবুড়া ও গ্রামন্থ দকল লোককে নিমন্ত্রণ করিয়া একদিন শুকর ও ম্রগীর মাংস সহ্ মত্তপান করাইয়া গাঁওবুড়া পদে অভিষিক্ত হইতে হয়।

গাঁওবুড়াই গ্রামের প্রধান ব্যক্তি। সমস্ত ব্যাপারেই তাঁহার আদেশ সকলের শিরোধার্য। গাঁওবুড়ার নামাহসারে গ্রামের নামকরণ করা হয়। গাঁওবুড়ার পদ সাধারণতঃ বংশাহক্রমিক, কিন্তু কোন গাঁওবুড়ার উপযুক্ত পুত্র না থাকিলে অন্তলোক নির্বাচিত হইতে পারে। গাঁওবুড়ার অভিষেকের সময় যদি ঐ গ্রামের কেহ আপত্তি উত্থাপন করে এবং তাহার প্রাধান্ত মানিতে মন্বীকার করে, ভাহা হইলে ভাহাকে নিজের দলবল সহ ঐ গ্রাম ছাড়িয়া চলিয়া যাইতে হইবে। হয় সে অন্ত হানে গিয়া নৃতন গ্রাম স্থাপন করিয়া উপরোক্ত ভাবে নৃতন গ্রামের গাঁওবুড়া পদে অভিষিক্ত হইবে, নতুবা অন্ত কোনও গ্রামে গিয়া ঐ গ্রামের গাঁওবুড়ার অধীনে বাস করিবে।

মিকির পাহাড়ে গ্রামের নাম নির্ণয় করা বড়াই কঠিন ব্যাপার। একই গ্রামের নাম বংসরের পর বংসর গাঁওবৃড়া পরিবত নৈর সঙ্গে সঙ্গে পরিবর্ডিড হয়। তিমুংশাধার মন নামক গাঁওবৃড়ার নামাহসারে একটি গ্রামের নাম—মন-ভিমুং গ্রাম; মনের ছেলে সার্থে গাঁওবৃড়া হইলে গ্রামের নাম পরিবর্ডিড হইয়া সার্থে-ভিমুং হইয়া বাইবে। আবার

যদি কোনও কারণে সার্থে গাঁওবৃড়া দলবলসহ
পুরাতন গ্রাম ত্যাগ করিয়া নৃতন একস্থানে গিয়া
একটি গ্রাম স্থাপন করে, ডাহা হইলে ঐ গ্রামের
নামও সার্থে-তিম্ং হইবে। স্বতরাং ম্যাপ দেখিয়া
গ্রামের স্থান নিদেশি করিতে যাওয়া মোটেই যুক্তিযুক্ত নয়।

সামাজিক বিধি ব্যাপারে গাঁওবুড়া এক লাউ হোরলাং পাওয়ার অধিকারী। সামাজিক পঞ্চারেত বা বিচারে গাঁওবুড়ার মীমাংসাই চরম। যদি গাঁওবুড়া ছেলেমাছ্য হয় বা খুব চালাক চতুর নাহয়, ভাহা ংইলে সমাজত্ব বৃদ্ধ ও জ্ঞানীলোকেরা বিচারের মীমাংসা করিয়া দেয়, কিন্তু গাঁওবুড়াকেই রায় প্রকাশ করিতে হয়। কোনও গাঁওবুড়ার বিচারে সম্ভষ্ট না হইলে পাঁচ বা সাত গ্রামের গাঁওবুড়াকে মিলাইয়া বিচার করান হয়।

পঞ্চামেতের দও সাধারণতঃ সিকি বা ত্যানী হিসাবে হয়। কঠোর শান্তির পরিমাণ একশত সিকি। ইহা ছাড়। দোষ অস্থায়ী শৃকর মাংস ও মুরগীর মাংস সহ সমাজকে মদ থাওয়াইবার শান্তিও দেওয়া হয়।

মিকির ভাষায় যুবককে 'রিছ-মার' ও

অবিবাহিতা যুবতীকে 'ওকার-জং' বলে। প্রত্যেক
গ্রামে বার বৎসর হইতে পঁচিশবৎসর পর্যন্ত বয়য়

অবিবাহিত যুবকদের লইয়া একটি সজ্ম স্পৃষ্টি করা

হয়। প্রত্যেক গাঁওবুড়ার বাড়ীতেই যুবক সজ্মের

জয়্ম একটি পৃথক ঘর প্রস্তুত করা হয়, এবং যুবকরা
য়াজে ঐ ঘরেই নিদ্রা যায়। ঐ ঘরকে 'রিছ-বাছা'
বলে। আসামী ভাষায় ইহাকে ডেকা-চাং বলে।
পৃথক ঘর করা সম্ভব না হইলে অথবা য়ুবকের সংখ্যা
কম হইলে—গাঁওবুড়ার বাড়ীর 'সঙ্ক্প'ই 'রিছ-বাছা'য়পে ব্যবস্ত হয়।

প্রত্যেক ধ্বক নিজের বাড়ী হইতে পাডায় বাঁধিয়া ভাত, তরকারী ও মদ লইয়া সন্ধ্যায় 'রিছ-বাছা'য় আসিয়া উপস্থিত হয়, এবং সকলে একত্তে বুসিয়া রাজে আহার করে। আহারের সময় একে অন্তৰে ভাত, তরকারী বা মদ দিয়া সাহায্যও করে।

গাঁওবুড়া যুবক সভ্যের প্রধান তত্ত্বাবধায়ক, তাঁহারই নিদেশ অহুসাবে সভ্যের কার্যনির্বাহক সমিতি গঠিত হয়।

সভ্যের দলপতি—ক্লেংছারপো; সহকারী দলপতি—ক্লেংত্ন; এবং তাহাদের সেনাপতি ধথাক্রমে ছদার কেথেও ছদার ছো।

ছাঙ্গো-কেরই—সজ্যের সভ্যরা প্রতিদিন রীতি-মত রিছ-বাছাতে আসে কিনা, না আসিলে তাহার কারণ নির্ণয় করা ইত্যাদি কার্যের তত্তাবধানকারী।

চেং-ক্রপ্-পি—প্রধান ঢোল বাদক।
চেং-ক্রপ-ছো—সহকারী ঢোল বাদক।
ফাং-ক্রি—ক্লেংছারপোর আজ্ঞাবহ।
মোভান আরই—দলপতির দক্ষিণ পার্যন্ত সঙ্গী।

মোতান আরহ—দলপাতর দাকণ পাষ্ট্র সঙ্গা মোতান আরভি—দলপতির বাম পার্যন্ত সঙ্গী। লাং-বং-পো—পানীয় জ্বলের চোকা বাহক।

ছিন্-হাক্-পো---কৃষিকার্য বা অক্যান্ত কার্যের সর্বশ্বাম বহনকারী।

বার্-লন্—কৃষিকার্থের সময় জমি জরিপ করিবার নল-বাহক।

যুবক-সভ্য গ্রামের সকল কার্যের প্রধান সহায়ক।
সভ্যের কার্যকে জির-কেদাম্ বলে। গ্রামের
প্রত্যেকের কৃষিকমে যুবক-সভ্য পালাক্রমে সাহায্য
করে। তাহারা নিজেরাও পৃথকভাবে কৃষিকম
করে, এবং উৎপন্ন ফসলাদি বিক্রম করিয়া তন্ধারা
সভ্যের ঢোল, সাজ-পোবাক প্রভৃতি ক্রম করে এবং
মধ্যে মধ্যে ভোজের আয়োজন করে। যদি কোনও
বাড়ীতে রিছ-মার বা যুবক না থাকে, কিন্তু যুবতী
থাকে, তাহা হইলে যুবক-সভ্য ঐ বাড়ীরও কৃষিকমে
সহায়তা করে। ঐ বাড়ীর যুবতীরা যুবক-সভ্যের
যুবকদের জন্ত কোট ও লেংটি প্রস্তুত করিয়া দিতে
বাধ্য।

প্রাদ্ধ মিকিরকের একটি প্রধান উৎসব। এই সম্বদ্ধে পরে বিভৃতভাবে বলা হইবে। যুবক-সক্ষ ব্যতীত এই কার্য কোনও মতে সম্পন্ন হইতে পারে না। যদি কোনও গ্রামে শৃদ্ধলাবদ্ধ যুবক-সঙ্গনা থাকে, তাহা হইলে প্রাদ্ধের পূর্বে কয়েকটি যুবককে একত্র করিয়া একটি সঙ্গ স্বাষ্টি করিতে হইবে, নতুবা অস্তু গ্রামের যুবক-সভ্জের আপ্রান্ধ লইতে হইবে।

যুবক-সজ্জের মধ্যে কোনওরপ ব্যভিচার বা অক্সায় ঘটিলে ক্লো-ছার-পোই প্রধান বিচারক। প্রয়োজন হইলে গাঁওবৃড়ার সাহায্য লওয়া হয়।

গার্হস্ত জীবন—পিতাই বাড়ীর প্রধান কতর্ণ;
স্ত্রী, পুত্র, কতা ইত্যাদি সকলেই তাহার অধীন ও
আজ্ঞাবহ। মেয়েরা পুরুষদের তাম মাঠে কৃষির
সকল প্রকার কার্য করে, অধিকস্ত রামাবামা, ধান
ভানা ও কাপড় বুনা মেয়েদেরই কাজ।

পিতার মৃত্যুর পর জ্যেষ্ঠ পুত্রই সম্পত্তির অধিকারী হয়। মেয়ে পিতার কোনওরপ সম্পত্তির অধিকারিণী হয় না। বিবাহের সময়ও মেয়েকে কোনও প্রকার বৌতৃক দেওয়া হয় না, এমনকি যে কাপড়ও অলহার পরাইয়া মেয়েকে প্রথম স্বামীর ঘরে পাঠান হয়, বিবাহের চারদিন পরে মেয়েকে ঐ কাপড়ও অলহার পিতৃগৃহে প্রত্যর্পন করিতে হয়।

মামাত ভগ্নীকে বিবাহ করা মিকিরদের মধ্যে একপ্রকার বাধ্যতামূলক রীতি, কিন্তু মামার সম্পত্তির উপর জামাতার কোনও অধিকার নাই।

কুমারীরা প্রথম ঋতুমতী হইলে কোনও উৎসব করা হয় না বা সেই রকম কোনও বিশেষ রীতি-নীতি মানিতে হয় না। মাদিক রজোদর্শনের সময় বিবাহিত মেয়েরা চারদিন রালাবালা করে না, কিন্তু বাড়ীতে অন্ত কোন স্ত্রীলোক না থাকিলে এই বিধান অমাত্র করিলেও কোন দোষ হয় না। রজো-বদ্ধ হইলে স্থান করা বাধ্যতামূলক নহে; শীতকালে স্থান করার প্রশ্নই উঠে না।

দৈনন্দিন স্থান করা সম্পর্কেও কোন বাঁধাধরা রীতি নাই। গরমের দিনে ইচ্ছা হইলে কেই দৈনিকও স্থান করে, কেহবা সাত আটদিন পরে একদিন স্থান করে। গরমের দিনে প্রামের মেয়েরা কথন কথন দল বাঁধিয়া নদীতে স্থান করিতে বায়। স্থানে বাইবার পূর্বে প্রামময় তাহাদের এই অভিযানের কথা প্রচার করিয়া দেওয়া হয়, যাহাতে কোনও পুরুষ ভ্লক্রমেও যেন সেই দিকে না যায়। সাধারণতঃ সকল মেয়েরাই উলঙ্গ হইয়া স্থান করিতে নামে। তথন যদি কোনও পুরুষ দৈবাং স্থানের জায়গায় আসিয়া উপস্থিত হয়, তাহা হইলে সামাজিক শাসনে তাহাকে কঠোর দও ভোগ করিতে হয়।

কয়লা ও কয়লাজাত পদার্থ

श्रीशिद्यसमाथ हटहाशाधास

व्यामारमय वावशिक कीवरन वानानि हिमारव কয়লার প্রয়োজন আমরা নিত্য অহুভব করি। যে কৃষ্ণবর্ণ পদার্থ এবং তাহা হইতে উৎপন্ন আলকাতরার স্পর্শ এড়াইবার জন্ম আমরা সদাই সচেট, তাহারাই যে কিরূপে কত বঞ্জক পদার্থ, ঔষধ, বিক্ষোরক, স্থগদ্ধি ত্রব্য ও আরও কত বিচিত্র রূপে আত্ম প্রকাশ করিয়া বর্তমান সভাতাকে সমুদ্ধ করিয়া তুলিয়াছে ভাহা এক প্রবন্ধে লিবিয়া শেষ করা সম্ভবপর নহে। আলকা-তরা হইতে আহমানিক ছই সহস্র রঞ্জক দ্রব্য প্রস্তুত হইয়াছে। এই সমন্ত রঞ্জক দ্রব্য প্রাকৃতিক রঞ্জক দ্রব্যকে অপদারিত করিয়াছে। হীরক. ক্রলারই রূপান্তর। হীরক বেমন আলোকরশ্রির শাহায্যে রঙবেরঙের স্ঞান্তি করে. ক্য়লা জাত আলকাতরাও দেরপ নানারকম বঞ্চক দ্রব্যের সৃষ্টি করিতে পারে বলিয়া কয়লাকে কখনও কখনও ক্লফবর্ণ হীরক নামে শভিহিত করা হয়।

এই কয়লার উৎপত্তি লইয়া অনেক মতভেদ আছে: কিছ বিজ্ঞানীরা সকলেই এই থনিজ नमार्थिटिक উদ্ভिज्जवञ्च वनिया श्रीकांत कतियाद्वन । विकानीरमञ মতে উত্তরকালে গাছপালার বিয়োজন ঘটিয়াছে, মুত্তিকার প্রচণ্ড চাপে উহারা জমাট বাঁধিয়াছে, উহাদের অন্ধার জাতীয় উপাদান বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং এই সমস্ত পরিবর্তনের ফলে উহারা কয়লায় রূপান্তরিত হইয়াছে। বিয়ো-ক্সনের ভিন্ন ভিন্ন ধাপ অমুদারে কয়লাকে বিজ্ঞানীয়া করেক শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়াছেন। যথা---(১) পিট জাতীয় কয়লা (২) মেটে রঙের লিগ্-জাতীয় কয়লা (৩) সাধারণ অর্থাৎ বিটুমিনাস কয়লা (৪) আান্ধাুসাইট জাভীয় কয়লা প্রথমোক্ত ছুই জাতীয় কয়লা অপেকারত নরম,

ইহাদের মধ্যে অকার জাতীয় উপাদানের পরিমাণ কম এবং ইহারা অপেকাকৃত কম তাপ উৎপাদনে সমর্থ। শেষোক্ত ত্বই জাতীয় কয়লা বেশ শক্ত। ইহাদের মধ্যে অকার জাতীয় উপাদানের পরিমাণ বেশী এবং ইহার। বেশী পরিমাণে তাপ উৎপাদনে সক্ষম। পিট্ জাতীয় কয়লায় আদিম বৃক্ষের অনেক চিহ্ন বত্রমান।

পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই এই মূল্যবান থনিক পদার্থটি
বত মান্। আমেরিকায় সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে
কয়লা উত্তোলিত ইইয়া থাকে। আমেরিকায়
কয়লার তার ঘন এবং পুরু। এই কয়লার সহিত
লোইশিল্প ঘনিষ্ঠভাবে সংশ্লিষ্ট। কয়লার ভাণ্ডারের
খুব কাছাকাছি লোইপ্রত্তর বিভ্যমান আছে বলিয়া
শিল্পজগতে আমেরিকা আজ্ব এত উন্ধৃত। যুক্তরাজ্যের স্থান আমেরিকার পরেই। আমাদের দেশে
প্রায় সকল প্রাদেশেই কয়লা পাওয়া যায়। এথানে
প্রতি বৎসর প্রায় ভিন কোটি টন কয়লা উত্তোলিত
ইইয়া থাকে। ইহার মধ্যে বাজলা ও বিহারই
পাঁচভাগের প্রায় চারিভাগ সরবরাহ করে।

অষ্টাদশ শতাবীর প্রথম ভাগে উদ্রোলিত কয়লার পরিমাণ কম ছিল এবং বেশীরভাগই তাপ উৎপাদনে ব্যবহৃত হইত। কিভাবে এই তাপ হইতে শক্তি উৎপাদন করা যায় বিজ্ঞানীরা তাহা লইয়। চিস্তা করিতে লাগিলেন। জেমস্ ওয়াট বধন এই তাপ সহবোগে বালা উৎপাদন করিয়া শকট চালাইতে সমর্থ হইলেন তথন হইতে কয়লা উল্ভোলনের পরিমাণ অনেক বৃদ্ধি পাইল। বত্মান বৈত্যুতিক শক্তির মূলে রহিয়াছে এই কয়লা। তাপ সহবোগে উৎপন্ন বালা চালিত টারবাইন সাহাব্যে ভারনামো যুরাইয়া বৈত্যুতিক শক্তি উৎপন্ন করা

ইয়া থাকে। সভ্যজগতে জল লোতের সহায়তায়ও বৈছ্যতিক শক্তি উৎপাদন করা হইতেছে। ১৭৯২ খুটালে উইলিয়ম মার্ডক কয়লা হইতে এক প্রকার দাহ্য গ্যাস তৈয়ার করিয়া কয়লাকে এক নৃতন রূপে পৃথিবীর কাছে প্রকাশ করিলেন। এই গ্যাসের দহনে তাশ উৎপাদিত ও আলো উৎসারিত হয়। তাঁহার এই পরিশ্রমের ফল শীন্ত দেখা দিল। ১৮১২ খুটালে নল ঘারা বাহিত হইয়া মাণ্টলের সাহায্যে প্রজ্জলিত হইয়া এই গ্যাস লগুনের রাজাঘাট আলোকিত করিল। বত্রমানে সমস্ত সভ্যদেশে এই গ্যাসের প্রচলন ছড়াইয়া পড়িয়াছে।

এইবার কয়লা ংইতে প্রাপ্ত কোক সম্বন্ধে किছ वना প্রয়োজন। ব্লাষ্ট-ফারনেস্ নামক এক প্রকার চুল্লীর মধ্যে কোকের সাহাব্যে লোহপ্রস্থর ৰা হিমাটাইট নামক এক প্ৰকার ধনিজ পদাৰ্থ গুলাইয়া লোহ তৈয়ার করা হয়। বত্মান যুগে **এই लोट्द প্র**য়োজনীয়তা **সম্বন্ধ কিছু** বলা অনাৰখক। লোহপ্ৰন্তৰ গলাইবাৰ জন্ম ৰে শ্ৰেণীৰ কয়লা বা কোক প্রয়োজন তাহা আমাদের দেশে খুব যথেষ্ট পরিমাণে নাই। কোকের সহিত চুণের সংমিল্লণে ক্যানসিয়াম কারবাইড নামক একপ্রকার পদার্থের স্বষ্ট হয়। ইহা হইতে ফ্রাসিটিলিন নামক এক প্রকার গাাস পাওয়া যায়। এই গাাসকে वानीत्त्रत माहार्या बालाहेग्रा बालाक उर्भामत প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করা হয়। বিজ্ঞানীরা এই গ্যাস হইতে সংশ্লিষ্ট-রবার ও প্লাষ্টিক তৈয়ার করিবার পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। অনেকেরই হয়ত জানা আছে বে, রবার এক জাতীয় বুকের আঠা। রাশিয়া ও অক্তাক্ত দেশে এই কাডীয় বুক্ষের একাস্ত অভাব বলিয়া বিজ্ঞানীরা সংশ্লিষ্ট-রবার তৈয়ার করিয়া একটি বড় সমস্থার স্মাধান করিয়াছেন। আমাদের দেশে স্থানে क्यमारक जेमूक शास बामारेया वन निया वाशन নিবাইয়া দিয়া কোক তৈয়ার করা হয়; কিছ এইরপ প্রক্রিয়ার কড়কগুলি দাহু গ্যাস, আলকাভরা

এবং অতি মৃশ্যবান কতকওলি উপোৎপাভ বস্তু
নষ্ট হইয়া বায়। বিশেষ এক প্রকার চুলীর মধ্যে
বায়্র সহিত সংবোগবিহীন কয়লাকে দগ্ধ করিবার
ব্যবস্থা করিতে পারিলে শুধু বে কোক্ পাওয়া বায়
তাহা নহে, উপরোক্ত মৃল্যবান বস্তুগুলিও উদ্ধার
করা ঘ্টতে পারে। ইংরাজিতে এই প্রথাকে
বলা হয়—কার্বনিজ্যেন অফ কোল।

কয়লার এই কার্বনিজেশনের জন্ম সিণিকা
নির্মিত এক প্রকার ইটের তৈরী চুলীর মধ্যে
বার্র সংশ্রব বিবর্জিত অবস্থায় কয়লাকে প্রায়
১০০ শৈলচাত উত্তপ্ত করিবার পর কয়লাকে চুলী
হইতে বাহির করিয়া জল দিয়া ঠাণ্ডা করিয়া কোক্
তৈরার করা হয়। চুলী হইতে নির্গত গ্যাস নল
সহবোগে. বাহিরে নীত হয় এবং ক্রমশঃ শীভল
হইতে দেওয়া হয়। ইহার ফলে গ্যাসের কভক
অংশ আলকাতরা, অ্যামোনিয়া, বেন্জ্ল্ প্রভৃতি
কতকগুলি তরল পদার্থে রূপান্তরিত হয়। অবশিষ্ট
গ্যাস হইতে গল্পক ও অন্তান্ত পদার্থ উদ্ধার করিয়া
ভাহাকে জলের উপর জালার মধ্যে সংগ্রহ করা
হইয়া থাকে।

এখন এই প্রক্রিয়ায় যে সমস্ত প্রবাদি পাওয়া
যায় ভাহাদের প্রয়োজনীয়ভা সম্বন্ধে কিছু বলা
দরকার। অ্যামোনিয়া হইতে অ্যামোনিয়ায়
সাল্ফেট ভৈয়ায় হয়। ইহা একটি উৎকৃষ্ট সার।
জমির উর্বরতা-শক্তি বৃদ্ধি করিবার জন্ম আমানি
দিগকে প্রচুর পরিমাণে এই সার বিদেশ হইতে
আমদানী করিতে হয়। বর্তমানে ভারত সরকার
বিহারে সিধ্রি নামক স্থানে জিপসাম্ নামক
এক প্রকার উৎপাদন হইতে এই সার প্রস্তুত
করিবার জন্ম চেষ্টা করিতেছেন। ইহা ছাড়া
অ্যামোনিয়া অয় ব্যয়ে ভাপ ব্রাস করিবার জন্ম
চিকিৎসাবিভায় ও আরও নানা ভাবে ব্যবহৃত
হইয়া থাকে।

এইবার আলকাতরার কথার আসা যাক। উন-

বিংশ শতাকীর মধ্যভাগ পর্যন্ত এই আলকাতরার বিশেষ কোন ব্যবহার ছিল না। অষ্টাদশ বর্ষীয় বালক উইলিয়ম পার্কিন ১৮৫৬ খৃটাক্ষে আলকাতরা হইতে একপ্রকার বেগুনি বর্ণের রঞ্জক জব্য তৈয়ার করিয়া এই গাঢ় রুফ্তবর্ণ তরল পদার্থটির একটি ন্তন রহস্ত উদ্যাটন করিলেন এবং সঙ্গে সঙ্গেই ইহার চাহিদা হইল এবং পাতন কার্যন্ত আরম্ভ হইয়া গেল। আলকাতারাকে ভঙ্গ-পাতন করিয়া কতকগুলি অতি প্রয়োজনীয় বস্তু পাওয়া বায় যথা—(১) হালকা তৈল (২) মাঝারি তৈল (৩) ভারী তৈল (৪) আ্যান্থাসীন তৈল (৫) পিচ্

এই পাতনের ফলে প্রাপ্ত ভিন্ন ভিন্ন তৈল হইতে যে কত সহস্র মৃল্যবান বন্ধ প্রপ্তত করা যায় তাহার ইম্বতা নাই। হালা তৈল হইতে বেন্ছিন্, টল্মিন্, জাইলিন্, রবার স্তব করিবার জন্ম প্রাবক ল্যাপথা প্রভৃতি পাওয়া যায়। বেন্জিন্ হইতে আবার আ্যানিলিন, ফুক্সিন্ জাতীয় নানারকমের রঞ্জক স্তব্য, নানাপ্রকার ঔষধ ও স্থান্ধি স্তব্য প্রস্তুত হয়। টল্মিন হইতে টাইনাইট্রো টল্মিন নামক এক প্রকার ভীষণ বিক্ষোরক স্তব্য, স্থাকারিন নামক এক প্রকার অত্যন্ত মিষ্ট স্বব্য ও আরও নানাপ্রকার রঞ্জক স্তব্য তৈয়ার করা হইয়া থাকে।

মাঝারি তৈল হইতে ফেনল্ বা কার্বলিক অ্যাসিড, ক্রেসল, ত্যাপণালিন প্রভৃতি কতকগুলি ম্ল্যবান রাসায়নিক দ্রব্য পাওয়া বায়। ফেনল্ হইতে পিক্রিক অ্যাসিড নামক বিস্ফোরক দ্রব্য, বেকেলাইট নামক এক প্রকার প্রাষ্টিক, নানাপ্রকার ঔষধপত্ত ও রঞ্জক দ্রব্য প্রস্তুত হয়। ত্যাপণালিনের সহিত আমরা সকলেই পরিচিড; কীটনাশক হিসাবে ইহার ব্যবহার আমাদের অবিদিত নহে। এই ত্যাপণালিনের সব বেশী ব্যবহার হয় ক্রুত্তিম নীল তৈয়ার করিবার জ্বত্ত। পূর্বে এই নীল এক জাতীয় গাছের পাতা হইতে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার জারা পাওয়া বাইত। আমাদের দেশে পূর্বে এই

জাতীয় গাছের চাষ হইত এবং ইহার পশ্চাতে
নীলকরদের বে কি নিম্ম অত্যাচার ছিল তাহা
দীনবন্ধু মিত্রের 'নীল দর্পন' পাঠে জানা বায়।
বর্তমানে গ্রাপথালিন হইতে প্রস্তুত, সংশ্লিষ্ট-নীল
প্রাকৃতিক নীলকে সম্পূর্ণ রূপে অপসারিত করিয়াছে
এবং আমাদের দেশে নীল-চাষের ধ্বংস সাধন
করিয়াছে।

ভারী তৈল হইতে ত্থাপথালিন, ক্রিয়োজোট टिन, क्रेंटनानिन् अष्ठि भास्या याय। काष्टीमि সংরক্ষণের জন্ম ক্রিয়োজেট তৈল ব্যবস্থত হইয়া থাকে। ইহা হইতে আবার মোটর চালাইবার জন্ম ডিদেল তৈলও পাওয়া যায়। অ্যান্ধানীন रेजन श्रेट म्नावान ज्ञानशामीन, कार्वारकान প্রভৃতি পাওয়া যায়। গ্রিব ও লাইবারম্যান নামক ছুইজন রুদায়নবিদ আন্থাসীন হুইতে অ্যালিজারিন নামক একপ্রকার পাকা রক্তবর্ণ রঞ্জক দ্রব্য প্রস্তুত করিবার পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। এই রঞ্জক দ্রব্যটি পূর্বে মঞ্জিষ্ঠা বা মাদার নামক একপ্রকার শতাগাছের শিকর হইতে পাওয়া বাইত। ফ্রান্সে এই জাতীয় লতাগাছের চাব হইত। গ্রেব ও লাইবারম্যানের আবিদ্বারের ফলে এই সংশ্লিষ্ট-বর্ণটি প্রাকৃতিক রঞ্জক দ্রব্যকে সম্পূর্ণরূপে অপসারিত করে।

আলকাতরা পাতনের ফলে যে কঠিন ক্লফবর্ণ পদার্থটি পাতনপাত্র ঠাওা করিলে পাওয়া যায় তাহার নাম পিচ্। রান্ডাঘাট মেরামতে ইহার ব্যবহার আমাদের কাহারও অবিদিত নাই। আলকাতরা হইতে জাত অতি প্রয়োজনীয় কতকগুলি বস্তর হিসাব দেওয়া হইল। আলকাতরার উপোংপাত্য রাসায়নিক স্রব্য হইতে বে কত সহস্র বিভিন্ন বর্ণের রঞ্জক স্রব্য তৈরী হইয়াছে তাহার ইয়ভা নাই। রঙের বাজারে জামানীর এতদিন একাধিপত্য ছিল। ইংলগু ও আমেরিকা জামানীকে অনুসরণ করিয়া রঞ্জক স্রব্যের বাণিজ্যে একটী বিশেষ স্থান লাভ করিয়াছে। এই রঞ্জক

স্তব্যের জন্ম আমাদিগকে বিদেশীদের নিকট হাত পাতিয়া থাকিতে হয়; আমাদিগকে প্রায় ছয়কোটি টাকার রঞ্জক স্থব্য বিদেশ হইতে আমদানী করিতে হয়। বিহারের কুস্থা নামক স্থানে এবং আরও কতকগুলি স্থানে এই আদকাতরা পাতনের ব্যবস্থা আছে; কিন্তু ছংপের বিষয় তাহা হইতে বেন্জল, আ্যামোনিয়া, ক্রিয়োনোট তৈল প্রভৃতি কতকগুলি উপাদান ছাড়া বিশেষ কিছু উদ্ধার করা হয় না।

কয়লা এবং কয়লাজাত দ্রব্যাদি সম্বন্ধে অনেক কিছু বলা হইয়াছে। কয়লা হইতে কিরুপে পেট্রোল পাওয়া যায় তাহার সম্বন্ধে ছই একটি কথা বলিয়া আমার প্রবন্ধ শেষ করিব।

खरनरकरे रयं कारनन रंग, रलर्डोन, रकरंतिन প্রভৃতি প্রয়োজনীয় खरा छनि পেট্রোলিয়াম নামক এক প্রকার থনিজ তৈল হইতে পাল্যা যায়। युक्ताका, পারস্য, রাশিয়া, ইরাক, মেক্সিকো প্রভৃতি স্থানে প্রচ্ন পরিমাণে এবং বামর্গ, আসাম, জাপান প্রভৃতি স্থানে প্রচ্ন অপেক্ষাকৃত কম পরিমাণে মৃত্তিকার নিমন্তর হইতে এই তৈল সংগ্রহ করা হয়। ইংলও এবং জামর্গনী এই জাতীয় থনিজ তৈলে সমৃদ্ধ নহে। কয়লা হইতে কিয়পে মোটর চালাইবার উপযোগী পেট্রোল পাওয়া যাইতে পারে তাহা লইয়া বিজ্ঞানীয়া অনেক গবেষণা করিয়াছেন এবং অবশেষে সফলকাম হইয়াছেন। নিকৃষ্ট জাতীয় কয়লাকে উত্তমক্রপে চূর্ণ করিয়া এবং সম পরিমাণ 'ভারী তৈল' সহযোগে প্রলেপ দিয়া সামান্ত পরিমাণ

ফ্রতকের সাহাব্যে উপযুক্ত চাপে এবং তাপে হাইড্রোজেন নামক এক প্রকার হারা প্যাস বোগ করিয়া বিজ্ঞানীরা রাসায়নিক প্রক্রিয়ার বারা সংশ্লিষ্ট-পেট্রোল, ভিসেল্ তৈল প্রভৃতি লাভে সমর্থ হইয়াছেন। ইহা ছাড়া জন্ধ তাপে কয়লাকে দশ্ধ করিয়াও মোটর চালাইবার উপযোগী পেট্রোল আতীয় পদার্থ পাওয়া যায়। বর্তমানে ইংল্যাণ্ড প্রেণিক উপারে পেট্রোল তৈয়ার করিয়া বহুল পরিমাণে নিজের প্রয়োজন মিটাইতেছে। পৃথিবীতে কয়লার ভাণ্ডার নিংশেষ হইবার বহু পূর্বে পেট্রোলিয়ামের ভাণ্ডার নিংশেষ হইরা বাইবে; স্ক্রেয়াং কয়লা হইতে পেট্রোল ভৈয়ার করিতে পারিলে বে একটি বড় সমস্থার সমাধান হইবে সে বিষয়ে কোনও সন্দেহ নাই।

আমাদের দেশ কয়লা-সম্পদে সমৃদ্ধ; কিছ

হ:বের বিষয় কয়লাজাত প্রায় সমন্ত প্রবাই আমাদের বিদেশ হইতে আমদানী করিতে হয়। বর্তমানে দেশ স্বাধীন হইয়াছে। জাতীয় সরকারের
দৃষ্টি এদিকে আরুই হইয়াছে। দামোদর উপত্যকা ও
মোর পরিকর্মনায় অরব্যয়ে বৈহ্যতিক শক্তি উৎপাদনের সম্ভাবনা দেখা দিয়াছে। জাতীয় সরকারের
সহযোগীতায় এবং বিজ্ঞানীদের প্রতেষ্টায় এই সমন্ত
শিল্প গঠিত হইলে আমাদের দেশ শুধু যে স্বাবলম্বীই
হইবে তাহা নহে, উপরম্ভ পৃথিবীর অন্তান্ত সমৃদ্ধিশালী
জাতিগুলির মধ্যে অন্ততম বলিয়া পরিগণিত
হইবে।



করে দেখ

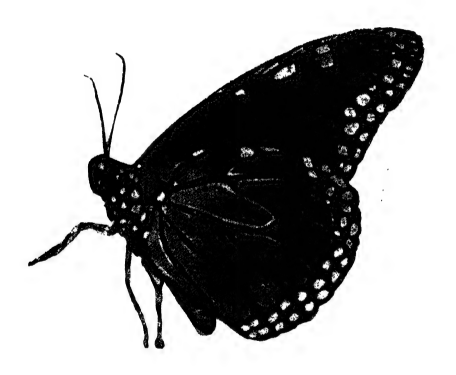
জল তোলার পাম

পাল্প আর পিচকিরি প্রায় একই রক্মের যন্ত্র। কিন্তু চুটা যন্তের কাল সম্পূর্ণ আলাদা। ভোষরা সবাই জান—বাঁটটা উপরের দিকে টানলে পিচকিরির নলটা জলে ভর্তি হয়; আবার বাঁটটাকে নীচের দিকে ঠেলে দিলে নলের জলটা সেই মুখ দিয়েই জোরে বেরিয়ে বায়। পাল্পের বাঁটটাও উপরের দিকে টানলে নলটা জলে ভর্তি হয়, কিন্তু বাঁটটাকে নীচের দিকে ঠেললে দলের জলটা উপরের দিক দিয়ে বেরিয়ের যায়। এজন্টেই নীচ বেকে উপরে জলাকার কাজে পাম্পের প্রয়োজন। কিন্তু কি কৌশলে পাম্পের সাহায্যে নীচের জল উপরের জোলা হয় সে কথা বোধ হয় ভোমরা অনেকেই জান না । ভোমরা নিজেরাই যাটে পরীক্ষা করে দেখতে পার সেজন্তে একটা সহজ কৌশলের কথা বলে দিছি। ছটা কাচের টেই টিউব বোগাড় করতে হবে। একটা মোটা আর একটা সরু। সরু টেউ টিউবটা এমন মান্তের হওয়া চাই বেন মোটা টেই টিউবটার মথ্যে বেশ সহজ ভাবে চুকে যেতে পারে। সরু টেই টিউবটা যোটা টেই টিউবটার ঠিক গায়ে গায়ে লেগে চুকে গেলে বেশ কাজ হবে। নচেং কিছু ফাঁক থাকলেও অস্থ্যিখা হবে না। এরক্ষের এক জোড়া টেই টিউব যোগাড় করা মোটেই শক্ত ময়।

থবার টেই টিউব ছটার তলার দিকে ছিল্ল করে নিতে হবে। কাজটা থুব শক্ত নয়,
য়াল-রোয়ারকে দিলে সে ৫/৭ মিনিটের মধ্যেই টিউব ছটার তলায় ছিল্ল করে দিতে পারে।
বিশেষার করে নিজেরাও করে নিতে পার। উপায়টা বলে দিচ্ছি। টোভ জ্বালিয়ে
টেই টিউবের তলার দিকটা তার একটা শিবার উপর ধরে থাক। কিছুক্রণ আগুণের শিবার
উপর রাবলেই দেববে টিউবের তলাটা লাল হয়ে উঠেছে। আরও একটু গরম কয়। কাচয়া
পুবই শরম হয়ে বাবে। এবার টেই টিউবের বোলা মুখটা তোমার মুবে লাগিয়ে জোরে
রুঁ হাও। সঙ্গে সঙ্গেই তলার বিশ্টা ফুটো হয়ে বাভাল বেরিয়ে বাবে। ভার পর লাল



জান ও বিজ্ঞান



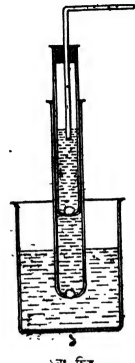
প্রজাপতি বেমন ফুলে ফুলে বিন্দু বিন্দু মধু আহরণ করে, ভোমরাও তেমনি জ্ঞান বিজ্ঞানের সংবাদ আহরণ করে উন্নত হও।



জুভুবেশে ছানা কাঁপিয়ে মৌমাছিল। চাকে হাওল। দিজে। ১৮১ পুলিকেশ।

थाकरण थाकरण्डे रकान किंडू अक्ष्ठा मंख्य विभिन्न हिर्म रहर्ग रहर हिंदितत जनांत निक्हा

সমান করে নাও এবং টিউবটাকে আত্তে আত্তে ঠাণ্ডা হতে मां । द्शेरच्य वम्राम ह्या-नाम्म वावस्त्र क्यान स्विधा তাকরাদের বাক-নলের সাহায্যে কাছট। আরও ভালভাবে করা যেতে পারে। এবার সরু টেষ্ট টিউবটার মুৰের মাপ মত একটা কর্কের ছিপি যোগাড কর। ছিপিটার ষধ্য দিয়ে একটা সরু ছিত্র কর। ছিত্রটার মধ্যে হুমুখ খোলা সরু একটা কাচের . मन एकिस्त्र माछ। ' কাচের নলটাকে ছবির মত করে বাঁকিয়ে किछে হবে। ছিল করা সরু টেষ্ট ि छे विशेष मर्था स्था अकि अकिश भी मात्र वन वा मार्वन द्वर्थ मल श्रद्वारमा कर्कहोत्क जांत्र मुर्च दिन करत्र और हो हो । क्रिज করা ঘোটা টেষ্ট টিউবটার তলায়ও একটা সীসার বল বা मार्टिन ताथटल ब्रह्त। जुक दिष्ठे विकेति यमि त्मावा दिष्ठे টিউবটার ভিতরের মাপের সমান হয় তবে তাকে মোটা টেট টিউবের মধ্যে ঢ়কিয়ে দাও। যদি ভিতরের টেষ্ট টিউবটা (वांछ। ८७३ छिछवणात्र ८०६व चटनक्छ। जल रव छठव छात्र মাঝামাঝি জামগায় সূতা বা তাকড়া জড়িয়ে পিচকিরির वाटित यक करत भिरक रत। अहे रतना कामान मण्णूर्न यह।



্নং চিত্ৰ টেষ্ট টিউৰ পাম্প

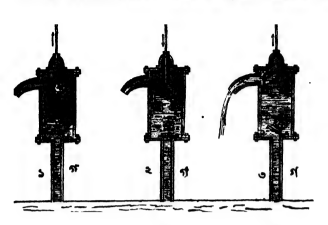
এবার সম্পূর্ণ যন্ত্রটার শীচের দিকের খামিকটা অংশ এক পাত্র জলের মধ্যে তুবিয়ে ধক্ষে সক্র টেষ্ট টিউবটাকে উপরে শীচে উঠালে, নামালেই দেপরে, পাত্রের জল উপরে উঠে বাকামোনলটা দিয়ে বেরিয়ে আসছে।

সরু টেপ্ট টিউবটাকে উপরে টানলেই দেখবে, পাত্রের জল মোটা টিউবটার ছিঞ্জের মুখের মার্বেলটাকে ঠেলে ভিতরে চুক্ছে। এবার সরু টিউবটাকে নীচের দিকে চাপ দিলেই মার্বেলটা মোটা টিউবের ছিন্ডটাকে বন্ধ করে রাধবার দরুণ জল বেরিয়ে যেতে না প্রেরে সরু টিউবের ভিতরকার মার্বেলটাকে ঠেলে তার ভিতরে চুক্কে যাবে। বিভীয় বার টেমে আবার চাপ দিলেই বাড়তি জলটা বাঁকামো নল দিয়ে বেরিয়ে আসবে। মার্বেল ছটা জল ঢোকবার ও বেরিয়ে যাবার পথে কপাট বা ভাল্ভের কাল করছে। ১ নম্বরের ছবিটা ভাল করে দেখে নিলেই ব্যাপারটা সহজে বুরতে পারবে।

এবার সভ্যিকার কাজ চালাবার মত আসল পাল্প তৈরী করবার ব্যবস্থা দেখিয়ে দিছিছ। বদি ভোষাদের উৎসাহ থাকে তবে একটু চেষ্টা করে অনায়ালে ভাজ চালাবার মত একটা কোস-পাল্প তৈরী করে নিতে পার।

२ मचदम्म स्विता दम्य। असे स्वितादक अकता शारान्यमं ५,२,७ मदम विकित

कार्यभन्दा त्वथात्मा स्टाइट । अक्टी लाहा वा পেতल्य वाटा टाट्डव नीट्टव विटक अटिक्डि



২নং চিত্র ফোস-পাম্পের ভিতরের কৌশল দেখানো হয়েছে।

একটা পাইপ লাগামো আছে।
পাইপটার শেবপ্রাস্ত নীচু জারগায়
কোন পুকুর বা চৌবাচচার জলে
ডোবানো। চোঙটার উপরের
দিকে এক পাশে রয়েছে জলের
কলের মত একটা খোলা-মুখ
নল। উপরে পিচকিরির বাঁটের
মত একটা লম্বা বাঁট। বাঁটের
মীচের প্রাস্তে এঁটে দেওয়া
হয়েছে বেশ পুরু একধানা
চাক্তি। চাক্তিটার মধ্যন্তলে
বেশ মোটা একটা ছিন্ত। ছিন্তটার

উপরে খ-চিহ্নিভপুরু এক টুকরা চামড়া এক পালে আঁটা রয়েছে। এক পালে আঁটা থাকার দরুপ চাক্তিটা কজা-আঁটা ডালার মত একদিকে একটু উঁচু, নীচু হতে পারে। চোঙের নীচের দিকে গ-চিহ্নিভ নলটার মুখেও ক-চিহ্নিভ এক টুকরা পুরু চামড়া কজার মত আঁটা রয়েছে।

> मश्रद्रत, वैष्टिंगिक छैनद्रत्र निर्क होमा स्ट्रह्र । करन, ब-हिल्ल होमणंत्र छोनाही हिट्यत मूथ वस करत निरम्रह्र व्यव क-हिल्लि होमणंत्र छोनाथामारक छैनद्रत्र निर्क दिला मिर्स पुरूद्रित कन ग-हिल्लि मन निरम होस्डित मर्था ह्रक्ट । २ मश्रद्रत, वैष्टिंगिक मीरहर दिल दिल दिला हर्ष्ट । करन क-हिल्लि होमणंत्र छोनाथामा मरनद्र मूथ वस करत निरम्रह्म व्यव ब-हिल्लि छोनाथामारक थूल कन छैनद्रत छैद्रित घोर्ट्छ । ७ मश्रद्रत, वैष्टिंगिक भूनत्राम छन्द्रत निरम् हेमा स्ट्रह्म । करन होक्लिक छैनद्रत कन्हें। गर्थात मन निरम वौस्द्र व्यव निरम हिल्लिक छोनात्र छोनात्र वामण्य विकास क्रिक्ट गर्यात क्राह्म वीस्त विकास हिल्लिक छोनात्र वामण्य विकास विकास

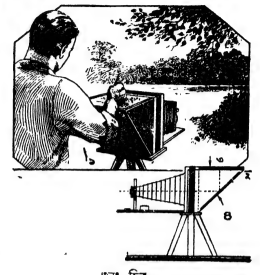
ক্যামেরার সাহায্যে ছবি আঁকিবার সহজ উপায়

গত ডিসেম্বরের 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' হবি আঁকবার সহজ উপারের কথা তোষাদের আনিয়েছিলাম, ভাতে এ বিষয়ে উৎসাহী কেউ কেউ আনিয়েছে—"হবি আঁকবার যে কৌবলের কথা বলেছেন ভা ধুবই কার্যোপবোগী, কিন্তু হেলেদের পক্ষে তৈরী করে মেওরা ক্ষেত্রা। আমরা কউকরে ওরূপ একটা বন্ধ তৈরী করেছি বটে, কিন্তু বন্ধটা ধুব সাধারণ

হলেও অনেকের পক্ষেই লেন্স, চোঙ প্রভৃতি সংগ্রহ করে তৈরী করা সহজ ময়। কাজেই

কোম কিছুর অবিকল ছবি আঁকবার জন্যে যদি আরও কোন সহজ উপায়ের কথা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানের' মারকৎ জানিয়ে দেন তবে অনেকেরই উপকার হবে।"

নকল করবার কায়দার কোন কিছুর
অবিকল ছবি আঁকবার অশু কোন সহজ
উপায়ের কথা বলতে না পারলেও যন্ত্র তৈরী
করবার অঞ্চাট নেই এমন আর একটা
ব্যবস্থার কথা বলে দিছিছ। অবশু বাদের
ছবি ভোলবার ক্যামেরা আছে তারাই এ
ব্যবস্থার স্থবিধা পেতে পারে। ক্যামেরার
পিছনের দিকে ২নং ছবির মত করে ত্রিকোণ
একটা পাতলা কাঠের বাল্ল বসাতে হবে।

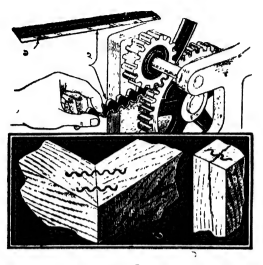


৺নং চিজ ক্যামেরা দিয়ে ছবি আঁকিবার ব্যবস্থা

শক্ত পেন্ট-বোর্ড বা প্লাই-উড থেকে সহকেই এরকমের একটা বাল্পের মত তৈরী করে নিতে পারবে। বাল্পটার মধ্যে যেন ক্যামেরার পিছনের দিকের থানিকটা অংশ চুকে গিয়ে শক্তভাবে বসতে পারে। বাল্পটার উপরে, ৩ ন্মরে ক্যামেরার পিছনের ঘ্যা কাঁচ থানা বসাবার ব্যবস্থা করবে। বাল্পটার নীচের টেরছা দিকটাতে কাঠ বা পেন্ট-বোর্ড থাকবে না; সেথানে ওই রকম টেরছাভাবে ৪ নম্বরের মত একথানা আর্শি বা দর্পণ বসাতে হবে। দর্পপের দিকটা থাকবে ভিতরে। এবার যে কোন জিনিসের দিকে ক্যামেরা বসিয়ে কোকাস করবেই দেখবে, উপরের ৩ নম্বরের ঘ্যা কাঁচথানায় তার পরিকার ছবি ফুটে উঠেছে। ঘ্যা কাচের উপর ট্রেসিং পেপার কেলে অনায়াসেই অবিকল ছবি আক্তে পারবে। ১নং ছবি দেখ। এতে ভোষাদের পূর্কোক্ত বাল্প তৈরীর কোন ঝঞাট থাকবে না। এই অভিরিক্ত ত্রিকোণ বাল্পটা ইচ্ছামত খুলে রাখতে পার আবার ছবি আক্রান প্রয়োজন হলে ক্যামেরার সক্তে অনায়াসে বসিয়ে নিতে পার।

কাঠের আসবাব পত্র জোডবার সহজ ব্যবস্থা

কাঠের আসবাব পত্র জুড়তে হলে আমরা সাধারণতঃ পেরেক বা জু ব্যবহার করে থাকি। কিন্তু অনেক ফলে পেরেক বা জু ব্যবহার অস্ত্রিধাজনক হয়ে পড়ে। পেরেক বা জু ব্যবহার মা করেও সহজ উপারে এবং যথেষ্ট পাকাপোক্তভাবে এসব জোড়বার ব্যবহা করা যেতে পারে। প্রয়োজনমত চওড়া এবং নত্বা পাতনা একখণ্ড লোহা বা অক্ত কোম ধাতুর পাতকে



৪নং চিত্র কাঠের জিনিস জোড়বার ব্যবস্থ।

व्यथमण्डः 'कारेम' वा छवात्र चट्च এका धात्र খানিকটা ধারালো করে নিতে হবে (চিত্রের ১নং দেখ)। ভারপর লেদ বা অশু ষে কোন মেসিনের হটো দাভওয়ালা চাকার মধ্যে পাতখানাকে একদিক দিয়ে ঢুকিয়ে চাকাটাকে त्याद्रात्नरे त्यथ्त, त्महे। त्रष्ठे त्थनात्मा स्ट्रा व्यथद किक किट्य द्विद्य व्यान्द्व (हिट्जुद २ वर (एव)। छे भटत्रत इविका (एवट म ह ব্যাপারটা সহজে বুঝতে পারবে। ভার পর নীচের ছবির মত করে (চিত্রের ৩নং দেখ) ওই ঢেষ্ট বেলানো পাতধানাকে হাভুদ্ধির বা • मिट्स कार्टित मर्था विनिद्य मिट्न (शद्यक वा জুর চেয়েও মঞ্চবুতভাবে জুড়ে থাকবে।

মোটা লোহার পাতকে ইচ্ছামত বাঁকানোর উপায়—



क्ष्मर हिख লোহাৰ মোটা পাত বাঁকানোর ব্যবস্থা

ধর লোহার পাত বাঁকিয়ে তুমি ১নম্বরের ছবির মত চেয়ার বা টেবিল তৈরী করতে চাও। কিন্তু লোহার মোটা পাতকে কেমন করে সহজে বাঁকাতে পার ? ২ নম্বরের ছবিটা কেও। মারঝানটা থানিকটা চেয়া, এরকমের ছোট্ট এক ট্করা লোহার পাইপ যোগাড় কর। পাইপটা থাড়াভাবে 'ভাইসে' বেঁধে নিয়ে ছবির মত করে অতি সহজে যে কোন আকারে ভূমি লোহা বা যে কোন ধাতুর পাতকে ইচ্ছামত বাঁকাতে পারবে। গ. চ. ভ.

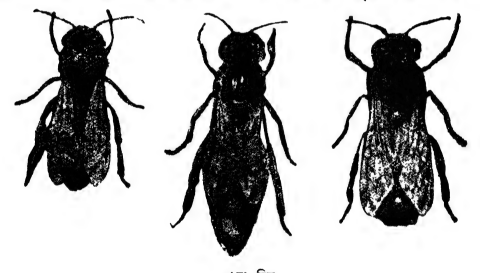


জেনে রাখ

মৌমাছির কথা

তোমাদের কারোর কাছেই বোধ হয় মৌমাছি অপরিচিত নয়। কিন্তু তাদের চালচলন সম্বন্ধে তোমরা কোন খবর রাখ কি ? ছোট্ট প্রাণী হলেও এদের আচার ব্যবহার খুবই
কৌতূহলোদ্দীপক। ফুল থেকে বিন্দু বিন্দু মধু নিয়ে মৌমাছি চাকে সঞ্চিত করে রাখে।
রসনা পরিতৃপ্তির জ্পন্তে মানুষ তাদের সঞ্চিত মধু কেড়ে নেয়। মধুর লোভে স্মরণাতীতকাল
থেকেই মৌমাছির সঙ্গে মানুষের পরিচয় ঘটেছে। যথেচ্ছ মধু আহরণের উদ্দেশ্যে মানুষ
মৌমাছির চাল-চলন, আচার-ব্যবহার সম্বন্ধে অনেক খবর জেনে নিয়ে ক্রমে মৌমাছি পালনের
কৌশল আয়ত্ত করে। অবশেষে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টভংগী থেকে গ্রেষণা ও পর্যবেক্ষণের ফলে
মৌমাছির জীবনের অনেক অভুত রহস্য উদ্যাতিত হয়। এ বিষয়েই ক্রেফ্টি কথা বলছি।

বিভিন্ন জাতীয় ছোট, বড়, মাঝারি প্রভৃতি রকমারি মৌমাছি দেখা যায়। প্রত্যেকটা চাকে সাধারণত: একটা রাণী, কিছু পুরুষ এবং অগণিত কর্মী-মৌমাছি থাকে। রাণী কেবল ডিম পেড়েই খালাস। ডিম সংরক্ষণ, বাচ্ছাদের লালন-পালন, রাণী ও পুরুষদের আহার জোগান,



্নং চিত্ৰ বাঁদিক থেকে ডানদিকে—কৰ্মী, রাণী ও পুরুষ মৌমাছি

চাক নির্মাণ, মধু আহরণ প্রভৃতি যাবতীয় কাজই কর্মীরা করে থাকে। চাকের খোপে থোপে বাদী ভিম পেড়ে যায়। ভিম কোটবার পর কর্মীরা 'রয়েল-জেলী' খাইয়ে বাচ্চাগুলোকে বড় করে তোলে। মধুর সঙ্গে ফুলের রেণু নিশিয়ে কর্মীরা 'রয়েল-জেলী' প্রস্তুত করে। পরীক্ষার কলে দেখা গেছে—'রয়েল-জেলীর' কম, বেশী পরিমাণের ওপরই স্ত্রী, পুরুষ বা কর্মীর উৎপত্তি নির্ভর করে। অর্থাৎ ব্যাপারটা এই যে, একই রক্ষের ভিম থেকে মৌমাছিরা

স্থবিধা বা ইচ্ছামত ন্ত্রী, পুরুষ বা কর্মী মৌমাছি উৎপাদন করতে পারে। ইচ্ছা করতে ভোমরা যে কেউ পরীক্ষা করে দেখতে পার। মৌমাছিরা কেমন করে নিজেদের মধ্যে ভাবের আদান-প্রদান করে দে সম্বন্ধে এতদিন সঠিক কোন তথ্য জানা যায়নি। কিন্তু সম্প্রতি এ সম্বন্ধে কিছু নতুন তথ্য পাওয়া গেছে। মৌমাছিদের কোন ভাষা আছে কিনা অথবা কেমন করে তারা পরস্পরের মধ্যে ভাব বিনিময় করে—এ সম্বন্ধে অধীয়াম বিজ্ঞানী কার্ল ভন ক্রিস্ অনেকদিন ধরে পরীক্ষা চালিয়ে এসেছেন। ভোমাদের কৌতৃহঙ্গ পরিতৃত্তির জয়ে মৌমাছি সম্বন্ধে তার গবেষণার মোটায়টি বিবরণ জানিয়ে দিচিছ।

ভন ফ্রিস্ বহুদিন মিউনিকে প্রাণীবিজ্ঞানের অধ্যাপক ছিলেন। যুদ্ধের সময় নাৎসীরা তাঁকে বিতাড়নের চেটা করেছিল; কিন্তু জন-সংভরণ বিভাগ মৌমাছি সম্বন্ধে তাঁর গবেষণার মূল্য বুঝতে পারায় যুদ্ধ চলা পর্যন্ত তাঁর বিতাড়ণ স্থাতি রাখা হয়। বতুমানে তিনি গ্রাজ্ঞ নামক অন্তিয়ার একটি সহরে গবেষণা চালাচ্ছেন।

প্রায় চল্লিশ বছর আগে থেকেই ভন ফিস্মৌমাছি সম্বন্ধে গবেনণা করেআসছেন। বহুদিনের প্রচলিত বিশাস ভেঙ্গে প্রথমেই তিনি প্রমাণ করেন যে, মৌমাছিরা রং-কাণা বা বর্ণান্ধ নয়। তাঁর প্রথমকার পরীক্ষাগুলোর ফলে তিনি বুঝেছিলেন, মৌমাছিদের পরস্পারের মুখ্যে সংবাদ আদান-প্রদান করবার জন্মে নিশ্চয়ই কোন উপায় আছে: কারণ ষ্থনই কোন মৌমাছি মধুর সন্ধান পায়, তার অল্ল কিছুক্ষণ বাদেই দেখা যায় যে. একই মোচাক থেকে অসংখ্য মোমাছি দেই খাত সংগ্রহ করছে। কি ভাবে মোমাছিরা থবরাধ্বর করে দেখবার জন্মে ভন ফ্রিস্ কৃত্রিম মৌচাক তৈরী করেন। মৌচাকের ভিতরটা কাঁচের প্লেটর মধ্যদিয়ে দেখা ষায়। পর্যবেক্ষণের ফলে তিনি দেখেছিলেন, মৌমাছিরা মধু অহরণ্যোগ্য কোন স্থান থেকে ফিরে এসে মৌচাকের উপর বিশেষ অংগভংগী করে ঘোরাফেরা করতে পাকে। এই অঙ্গ ভংগীকে তিনি মৌশাছির নাচ বলে বর্ণনা করেছেন। ভন ফ্রিস্ হ'রকমের नां दिर्देशियन । युद्ध युद्ध बुद्धकार्य नां धवः दिन्द्र-व्यक्तिनिष्ठ नां । द्यार्थक नां ह মৌমাছি তর নিমাংগটি এক পাশ থেকে আর এক পাশে খুব দ্রুত আন্দে লিত করে খানিকটা সোকা দৌডে যায় এবং ভারপর একটা পাক খায়। এই নাচের ফলে চাকের অস্থাত্ত মৌম।ছিগুলো তার দিকে আকৃষ্ট হয়। কতকগুলো মৌমাছি তখন নর্তকের থুব কাছে গিয়ে তার গতি-ভংগী অমুকরণ করতে থাকে। অবশেষে তাকে অমুসরণ করে দেই মধু আহরণে যাত্র। করে। ধবরদাত। মৌমাছির গাত্রসংলগ্ন মধু অথবা রেণুর গল্পে অভাভ মৌমাছি-রাও বুঝতে পার্নে যে, কি ধরণের খাত পাওয়া যাবে।

কতকগুলো পরীক্ষা করে ভন ফ্রিস্ ব্রতে পারলেন যে, মৌমাছির সংগৃহীত মধু বা গাত্রসংলগ্ন রেণু এদের সংবাদ আদান-প্রদানের একটা প্রয়েজনীয় ব্যাপার। পরীক্ষার জন্মে তিনি মৌমাছিগুলোকে স্থগন্ধি মধু এমন ভাবে খাইয়েছিলেন গে, তাদের গায়ে যেন কিছু না লাগতে পারে। তা সর্ভে দেখাগিয়াছে যে. মধু সংগ্রহের স্থানে মৌমাছিগুলো ঠিক্ষভই

আনাগোনা করছে। অপর একটি পরীক্ষায় ফ্রন্স নামক ফুলের গর্মযুক্ত মধু ধাওয়ামো কভকগুলো মৌমাছিকে সাইক্লামেন ফুলের উপর ছেড়ে দেওয়া ছয়েছিল। সাইক্লামেন ফুল থেকে চাকে ফিরে যাবার দূরত কম হলে তাদের গায়ে ঐ ফুলের গন্ধ কিছু থাকতে পারে; किञ्ज पृत्रच त्वनी रतन महिक्रारमत्नत गन्न माधात्रणः উत्व याग्र। पृत्रव त्वनी र्खग्नाम **এर्कर**ज মৌমাছিগুলো ফ্রন্স-এর গন্ধ বারাই পরিচালিত হয়েছিল। গন্ধ থেকে মৌমাছিরা ঠিক বুকতে পারে, কোন ফুলে ঐ গরুরুক্ত মধু পাওয়া যাবে। একবারের পরীক্ষায় একটি বাগানে মধুহীন হেলিক্রিসাম নামক একরকম ফুলে চিনির রস দিয়ে কয়েকটি মৌমাছিকে খাওয়ান



২নং চিত্ৰ চাকের মধ্যে মৌমাছিরা পরস্পরের সঙ্গে ভাব বিনিময় করছে।

হয়। কিছুক্ষণের মধ্যেই তাদের সাধী মৌমাছিগুলো বাগানের প্রায় সাতশো বিভিন্ন কাতের ফুলগাছের মথ্যে হেলিক্রিদাম ফুনগাছ খুঁকে বের করেছিল।

মোমাছির সংবাদ-নির্দেশক নাচের উৎসাহ নির্ভর করে মধু সংগ্রহের আয়াসের উপর। ষধন কোন ফুলের মধু শেষ হয়ে আঙে মৌমাছির নাচেও তথন ঢিমে তাল দেখা দেয়।

কিন্তু ঘুরে ঘুরে বৃত্তাকার এবং আন্দোলিত নাচের দ্বারা মৌমাছিরা কি রক্ষের ভাব আদান-প্রদান করতে চায়, ভন ফ্রিস্ এই নিয়ে মাধা দামাতে লাগলেন। তাঁর মনে হলো খাতের রক্মকেরের উপর নাচের রক্মকের নির্ভার করে না, বোধহয় খাত সংগ্রাহের স্থানের দূরত্বের উপর এই নাচের তারতম্য ঘটে। এই অনুমানের বশবর্তী হয়ে তিনি পরীকা সূরু করলেন। একটা মৌচাক থেকে ছদল মৌষাহি নিয়ে তিনি বিভিন্ন স্থানে তাদের আহার সংগ্রহ করতে শেবালেম। একদল মৌমাহিকে মীলরঙে রঞ্জিত করে চাক থেকে মাত্র কয়েক মিটার দূরে খাত্ত সংগ্রহ করতে শেখান হলো। অপর দলটিকে লালরঙে রঞ্জিত করে ৩০ মিটার (প্রায় ৩২৮ গজ) দূরে খাবার দেওয়া হলো। ভন ফ্রিস্ দেখতে পেলেন—মীল মৌমাছিগুলো বৃত্তাকারে নাচছে, আর লাল শৌমাছিগুলো নাচছে আন্দোলিতভাবে। তারপর খীরে খীরে তিনি নিকটবর্তী আহার-স্থানকে দূরে সরিয়ে দিতে লাগলেন। ফলে দেখা গেল, ৫০ থেকে ১০০ মিটার দূরত্বে নীল মৌমাছিগুলো বৃত্তাকার নাচের পরিবর্তে আন্দোলিতভাবে নাচছে। বিপরীতক্রমে, লাল মৌমাছিগুলির আহার-স্থান দূর থেকে চাকের কাছে সরিয়ে অনায় দেখা গেল, তারা আন্দোলিত নাচের বদলে বৃত্তাকারে নাচছে।

এর কলে মোটাষ্টি বোঝা গেল যে, নাচের হারাই মৌমাছিরা আহার-ভানের দূরত্ব অন্ততঃ কিছুটা বৃঝতে পারে। কিন্তু অনেক সময় মৌমাছিরা হুমাইল দূর থেকেও খাত্তবন্ত সংগ্রহ করে আনে। স্তরাং আরও সিটক নিদেশক সংবাদ মৌমাছিদের দরকার হয়। তাই ভন ফ্রিস্ মৌমাছির আন্দোলিত নাচকে আরও গভীর-ভাবে পর্যবেক্ষণ করতে আরম্ভ করেন। তারফলে তিনি দেখতে পেলেন যে, মৌমাছিরা নাচের সময় যে পাক খার তার পৌনঃপুনিকতার হারা দূরত সম্বন্ধে একটা সঠিক নিদেশ পায়। আহার্য ধখন ১০০ মিটার দূরবর্তী স্থান থেকে সংগ্রহ করতে হয়, সংবাদদাতা মৌমাছি তখন নাচের মধ্যে ১৫ সেকেণ্ডের মধ্যে প্রায় দশটি ছোট পাক দেয়। হু'মাইল দূরত্ব বোঝাতে হলে মৌমাছি ঐ সময়ের মধ্যে তিনটি বড় পাক দেয়।

এই নাচ শুধু আহার-ছানের দূরত্ব সন্থয়েই খবর দেয় না, দিকে:ও সঠিক নির্দেশ করে। অপর একটি পরীক্ষা থারা একথা প্রতিপন্ন হয়েছে। একটি টেবিলের উপর মৌমাছির আহার্য রেখে তা একটি নিদিষ্ট দিকে রাখা হয়েছিল এবং চারবার পরীক্ষার সময় সেটি চার রক্মের দূরত্বে রাখা হয়েছিল। সমান আগ বিশিষ্ট ক্যেকটি থালা অন্ত তিনদিকেও রাখা হল। কম দূরত্বে (প্রায় ১০ মিটার) যখন আহার্য ছিল মৌমাছি-শুলো সমস্ত দিকেই সমানভাবে ঐ খাত গুঁজেছিল। কিন্তু যখন ২৫ মিটার দূরে খাত ছিল তখন মৌমাছিগুলো ঠিক দিকের সন্ধান পেয়েছিল এবং বহুসংখ্যক মৌমাছি খাবারের থালাটি ঘিরে ধ্রেছিল, অপরপক্ষে অন্তদিকের থালাগুলোতে মৌমাছির সংখ্যা ছিল অনেক কম।

ষে সকল মৌমাছি খাত-সংগ্রহে কৃতকার্য হয় তাদের গন্ধনিঃসারক গ্রন্থি থেকে আহার স্থানের বাতাসে একরবম গন্ধ পাওয়া যায়। এই গন্ধ অনুসন্ধানকারী অত্য মৌমাছিকেও প্রকৃত স্থান খুঁজে বা'র করতে সাহায্য করে। এক একটা মৌচাকের মৌমাছিদের এক এক কেম বিশিষ্ট গন্ধ থাকে। এক গন্ধ বিশিষ্ট মৌমাছি অত্য গন্ধবিশিষ্ট মৌচাকের প্রবেশাধিকার পায় না। প্রত্যাবর্ত নকারী মৌমাছিরা মৌচাকত্ব অত্য মৌমাছিকে আহার স্থানের নিদেশি দের ওড়বার সময় সূর্যকে পূর্বদিকে রেখে। ভন ফ্রিসের মংন হলো

বে. মৌমাছির নাচ দিক নিদেশি করে সূর্যের অবস্থানের সঙ্গে সম্বন্ধ রেথে। মৌমাছির নাচ পর্যবেক্ষণ করে ভিনি বুঝালেন যে, মৌমাছিরা ওড়বার সময় সূর্যের দিকে লম্ব ভাবে ওড়ে,



৩নং চিত্র মৌমাছিরা মধুর সৃদ্ধান পেয়েছে

যদিও দেখা যায় যে তারা শয়ান বা তির্যকভাবে উড়ছে। মোচাক থেকে সূর্যকে যথন ঠিক আহার স্থানের উপরে দেখা যায় তখন মৌমাছিরা মাথা উপরের দিকে রেখে লম্বভাবে উড়ে যায়। আহার-মান বিপরীত দিকে থাকলেও তারা লম্বভাবে ওড়ে. তবে মাথা নীচের দিকে রেখে। যখন আহার্য সূর্যের সঙ্গে এক রেখায় থাকে না তখন মৌমাছিরা সূর্য এবং আহার-ম্বানের মধ্যে তির্যক কোণে ওড়ে। সারাদিন সূর্যের অবস্থান পরিবর্তনের সঙ্গে অক্থান পরিবর্তনের সঙ্গে অব্থান থাকলেও মৌমাছিগুলো সূর্যের অবস্থান টের পায়।

মোচাকে পরিপূর্ণ অন্ধকারের মধ্যে মোমাছির এই নাচ অনুষ্ঠিত হলেও, মোমাছিরা সংবাদদাতা নর্তকের সঠিক অনুকরণ করে এবং সঙ্কেতগুলি পূরোপূরিই ব্রুতে পারে। কটোগ্রাফিক লাল আলোর সাহায্যে মোচাকের ভিতরের ঘটনাগুলি স্পষ্ট দেখা যায়। এই লাল আলো মোমাছির চোথে অনুষ্ঠা। পাহাড় বা উচু বাড়ী তাদের পথের মধ্যে পড়লে মৌমাছিরা কি করে তা দেখবার জভ্য ভন ফ্রিস্ পরীক্ষা করেছিলেন। এই পরীক্ষার কলে দেখা গেছে, মৌমাছিগুলো পাহাড় বা উচু বাড়ী বেইন না করে তার ওপর দিয়ে উড়ে যায়। পরীক্ষার উদ্দেশ্যে শুধু পোষা মৌমাছি ময়, সংধারণ মৌমাছির ক্ষেত্রেও একই রক্ষের কল লাওয়া গেছে।

বিবিধ সংবাদ

वलीय विकास शतियदात क्षेत्र वार्विक **অধিবেশন**—গত ২৮শে ফেব্রুয়ারি অপরাক e-৩০টায় বিজ্ঞান কলেজের ফলিত রসায়ন বিভাগের বকুতাগৃহে শ্রীসত্যেদ্রনাথ বহুর সভাপতিতে বন্ধীয় विकान পরিষদের প্রথম বার্ষিক সাধারণ অধিবেশন হয়ে গিয়েছে। পরিষদের কম সচিব কত ক প্রদন্ত গত বছরের কার্যবিবরণী এবং বর্তমান বছরের আহুমানিক বাজেট স্বদ্মতিক্রমে সভায় গৃহীত তারপরে মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান প্রচারের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে এবং পরিষদের উদ্দেশ্যসাধনে সমবেত সভাবন্দের ও জনসাধারণের সাহায্য ও সহযোগিতা কামনা করে সভাপতি মহাশয় বক্ততা করেন। পরে নিমোক্ত ব্যক্তিগণ সর্বসম্মতিক্রমে ১৯৪৯ সালের জন্মে কর্মাধাক্ষমগুলী ও কার্যকরী সমিতির সদস্রপদে নির্বাচিত হন।

কর্মাধ্যক্ষমগুলী—শ্রীসতোজ্তনাথ বহু (সভাপতি), শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য, শ্রীস্থক্যচন্দ্র মিত্র, শ্রীনিথিলরঞ্জন সেন (সহ: সভাপতি), গ্রীস্থবোধনাথ বাগচী (কর্ম-সচিব), শ্রীগগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায় ও শ্রীঅসীম-কুমার রায় (সহ: কর্মসচিব', শ্রীবিশ্বনাথ বন্দ্যো-পাধ্যায় (কোষাধ্যক্ষ)।

কার্যকরী সমিতি— শ্রীঅমিয়কুমার ঘোষ,
শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য, শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়, শ্রীগৌরবরণ কপাট, শ্রীদিবাকর চট্টোপাধ্যায়,
শ্রীমধুস্থান মন্ত্র্মার, শ্রীজানেক্রলাল ভাত্নভী,
শ্রীকৃত্মিণীকিশোর দন্তরায়, শ্রীনগেক্রনাথ দাস,
শ্রীজীবনময় রায়, শ্রীদিকেক্রলাল ভাত্নভী, শ্রীস্কুমার
বস্থ, শ্রীপরিমল গোষামী, শ্রীশ্রনিলকুমার বন্দ্যোশাধ্যায়, শ্রীগৌরদাস মুখোপাধ্যায়।

পরিষদের সারস্বত কার্যের সহায়তা করবার জক্তে
বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার দেড় শতাধিক বিশিষ্ট
বিজ্ঞানীকে সারস্বত সংঘের সভাসদ নির্বাচন করা
হয়। পরিষদের নিয়মাবদী চূড়ান্তরূপে গৃহীত

হয় এবং স্থির হয় বে, শীঘ্রই উহা রেজেট্রী করা হবে।

প্রবাসী বল-সাহিত্য সম্মেলনের বিজ্ঞান শাখার সভাপত্তির অভিভাষণ—নহাদিলীতে প্রবাদী বন্ধ-সাহিতা সম্মেলনের বিজ্ঞান সভাপতি ডা: জানচক্র ঘোষ তাঁর অভিভাষণে বলেন. —মাহুষের অহুভৃতিতে যা কিছু ধরা দেয়, সেই সংবাদকে সম্বল করে মাত্রুষ পেতে চায় এই লীলাময় বিশ্বজগতের পরিচয়। বাইবের বিচিত্র প্রকাশকে বিজ্ঞানী তন্ন তন্ন করে জানতে চায় এবং দেই সত্তে তর্ম হয়ে অন্বেষণ করে জগতের মৌলিক রূপকে। প্রকৃতি নিজেকে করেছে জিজ্ঞান্থ মনের কাছে দ্বৈতরূপে। শক্তি ও পদার্থ—জৈব ও অজৈবরূপে ছড়িয়ে আছে অজন্র প্রকারে আমাদের সামনে। কোথাও এই বস্তবাশিতে আছে প্রাণম্পন্দন, আবার কোথাও তার প্রকাশ হয়েছে নিম্পাণ নম্র, কঠিন, তরল বা বায়বীয় রূপে। পদার্থের এই বিভিন্ন রূপ ছাড়া প্রকৃতির আর যে পরিচয় মামুষ লাভ করে, তা হলো শক্তির খেলা। এই শক্তির পরিচয় পাই আমরা ধ্বনিতে, জলে, আলোতে বা বিহাতের প্রবাহে। আলো বা উত্তাপ, বিহাৎ বা ধ্বনির অভাবে বস্তবাশির বৈচিত্র্য সম্ভব হতো না--নিতানৰ ত্ৰপান্তৰে বক্সজগৎ লীলাময় হয়ে উঠত না। যা বন্ধ নয় অথচ যার সহায়তা না পেলে বন্ধরাশির রূপান্তর সম্ভব নয়, প্রকৃতির সেই প্রকাশাংশের নামকরণ হয়েছে শক্তি বা এনার্ভি। পদার্থের সঙ্গে শক্তির সমন্বয় না হলে ব**ন্তজগতের** প্রকাশ হতো নিশ্চল, নিম্পন্দ, নিম্পাণ জড়পিণ্ডের ममष्टिक्र(१)

পদার্থের আছে ভর (মাস্) এবং এই ভরের উপরে মহাকর্ষের প্রভাবে পদার্থে হয় ওজনের স্বাষ্ট। আলো, উত্তাপ, ধ্বনি, বিদ্যাৎ—এদের কারো ওজন নেই। এরা কতকগুলো তরঙ্গশন্দন যাত্র। এরা হলো শক্তির প্রতীক। এই বস্তুজগতের মোলিক উপাদানের সন্ধানে বিজ্ঞানী নানা প্রকার রাসায়নিক প্রক্রিয়া করে সিদ্ধান্ত করেছেন যে, বিরানকাই প্রকার পরমাণু হারা সকল প্রকার বস্তরাশি সংগঠিত। সর্বাণকা কম ওজনের পরমাণু হাইড্রোজেন, আর সব চেয়ে ভারী ইউরেনিয়ামের পরমাণু। এই বিরানকাই রকম পরমাণুর সংযোগ-বিয়োগের ফলেই পদার্থবাশির রূপান্তর সম্ভব হচ্ছে। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পরমাণুদের মিলনে জল হয় এবং সঙ্গে সংক্রই প্রচণ্ড উন্তাপের বিকিরণ হয়। আবার এই জলের অণুকে আমরা ভাকতে পারি বৈত্যতিক প্রবাহ দিয়ে। হাইড্রোজেন ও অক্সিজের পরমাণুতে এই রকম রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় পরমাণুর কোন ধংস সাধিত হয় না।

কিন্ত উনবিংশ শতান্দীর শেষভাগে কয়েকটি পরমাণ্র এক প্রকার বিচিত্ত স্বভাবের সন্ধান পাওয়া (शंग । দেখা গেল. ইউব্যেনিয়াম থেকে নিরস্তর এক প্রকার তেজোরশি নির্গত হচ্চে। বাইবের উন্ধানি বা প্রতিবন্ধকভায় এই তেজ বিকিরণের হ্রাস-বৃদ্ধি হয় না। এই তেজ বিচ্ছুরণের প্রকৃতি বিশ্লেষণ করে বিজ্ঞানী এক বিস্ময়কর সিদ্ধান্তে উপনীত হন। তেজ বিচ্ছুরণের ফলে ইউরেনিয়াম পরমাণু অক্যান্ত মৌলিক পদার্থের পরমাণুতে রূপাস্তরিত হচ্ছে। ইश देखेत्वनियाय পরমাপুর অতঃসভাব। ভগু ইউরেনিয়াম নয়, থোরিয়াম, রেডিয়াম প্রভৃতি আরো কয়েকটি মৌলিক পদার্থ স্বতঃতেঙ্গ বিচ্ছুরণ করে নিজেদের পরমাণু ভেকে ভেকে অক্ত পরমাণুতে রূপাস্তরিত হবে যাচেছ। এই সকল ভেজক্রিয় পরমাণু ক্রমান্বয়ে क्रभास्त्रिक हरा वर अक्टन करम वर्शन मीमात পরমাণুতে পরিণত হয় তখন তেজ বিচ্ছুরণ বন্ধ হয়ে यात्र। এই व्याविकाद्य स्मीनिक भूमार्थित वज्रभ স্থাত্তে এক নৃতন সমস্তার স্বষ্টি হলো। যাকে ভাভা বার না, গড়া বার না, এমন বে অপরিবত ন-

नीन भगर्थक्या, তাকেই তো নাম দেওয়া হয়েছিল মৌলিক পদার্থের পরমাণু। সাধারণ রাসায়নিক ক্রিয়া এই মৌলিক পরমাণুদের ভাক্সন-গড়নের সহিত জড়িত নয়। কিন্তু এই ভাকন-গড়ন নৃতন এক প্রচণ্ড শক্তিথেলার পরিচয় দিয়েছে। এই পরমাণু-দের ভান্ধন থেকে যে তেজ বিকিরণ হয়, তার বিল্লেষণ করে দেখা গেল যে, তিন রকম রশ্মি দারা এই তেজোরাশি সংগঠিত। একটিতে পাওয়া গেল পঞ্চিটিভ বিতাৎসংযুক্ত হিলিয়াম পরমাণু, দ্বিতীষ্টিতে পাওয়া গেল ইলেক্ট্রন বা নিগেটিভ বিছাংকণা, তৃতীয়টিতে বিছাংহীন আলোকতবৃদ্ধ, বঞ্জনরশ্মি। যাঁরা বেভিয়ো-ভালব দেখেছেন, তারা জানেন যে ভালবের ভিতর বিদ্যুৎপ্রবাহ ইলেক-ট্রনের সংখ্যা ও গতির উপর নির্ভর করে। আর অনেকেই হয়ত বঞ্জনরশার দারা জীবন্ত দেছের ভিতর কম্বালের ছবি দেখে আশ্চর্যান্বিত হয়েছেন। নান। পরীক্ষার ফলে নিশ্চিতভাবে জানা গেছে যে, যে বিরানকাইটি মৌলিক প্রমাণকে আমরা জড জগতের উপাদান বলে স্থির করেছিলাম, আসলে তারা মৌলিক নয়। এই তথাক্থিত মৌলিক প্রমাণু যথন ভাঙ্গে, তথন নৃতন রকম কণার সন্ধান পাওয়া যায়-পজিটিভ বিতাৎকণা এবং নিগেটিভ विदारकेना है लिक देन, यात एकन हर्ष्ट्र हाहे (क्वांस्कन পরমাণুর ওজনের হুহাজার ভাগের একভাগ। আর সন্ধান পা ভয়া যায় নিউটন কণার যার ওজন প্রায় হাইড়োজেন প্রমাণুর সমান। হাইডোজেন পরমাবুর কেন্দ্রে আছে প্রোটন যাকে আমরা নিউটন এবং পজিটনের সমষ্টি বলে ধরতে পারি। এই পঞ্জিটিভ বিদ্যুৎগুণবিশিষ্ট কেন্দ্রকে আচ্ছাদন করে আছে একটি নিগেটিভ বিদ্যাৎকণা বা ইলেকটন। ইহা ছাডা আরও একটি কণার मकान भावमा भारह या अवस्त है स्वक्षेत्र इत्य প্রায় ছশো ঋণ ভারী; কিন্তু প্রোটনের তুলনায় जातक होलको। अत्र नाम हत्क (मनन, हेहा পজিটিভ বা নেগেটিভ বিতাৎগুণবিশিষ্ট হতে পারে

এবং বৈত্যুতিক গুণহীনও হতে পারে। আজ আমরা উনবিংশ শতাকীর বিবানকাইটি প্রমাণ্র অপরি-বত নশীল মৌলিকত্ব অস্বীকার করছি এবং মেনে নিয়েছি যে, এই বিচিত্র ও অজ্ঞ বস্তবাশির মূলে আছে মাত্ৰ কয়েকটি অতিমৌলিক কণা— ইলেকট্রন, পজিট্রন, মেসন, নিউট্রন ও প্রোটন যাদের আমরা মৌলিক পরমাণু বলতাম, তাদের সংগঠনের নমুনাটি হচ্ছে এই রকম। এই তথাক্থিত পরমাণুদের কেন্দ্রে রয়েছে প্রোটন, মেসন ও নিউট্রন কণার সমষ্টি। এই কেন্দ্রেই পরমাণুর সমস্ত ওজন নিবন্ধ; এই কেন্ত্রকে আচ্ছাদন করে আছে ইলেক্ট্রকণা। ইলেক্ট্র কণার সংখ্যা কেন্দ্রীয় প্রোটন কণার দ্যান, দেজতা প্রমাণু বিহ্যুৎ গুণহীন। কিন্তু অনেক রকম উন্ধানি দারা ইলেক্ট্রন क्नारम्य (कन्त त्थरक विष्टित क्या यात्र এवः ইলেক্ট্রনমুক্ত পরমাণু পজিটভ বিত্যংগুণস**ম্পন্ন** হয়। ভধু কেন্দ্রের আপেকিক গুরুত্ব প্রমাণ্র তুলনায় नक शापत (यभी। विद्यामी व्यानक नकरवात আপোক্ষক গুৰুত ও আভ্যন্তরিক উত্তাপের মাত্রা এখন জানতে পেরেছেন এবং এই চমকপ্রদ তথ্যের সন্ধান পেয়েছেন যে. কোন কোন নক্ষত্রের আপেক্ষিক গুরুত্ব পৃথিবীর লক্ষণ্ডণ ও তাপের মাত্রা প্রায় এক কোটি ডিগ্রি। এই অত্যুগ্র উত্তাপের উশ্বানিতে সব नक्रावरें भत्रभाग (कक्षमण रेटनक्रेन विच्छित्र रात्र অকান্দীভাবে মিশে আছে। সাধারণতঃ সর্ব**ন্দু** হাইড্রোজেন পরমাণুতে একটি প্রোটন কণাকে ষ্মাবেষ্টন করে ঘুরছে একটি ইলেকট্রন কণা। আবার ইউরেনিয়াম প্রমাণ্র কেন্দ্রে আছে বিরান্স্টটি প্রোটন্স্ণা। তথাক্থিত মৌলিক প্রমাণুর রাসায়নিক গুণ নিধারণ করছে কেন্দ্র-বহিভুতি এই ইলেক্ট্রন কণার সংখ্যা এবং সন্ধিবেশ ভদী। কেন্দ্রে প্রোটনের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট নিউট্রনের मःथा कमरवनी हतन भवमान्द **७**कन वनरन नाय; किन वाहेरत्व हेरनक्षेत्रत्व मःशा ७ महिर्देश ना বধনালে তার রাসায়নিক খণের কোন পার্থকা হয় বেতে পারে না।

না। তাই বিভিন্ন ওজনের পরমাণু সমগুণাবিত হতে পারে আবার সমওজনের পরমাণ্র বিভিন্ন গুণ সম্পন্ন হতে পারে।

एमितिः भ भाजासीत । विकानलाएक भाष्टि । পদার্থের স্বতন্ত্র মর্থাদা ছিল। পরবর্তী গবেষণায় আলোকরশ্মির চাপ দিবার ক্ষমতা নিঃসন্দেহে, প্রমাণিত হয়েছে। বিজ্ঞানী কম্পটন নি:সন্দিগ্ধভাবে প্রমাণ করেছেন, আলোকরশ্বির ভরও (মাস) আছে, ভরবেগও (মোমেনটাম) আছে। আলোকরশ্বির যদি ভর থাকে, তবে মহাকর্ষের প্রভাবে আলোকতরকের চলার পথও বদলে যাবে। প্রমাণ পাওয়া গেছে পূর্ণ সৃষ্গ্রহণের সময় সৃষ্দেহের পাশ দিয়ে বে আলোকরশ্মি পৃথিবীর দিকে আদে তা সুর্যের আকৰ্ষণে কতকটা বেঁকে যায়। তাই যদি হলো তবে পদার্থ থেকে শক্তির স্বাতন্ত্র রইল কোথায়? তাই নৃতন দিদ্ধান্ত অহবায়ী মানতে হচ্ছে, শক্তিতে পদার্থের গুণ আছে অর্থাৎ বিশব্দগতের মৌলিক উপাদান বছ नय, এক এবং শক্তি ও পদার্থ এই অধিতীয় উপাদানের দ্বয়ী প্রকাশ মাত্র।

বিজ্ঞানী আইনষ্টাইন আবার প্রমাণ করনেন
যে, শুধু তেজারশ্বির ভর বা ওজন আছে তা নয়—
যখন কোন পদার্থপিণ্ডে গতিসঞ্চার হয় তথনই
তার ভর বা ওজনও বেড়ে যায়। সাধারণ গতিবেগে
চলনশক্তির পরিমাণ এত অল্ল যে, পদার্থের দেহপিণ্ডে
ভরবৃদ্ধির লক্ষণ প্রকাশ পায় না। কিছু বখন এই
গতি আলোকের গতির কাছাকাছি যায়, তখন
ভরবৃদ্ধির লক্ষণ ধরা পড়ে। তেজ্ঞিয় রেডিয়াম
পরমাণ যে ইলেকট্রন বিচ্ছুবণ করে সেই ইলেকট্রনের
গতিবেগের সঙ্গে তার ভরের মাত্রা বদলে যায়।
আল্ল আমরা স্বীকার করি যে, কোন অভি-মৌলিক
কণা যদি আলোকরশ্বির গতিবেগ পায়, তবে তার
দেহে অনেক ভরবৃদ্ধি হবে। তাই দিছাত হয়েছে,
কোন কণাই আলোকের গতিবেগের সীমা ছাড়িরে
বেতে পারে না।

175)

শক্তিতে পদার্থের গুণ আছে, এই নিদ্ধান্ত করে
আইনটাইন ক্ষান্ত হন নি—তিনি শক্তি ও পদার্থের
পারস্পরিক অদলবদলের একটি সহজ্ঞ সম্বন্ধ নির্ণয়
করেছেন—শক্তির সৃষ্টি বা লোপের সঙ্গে পদার্থের
লোপ বা সৃষ্টি সর্বদাই জড়িত। কোন পদার্থ লোপ
পেলে উদ্ভূত শক্তির পরিমাণ পাওয়া যাবে ঐ,
পদার্থের ভারকে আলোকের গতিবেগের বর্গফল
দিয়ে গুণ করে। বার লক্ষ্ণ টন কয়লা পুড়িয়ে
বে শক্তির উদ্ভব হয় কোন এক সের পদার্থকে
শক্তিতে রূপান্তরিত করলে সেই পরিমাণ শক্তির
জন্ম হয়।

প্রশ্ন উঠে. বিশ্বজগতে পদার্থ কি কোপাও খত:ই শক্তিতে পরিণত হচ্ছে ? চারিটি সর্বলঘু शरेष्ड्राटकन প्रवसायुत्र, शिलात यनि এकि शिलिशास পরমাণুর জন্ম হয়, তবে প্রায় শতকরা আধভাগ भगार्थित लाभ इरव अवः **এই लु**श्व • मार्थित श्वकान হবে শক্তিরপে। হাইডোজেন থেকে যদি এক সের হিলিয়ামের জন্ম হয় তবে বে শক্তির উদ্ভব হয় তা এক সের কয়লা পোড়ালে বে উত্তাপ হয়, তার হুই कार्ति खन। पूर्वरमण्ड कमागठ এই প্রক্রিয়া চলছে। হাইডোজেন প্রমাণুর পরিবত ন হচ্ছে হিলিয়াম পরমাণুতে। সুর্যের অভাস্তরে তাপের মাত্রা হচ্ছে প্রায় এক কোটি ডিগ্রি। আমাদের এই পৃথিবী সুর্যদেহ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে ছুই শত কোটি বৎসর धरत पूर्वत ठांत्रमिरक घूरत र्वफारम्ह এवः श्रमान পাওয়া গেছে বে, এই স্থদীর্ঘকাল ধরে পৃথিবী সূর্য থেকে যে তাপ পাচ্ছে, তার কোন উল্লেখযোগ্য তারতম্য হয় নি। সৌরদেহের বিপুল উত্তাপে হাইডোজেন, কার্বন, নাইটোজেন প্রমাণুরা ইলেক-ট্রন বিযুক্ত হয়ে পরমাণুর কেন্দ্ররূপে পরস্পরের সহিত ঘাতপ্রতিঘাত করে এবং এর ফলে হাইড়োম্বেন থেকে হিলিয়াম সৃষ্টির সময় বে শক্তির উদ্ভব হয় সেই ্ভেৰোশক্তির পরিমাণ বিজ্ঞানী ব্যেথে শ্বির করেছেন এবং কোটি কোটি বৎসর ধরে মহাদ্যুতি সুর্বদেবের এই তেজ বিকিরণের সমস্যা সমাধান করেছেন।

পদার্থ ধ্বংস হলে বে শক্তির প্রকাশ হয় সে শক্তিকে
যত্র পরিচালনার কাজে লাগাতে পারলে শিক্কজগতে এক অভ্তপূর্ব বিপ্লব সাধন সম্ভব হবে।
কিন্তু ত্রভাগ্যের বিষয়, মানব সমাজের গঠনমূলক কাজে প্রয়োগ না করে পরমাণ্-ভাঙা শক্তিকে
চরম বিধ্বংসকারী বোমা প্রস্তাতের কাজে প্রয়োগ
করা হয়েছে।

ত্ই লক্ষ মণ কয়লা পুড়ে যে শক্তির সৃষ্টি হয়, এক সের ইউরেনিয়াম ভাঙনের ফলে সেই পরিমাণ শক্তির জন্ম হওয়া সম্ভব। এই পরমাণু-ভাঙা শক্তির প্রয়োগ হয়েছে নৃতন বোমায়। ভাঙনের সময় এই বোমার ভিতরে কোটি কোটি ডিগ্রি উত্তাপ সৃষ্টি হয় এবং এই বিপুল উত্তাপের ফলে জাপানের যুদ্ধের শেষভ'গে এক একটি বোমাতে এক সহর সম্পূর্ণ ভবিশ্বতে প্রমাণু-ভাঙা এই হয়েছে। গঠনমূলক কাজে প্রযুক্ত रुष यानवन्यारञ्ज কল্যাণসাধন করবে, না পরমাণু-বোমারূপে পৃথিবীতে চরম ধ্বংস ও মৃত্যুর বিভীষিকা সৃষ্টি করবে—আব মানবদমাজের সামনে এই সঙ্চাকীর্ণ সমস্থা উপস্থিত হয়েচে।

এই বিশ্বজগতের অন্তিম স্বরূপ স্থানে বিজ্ঞানী আজ উপলব্ধি করছেন যে, শক্তি ও পদার্থ অভিন্ন। বিশব্দগতের এই একক অস্তিম পরিচয় দিয়ে বিজ্ঞান আরো জানিয়ে দিয়েছে—বিচিত্র বস্তপুঞ্জের অন্তিম রূপ হলো বৈদ্যুতিক এবং ইলেক্ট্রন, পজিট্রন, মেদন, প্রোটন, নিউট্রন ইত্যাদি পদার্থের মৌলিক উপা-দানের প্রকৃতি ও পরিচয় পেলেই বিশব্দগভের অस्तिम दश्य कार्ग मस्त्र । এই दश्य উদযাটন করতে গিয়ে বিজ্ঞানী আবো আবিষ্কার করেছেন যে, ইলেকট্রন কথনও তবঙ্গরূপে প্রকাশ পায় আবার कथन छ क्षांक्रल क्षकांग भाष । हेरलक्ष्रेरनव क्षां-রূপও সভ্য, তরঙ্গরূপও সভ্য। শক্তি ও পদার্থ অন্তিম পরিচয়ে ভিন্ন নয়। আবার অন্তিম রূপায়ণে मक्ति ७ भनार्थ-क्यां ७ वर्षे जवन ७ वर्षे । अक्षे वानि উপাদানের এই दिख প্রকাশভদী উপলব্ধি করে বিজ্ঞানী-মন আজ বিশায়াপ্রত ও স্তম্ভিত।

'একমেবাৰিতীয়ম' ভারতীয় চিস্তাধারার এই আদিম হুত্তের আমরা আজ নতুন ব্যাখ্যা পেয়েছি।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

প্রথম বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনের বিবরণী

গত ২৮শে ক্ষেত্রয়ারি' ৪৯ তারিপ অপরাহ্ন ৫-৩০ টার সময় বিজ্ঞান কলেজের ফলিত রসায়ন বিভাগের বক্তৃতাগৃহে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রথম বাষিক সাধারণ অধিবেশন হয়। এই সভায় প্রায় একশত সদস্য উপস্থিত ছিলেন। পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বস্থ মহাশন্ধ সভাপতির আসন গ্রহণ করেন।

সভার প্রারম্ভে সভাপতি মহাশয় পরিযদের সাধারণ সদস্য জ্যোতিপ্রসন্ন ঘোষ মহাশয়ের মৃত্যুতে শোক প্রকাশ করিয়া তাঁহার পরিবারবর্গের প্রতি সমবেদনা জ্ঞাপনের প্রভাব করেন। উপস্থিত সদস্যগণ দণ্ডায়মান হইয়া মৃতের প্রতি শ্রহ্মা জ্ঞাপনের পর প্রভাবটি গ্রহণ করেন।

কার্য-বিবরণী—১৯৪৮ সালের উদ্বত পত্র—১৯৪৯ সালের বাজেট

তারপর পরিষদের কমর্সচিব শ্রীন্থবোধনাথ বাগচী ১৯৪৮ সালের কার্যবিবরণী উপস্থিত করেন এবং তাহা সর্বসম্মন্তিক্রমে গৃহীত হয়। গত বংসরের পরিষদের, আয়-ব্যয়ের পরীক্ষিত উদ্বৃত্ত পত্র ও বর্তমান বর্ষের আয়-ব্যয়ের আয়ুমানিক বাজেট সর্বসম্মন্তিক্রমে গৃহীত হয়।

সভাপতির ভাষণ

অতঃপর সভাপতি মহাশয় বাংলাভাষায় বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসারের উপযোগিত। বিষয়ে একটা নাতিদীর্ঘ বক্তৃতা করেন। বক্তৃতা প্রসঙ্গে তিনি পরিষদের উদ্দেশ্য সাধনে সদস্থগণের সহযোগিতার জন্ম বিশেষভাবে আবেদন জানান।

—১৯৪৯ সালের কর্মাণ্যক্ষ মণ্ডলী ও কার্যকরী সমিতি নির্বাচন

পরিষদের ১৯৪৯ সালের জন্ম সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নলিথিত ব্যক্তিগণকে লইয়া ক্মণ্যাক্ষ মণ্ডলী ও কার্যকরী সমিতি গঠন করা হয় :—

সভাপতি—শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ ব**স্থ** সহঃ সভাপতি—শ্রীচাকচন্দ্র ভট্টাচার্য

শ্রাচাক্ষতন্ত্র ভট্টাচাব শ্রীক্ষকংচন্দ্র মিত্র

শ্রীনিখিলরঞ্জন সেন

ক্ম সচিব—শ্রীস্কবোধনাথ বাগচী

সহ: কম সচিব—শ্রীঅসীমকুমার রায়

শ্রীগগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়

কোষাধ্যক—শ্রীবিশ্বনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়

কার্যকরী সমিতির সদস্য—

১। শ্রীঅমিয়কুমার ঘোষ

৮। শ্রীক্রিণীকিশোর দত্তরায়

২। শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়

১। শ্রীনগেন্দ্রনাথ দাস

৩। শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

১০। শ্রীজীবনময় রায়

৪। শ্রীগৌরবরণ কপাট

১১। ঐবিজেজনান ভাহড়ী

ে। শ্রীদিধাকর মুখোপাধ্যায়

১২। শ্রীস্কুমার বস্থ

७। श्रीमध्यमन मञ्जूमनात

১৩। শ্রীপরিমল গোস্বামী

१। ঐজানেক্রলাল ভাগড়ী

১৪। এ जनिनकूमांत्र वत्नांभाषाम्

১৫। औरगोदमान मृत्थां भाषा

शतिसदमत्र मिश्रमावनी

'নিয়মাবলী উপস্মিতি' কতু কি প্রস্তাবিত নিয়মাবলী নিম্নলিথিত সংশোধন প্রস্তাব সাপেক্ষভাবে সভায় স্বস্থাতিক্রমে গৃহীত হয়। সংশোধনগুলি নিম্নে লিপিবদ্ধ করা হইল—

- ১। ৮ (ক) সংগ্যক নিয়মের প্রথম অন্পচ্ছেদের শেষে "প্রথম কিন্তি অন্যণ পঞ্চাশ টাকা হইতে ছইবে।" যোগ করা হয়।
- ২। ১৫ (ক) নিয়মে তৃতীয় বাক্যাংশের "প্রস্তাবিত সভ্যের লিখিত সমতি এবং" এই কথাগুলি বাদ দেওয়া হয়।
- ৩। ১৫ (খ) সংখ্যক নিয়ম সংশোধনান্তে এইরূপ দাঁডায়—

কার্যকরী স্মিতিও ১লা জামুয়ারীর পরের কোন অধিবেশনে কর্মাধাক্ষ মণ্ডলীর প্রতোক পদে নির্বাচনের জন্য একটি করিয়া নাম এবং কার্যকরী স্মিতির সাধারণ সদস্তরূপে নির্বাচনের জন্য এক বা একাধিক নাম প্রস্তাব করিতে পারিবেন।"

- ৪। ১৬নং নিয়মে "তিনবার" এর স্থলে "পাঁচবার" করিবার প্রস্থাব গৃহীত হয়।
- ৫। ২৫ (গ) সংখ্যক নিয়মের শেষ লাইনে "অহুমোদনের জন্য" এই কথার বদলে "বিজ্ঞাপ্তির জন্ম" এই পাঠ গৃহীত হয়।
- ৬। ২৫ (খ) নিয়মের দ্বিতীয় লাইনে "একাধিক শাখা সংঘের বা উপসংঘের" স্থলে "একাধিক শাখা সংঘের বা একাধিক উপসংঘের" এই পাঠ গৃহীত হয়।
- ৭। ২৫ (ঘ) নিয়মের শেষে "প্রতিবর্ষে সারস্বত সংঘের অন্যণ ছইটি বিষয়ী অধিবেশন হইবে।" এই কথাটি যোগ করা হয়।

অতঃপর নিয়মাবলী সম্পর্কে নিয়োক্ত প্রস্তাব হুইটি সর্বসম্মতিক্রমে গৃহীত হয়—

- (ক) এই সভায় গৃহীত নিয়মাবলী ১৯৪৯ সালের ১লা মার্চ হইতে বলবং হইবে। পূর্ব নিয়মা-বলী অনুযায়ী পরিষদের সমস্ত নির্বাচন ও কার্যকলাপ অত্যগৃহীত নিয়মাবলী অনুযায়ী সম্পন্ন হইয়াছে বলিয়া ধরা যাইবে; এবং আবশ্যকস্থলে যথাষ্থ ব্যবস্থা করিবার অধিকার কার্যকরী সমিতির থাকিবে।
- (খ) ১৮৬০ খৃষ্টান্দের ২১ নং আইন অনুযায়ী এই সমিতি বেজেষ্টারী করিবার ব্যবদা অবিলম্বে করা হইবে এবং এতদর্থে বর্তমান নিয়মাবলীর আবশুক ধারাগুলি স্মারকলিপির অন্তভুক্তি করিবার অধিকার কার্যকরী সমিভিকে দেওয়া হইল।

সারম্বত সংঘ

ইহার পর ১৯৪৮ সালের প্রথম সাধারণ অধিবেশনে মন্ত্রণাপরিষদের সভাসদরূপে নির্বাচিত মহোদযুগণকে এবং নিম্নলিখিত সভ্যগণকে লইয়া একটি সারশ্বত সংঘ গঠিত হয়।

১। শ্রীবাজচন্দ্র বস্থ, ষ্টেটিষ্টিক্যাল ইনষ্টিটিউট, প্রেসিডেন্সী কলেজ, কলিকাতা। ২। শ্রীযোগেন্দ্রনাথ মৈত্র, ১, কোরিদ চার্চ লেন, আমহান্ত স্ত্রীট, কলিকাতা। ৩। শ্রীনিমলিচন্দ্র সিংহ, ইঞ্জিনিয়ার, কাশীপুর কোং লিঃ, পোঃ আলমবাজার, কেঃ ২৪ পর্বগণা। ৪। শ্রীঅনিলচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়, ২, কলেজ স্কোয়ার কলিকাত।—১২। ৫। প্রীকনকভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়, ১, গ্যালিফ ষ্টাট, বাগবাঞ্চার, কলিকাতা। ৬। প্রীপ্রফুল্লচন্দ্র লাহিড়ী, ১১২, বিবেকানন্দ রোড, কলিকাতা—৬। ৭। প্রীতারাশহর বন্দ্যোপাধ্যায়, ১।১।এ, আনন্দ চ্যাটার্জী লেন, বাগবাজার, কলিকাতা। ৮। প্রীস্থ্বোধচন্দ্র লাহিড়ী, ৫৬এ, ক্রীক রো, কলিকাতা—১৪।

(মন্তব্য—নিয়মান্ত্রায়ী কার্বকরী সমিতির দকল সভ্যই পদাধিকারবলে সারম্বত সংঘের সভাসদ হইবেন।)

সভাম স্থির হয় যে, সারস্বত সংঘের সভাসদগণের পরিষদের সভ্য হওয়াই বাঞ্চনীয় এবং যাহারা এ পর্যন্ত সদস্য হন নাই তাহাদিগকে পুনুবায় স্মারক্পত্র শাঠাইয়া সভ্য হইতে অনুরোধ করা হউক।

হিদাব পরীক্ষক

অতংপৰ ১৯৪১ সালের জন্ম পরিষদের হিসাব পরীক্ষার জন্য একজন রেজিটার্ড হিশাবপরীক্ষক নিযুক্ত করার প্রস্থাব সভায় সর্বসম্মতিকনে গৃহীত হয়, এবং রেজিটার্ড অভিটর শ্রীমণীক্রনাথ বস্থ মহাশ্যকে এই কার্যে নির্বাচিত করা হয়।

व्ययुर्गापक मधनी .

স্বশোষে উপস্থিত সদ্পাপ্ৰেৰ মধা হইতে নিম্নলিখিত পাঁচ জন সদ্ভালইয়া অফুণোদক মণ্ডলী গঠন কৰা হয়—

শ্রীপরিমল কান্তি ঘোষ, শীমকণকমার দেন, শী-অংশাককুমার বহু, শ্রীরমণীমোহন রায়, শ্রীপরিমল বিকাশ দেন।

भगुवाम छान्।

পত বংস্বের কার্যাদি স্কষ্ট্ভাবে প্রিচালনা করার জন্য পরিষদের সভাপতি ও ক্ম্সিচিব মহাশ্যকে ধন্যবাদান্তে সভার কার্য শেষ হয়।

স্বাঃ সত্যেন্দ্ৰনাথ বস্ত্ৰ স্থাঃ স্থবোধনাথ বাগচী স্থাঃ পরিমলকান্তি ঘোষ (সভাপতি) (কম্সচিব) ,, পরিমলবিকাশ সেন ,, অশোককুমার বস্থু ,, রমণীমোহন রায় ,, অফণকুমার সেন

खान ७ विखान

विषीय वर्ष

এপ্রিল—১৯৪৯

हर्ज्य मःथा

দৈর্ঘ্য বা দূরত্বের অপরিবর্তনীয় মাপকাঠি ঞীহীরালাল হায়

দৈর্ঘা বা দূরত্ব মাপবার জল্যে পৃথিবীৰ বিভিন্ন দেশে নানা প্রকার মাপকাঠি বাবসত হয়। এব মধ্যে কোন প্রকার যুক্তি বা সম্বতি নাই। অনেক পরিবর্তানের পরে এখন প্রধানতঃ তু-বক্স মাপ-रेश्द्राजी जायी क्लाक्ट्रान কাঠির চলন আছে। निष्करमत अवः जारमत अधिकृष्ठ स्मर्थ देशि, कृष्ठे, গছ ইত্যাদির মাপ প্রচলিত এবং অ্যান্ত প্রায় স্কল **(मर्(मेडे) भिट्टीर्द्धत वावश्य हल्एड)** श्रीय ১१२० খুষ্টাব্দে ক্রান্সে স্বীকৃত হয় যে, উত্তর মেরু থেকে भगाविरम्ब छेभव मिरम विश्वत्वथा भर्यछ छाचिमाव যে অংশ, তার এক কোটি ভাগের এক ভাগকে 'মিটার' বলা হোক এবং এটাই হবে দৈর্ঘ্যের মাপকাঠি। এই মিটারের দশমীকরণ দারাই मभन्छ विश्वक विद्धारित रेमधा, वर्गकन এवः घनकन প্রকাশ করা হয়। ইংরেজী বর্জিত পৃথিবীতেও এই মাপকাঠিই প্রচলিত।

১৮২৭ খৃষ্টাব্দে কয়েকজন বিজ্ঞানী প্যারিসে
মিলিত হয়ে সিদ্ধান্ত করেন—যেহেতু কোন
নৈসর্গিক কারণে—ধেমন, কোন ধ্মকেতুর সংঘর্ষে
পৃথিবীর আকার এবং পরিমাণের পরিবর্তন হয়ে
মিটার পৃথিবীর জাঘিমার চতুর্থাংশের কোটি

ভাগের একভাগ না-৭ থাকতে পারে, স্থতরাং
মিটারের দৈর্ঘ্য কোনও অপরিবর্তনীয় দৈর্ঘ্যর
সঙ্গে তুলনা করে রাগা হোক। বিভিন্ন
বিজ্ঞানী বিভিন্ন প্রাকৃতিক মাপকাঠির পরামর্শ
দিলেন এবং অনেকে শৃত্যে কোন আলোক তরকের
দৈর্ঘ্য মাপতেও কোন প্রকার ভুল যাতে না হয়
তার ব্যবস্থা করতে হবে। অনেক বংসর পর্যস্ত
সন্দেহাতীত কোন প্রণালী পাওয়া যায়নি। ১৮৮৭
পৃত্যাকে মাইকেল্যন্ ও মর্লিনামক জ্জন মার্কিন
বিজ্ঞানী পৃথিবী এবং ইথারের আপেক্ষিক গতি
নির্ণয়ের জন্মের যে অপ্টিক্যাল ইন্টারফেরোমিটার
যক্ষের উদ্ভাবন করেন তার ধারাই আলোকের
তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য নির্ণয়ের ব্যবস্থা হয়।

যদিও প্রথমে মিটারের দৈর্ঘ্য প্যারিসের উপর
দিয়ে যে প্রাথিনা গিয়েছে তার কোটি ভাগের
একভাগ হওয়ার কথা ছিল তথাপি প্রচলিত মিটার
একটি প্ল্যাটিনাম দণ্ডের দৈর্ঘ্যের সমান ছিল। ছইমাপে বিশেষ প্রভেদ ছিল না। ১৮৮৯ খুটাকে
বর্তমানে প্রচলিত আন্তর্জাতিক প্রোটোটাইপ
মিটারের জন্ম হয়। এর সঙ্গেও পূর্ব প্রচলিত

প্র্যাটিনাম দণ্ডের দৈর্ঘ্যের বিশেষ প্রভেদ নেই।
কিন্তু এর যে সংজ্ঞা দেওয়া হলো তা হচ্ছে—ওজন
ও মাপের আতুর্জাতিক সংঘে রক্ষিত প্রাটিনামইরিভিয়াম দণ্ডে যে ঘটি মাত্রা অন্ধিত আছে তাদের
মধ্যবিন্দুর মধ্যে বরফ গলার তাপমানে যে দূরব
ভাই আতুর্জাতিক প্রোটোটাইপ মিটার।

যদিও এই দৈর্ঘ্য নিপুণ ভাবে নির্ধাবিত হলো তথাপি কোন ফিজিক্যাল কন্ট্যাণ্ট অর্থাৎ প্রাকৃতিক মাপকাঠির সঙ্গে এর কোন নিকট সম্পর্ক রইলো না।

১৮৮৯ খৃষ্টান্দে মাইকেল্সন্ ও মলি আলোক তরত্বের দৈর্ঘ্য মাপবার প্রণালী বিস্তৃতভাবে ব্যাপ্যা করেন এবং পারদের উজ্জল সবুত্ব আলোক রেপার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যকে মাপকাঠি কবতে পরামর্শ দেন। কিন্তু মাইকেল্সন্ যথন বাস্তবিক তার ইন্টারদেরো-মিটার দিয়ে তরঞ্গ-দৈর্ঘ্য মাপতে চেষ্টা করেন তথন দেপলেন যে, পরমাণুরা যে আলো বিকিরণ করে তার কোন রেথাই সাদাসিধে মনোলোমেটিক অর্থাং একবর্ণী নয়। তিনি আরও দেপতে পেলেন যে, পারদের বর্ণালীর উজ্জল সবুত্ব রেথাও অত্যও জ্বিল—তা একেবারেই একবর্ণী নয়।

১৮৯২ গুটান্দে মাইকেল্সন্ প্রথম মিটার ও
ক্যাড্মিয়ামের বর্ণালীর লোহিত রেখার তরগদৈর্ঘ্যের মধ্যে নির্ভূল সম্বন্ধ নিরূপণ করেন। তার
পরে এপর্যন্ত আরও আট্থার বিভিন্ন বিজ্ঞানী
এই তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য নির্ণয় করেন। ১৯০৭ সনে এই
তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য প্রধান মাপকাঠি হিসাবে গৃহীত হয়।
এই দৈর্ঘ্য হচ্ছে ১০০০ মিটার এবং একেই
আ্যাংট্রোম নাম দেওয়া হয়। এখানে উল্লেখ করা
উচিত বে, অনু সমূহের গড় ব্যাসও এক আ্যাংট্রোম্।
আত্র প্রায় চল্লিশ বংসর বাবং এই মাপকাঠিই
বিজ্ঞানীরা দৈর্ঘ্য জ্ঞাপনে ব্যবহার করছেন।

এপর্যস্ত নয় বার ক্যাড্মিয়ামের বর্ণালীর লোহিত রেথার তর্শ দৈর্ঘ্য মাপা হয়েছে মাইকেল্সনের পরীক্ষায় এর পরিমাণ সাধারণ বাতাসে ছিল ৬৪৬৮-৪৬৯১ অ্যাংস্ট্রোম। অক্সাহারা এই পরীক্ষা করেছেন তাঁদের ফল ও গড়ফলের
মধ্যে প্রভেদ সত্তর লক্ষের মধ্যে এক। জড়
পদার্থ দিয়ে বে মাপকাঠি তৈরী হয় তার পরিমাণে
কোন বিক্বতি ঘটবে না, এ কথা জোর করে বলা
যায় না। এই জত্তেই এই বিশেষ আলোক-তর্ম্বদৈর্ঘ্যকে মাপকাঠি করা হয়েছিল।

যাট বছর আগেও বিজ্ঞানীদের ধারণ। ছিল যে, বর্ণালীর ভিন্ন ভিন্ন রেখা একবর্ণী। মাইকেল্- সন্ই প্রথমে তাঁর ইণ্টাংলেরোমিটার দারা পরীক্ষা করে এই ধারণা যে সত্য নয়, তা প্রমাণ করেন। প্রাকৃতিক পারদের উজ্জল সবুজ রেখাকে তিনি মিশ্রবর্ণিরূপে দেখতে পান এবং ক্যাড্মিয়ামের বর্ণালীর লোহিত রেখাতে সকলের চেয়ে কম মিশ্রণ ধরা পড়ে। সেইজ্লে এর তর্জ-দৈর্ঘ্যকেই তিনি মাপকাঠি হিধাবে গ্রণ করতে ব্লেন।

১৮৯২ খুঠানে মাইকেল্সনের এই আবিদ্বাবের অগাং বণরেখার মিশ্র প্রকৃতির কেউ কোন কারণ নিণয় করতে পাবেন নি। মৌলিক পদার্গের আইসোটোপের অন্তির ধরা পড়ল ১৯১৩ খুষ্টান্দে; কিন্তু যত দিন না মৌলিক পদার্থের বর্ণালীর কোয়ান্টাম ধিওরী প্রকাশিত হয়েছিল ততদিন পর্যন্ত মাইকেল্সনের আবিদ্বাবের কোন ব্যাখ্যা পাওছা যায়নি। ১৯০১ সাল এর প্রকৃত কারণ জানা গিয়েছিল। গাণিতিক হিসাবে থিওরীতে এবং বীক্ষণাগারের পরীক্ষা, উভয় ক্ষেত্রেই দেখা গেল নে, প্রাকৃতিক পাবদের উজ্জল স্বৃদ্ধ রেধা গোলটি বিভিন্ন অংশে গঠিত।

প্রাকৃতিক পারদে সাতটি আইসোটোপ আছে।
অক্সিজেনের তুলনায় তাদের ভর-সংখ্যা ১৯৬,
১৯৮, ১৯৯, ২০•, ২০১, ২০২, ২০৪। পারদের
বর্ণালী-রেখায় এদের সকলেরই দান আছে,
কাজেই মিশ্রণ পাওয়া যায়। এই ব্যাপারের
ব্যাখ্যা খুবই জটিল এবং এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্যও
তা নয়।

বর্ণালী-রেথায় আপত্তিজনক মিশ্রণ যদি

বাদ দিতে হয় তবে পারদের সেই আইসোটোপই
নেওয়া উচিত যার ভর-সংখ্যা যুগা। কেবলমাত্র
সম্প্রতি এই রকম আইসোটোপ প্রাকৃতিক পারদ থেকে বিচ্ছিন্ন করা সম্ভব হয়েছে; কিন্তু ভাও
বর্ণালী পরীক্ষা করার মত যথেই পরিমাণে
পাওয়া যায়নি।

কিন্তু অন্য উপায়ে ১৯৮ ভর-সংখ্যার পারদ পাওয়া গিয়েছে। ১৯৭ ৬র-সংখ্যার সোনা থেকে এই বিশেষ পারদ পাওয়া যায়। ১৯০৪ সালে রোম বিশ্ববিতালয়ের অন্যাপক কার্মি এবং তার সহক্ষীরা ঘোষণা করেন যে, সোনাকে যদি নিউট্টন বুলেট দারা আঘাত করা যায় ভাহলে সোনার পরমারণ কেন্দ্রে নিউট্রন যুক্ত হযে প্রথমে তীব্র তেজ্ঞিয় দোনা পাওয়া যায়: তা ক্রমণ: নিতেজ হতে হতে পারদ ১৯৮তে পরিণত হয়। এই পারদের পরিবতন ঘটেনা: ইহা স্থায়ী। কিন্তু এভাবে যে পারদ ১৯৮ পাওয়া গিয়েছিল তার পরিমাণ এত কম যে, তেপঞ্জিল্প ভিন্ন তার অন্তিমেন আর কোন প্রমাণ পাওয়া যায়নি। ফামি বেরিলিয়াম চর্ণ এবং বেডনকেই নিউট্নের উৎস ভাবে নিয়ে-ছिলেন: এই প্রণালীতে বেশী প্রিমাণে পারদ ১৯৮ পাওয়া সম্ভবপর ন্য। ১৯৪০ সালে ক্যালি-ফোনিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের আলেভারেজ সাহসের সহিত প্রস্তাব করেন ८ग. সাইকোটন নিউট্নগুলি যদি সোনার উপর ব্যিত হয় তবে অনিক পরিমাণে পারদ ১৯৮ পাভ্যা যেতে পারে এবং তা দিয়ে এব গুণ পরীকা মন্তব হবে। কথার সঙ্গে সঙ্গেই কাজ আরম্ভ হলো। এক মাদ অনবরত এক আউন্স দোনার উপর मारेटक्राप्रेन-প্রস্ত নিউট্র-বুলেট বর্ষণ করে যেটুকু পারদ ১৯৮ পাওয়া গেল তাই দিয়ে ইলেক্টোড-বিহীন একটি অতিক্রম বাতি তৈরী হলো এবং তা মাত্র পাঁচ মিনিট আলো বিকিরণ করলো। এই পাঁচমিনিট আয়ুদালের মধ্যেই তার সবুদ্ধ আলো রেখার তরঙ্গ-দৈর্ঘা মাপা হয়েছিল এবং দেখা গিয়েছিল যে, তার গঠন একেবারেই জটিল नग्र ।

এই পরীক্ষায় উৎসাহিত হয়ে হ্রিন্স এবং

ष्णामजात्त्र षात अकरे नीर्धाय भारत-१२४ वाजि তৈরী করতে চাইলেন। যুক্তরাজ্যের স্থাপ্রাল ব্যুবো অফ গ্রাণ্ডার্দ এই উদ্দেশ্যে চলিশ আউন্স বিশুদ্ধ সোনা ক্যালিফোর্লিয়া বিশ্ববিভালয়কে দিলেন এবং তার উপর এক বংসর বা ততেগধিককাল সাইক্লেট্ন-প্রস্থত নিউট্ন-বুলেট বর্ষণ করতে অনুবোদ করলেন। এই সময়ে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে যুক্ত মাস্তা ব্যাপ্ত হয়ে পড়লো এবং ক্যালিফোর্ণিয়ায় একাদ আর হলে। না। ১৯৪৫ সালে এই চল্লিশ আউন্স সোনা ক্যালিফোর্ণিয়া থেকে টেনেসিতে পাঠানো হয়। এক বংসর পরে নিউট্টন বুলেট-বিধান্ত এই সোনা খেকে তাশতাল বাজো অব গ্রাণ্ডা ছাস ভিযক-পাতন দারা যাট মিলিগ্রাম পারদ উদ্ধার করেন—যা বিবিধ পরীক্ষাণ বিশুদ্ধ পারদ ১৯৮ বলে প্রমাণিত হয়। এই পারদ দারা কয়েক রকমের বাতি তৈরী করা হয়েছে এবং কোনটি থেকে বিশুদ্ধতম সবুত্র আলোর রেখা পাওয়। যায় ভার পরীক্ষা চলছে।

অভিজ্ঞতা দারা প্রমাণিত হয়েছে যে, এই রকম কাজের জন্তে প্রয়োজনীয় সহজ্ঞতম বাতি ইলেক্ট্রোড বিহীন হওয়া উচিত। কাচের বা কোয়াট জের নল বাগুবিহীন করে তাতে পারদের বাষ্প খুব কম চাপে প্রবেশ করিয়ে বন্ধ করে দিতে হয়। এই পারদ-বাষ্পপূর্ণ নল যদি উচ্চ কম্পনের স্থিন-তড়িংকেতে ধরা যায় তাহলে পারদ-বাম্প থেকে তার পারমাণবিক আলোক-বিকিরণ আরম্ভ হয়। এরকম তরল বাষ্প এবং কম তাপমানে আলোক বিকীণ হলেই তীক্ষ আলোকরেখা পাওয়া যায়। এখন এই প্রকারে প্রাপ্ত বিশুদ্ধতম সন্ধীবিহীন আলোক রেখার তরঙ্গ দৈয়া নির্ণয় করার জত্তে পরীক্ষা আরম্ভ হয়েছে।

বর্তমানে প্রচলিত মিটাবের বর্জন এই সকল
পরীক্ষার উদ্দেশ্য নয়। সকলেই স্বীকার করেন যে,
মিটার এবং তাব দশ্মীকরণ ব্যবস্থা বিজ্ঞানের
প্রচলনে যথেষ্ট সাহায্য করেছে এবং এই ব্যবস্থা
এখন ৪ চলবে। গত মহাযুদ্দের সময় সর্বত্ত বোমাবর্ষণ চলেছিল এবং ভবিশ্যং বিশ্বযুদ্দে কেবল মাত্র
এশিয়ায় নয় ইউরোপেও আণবিক বোমা বর্ষণ চলতে

পারে; তথন সকল লাশনাল বাবো অফ দ্যাওার্সে রক্ষিত আন্তর্জাতিক প্রোটোটাইপ মিটার সমূহ বিনষ্ট হতে পারে। স্বতরাং এমন কোন মাপকাঠি নেভয়া উচিত যার পরিবর্তন হবে না। এই উদ্দেশ্যেই মাইকেল্সন ক্যাড্মিয়ামের আলোক-(बर्गा (वर्ष्ड निरंग्रहिलन । এই আলোক-রেপা জটিল (নানা আলোক-রেপার সমষ্টি) প্রমাণিত হওয়ায় বিশুদ্ধ একক-বেথার অন্তুসন্ধান করতে গিয়েই भारत ১৯৮ এর আলোক-রেখা নিয়ে পরীক্ষা চলছে। একটি ধাতৃদভের ছটি রেখার মধ্যবিন্দুর দূরত্বকে रेपर्धात मानकाठि वर्ल सौकात करते त्न स्वाप

অনেক আপত্তি আছে। কোন অন্ধিত রেখাই জ্যামিতিক বেথা নয়; তার প্রস্থ আছে। ধাতু-দণ্ডের উপর অঙ্কিত এই দৈর্ঘ্যকে একেবারে অপরিবত্নশীল বলা যায় না। মামুষের মন সকত কৃত্রিন পরিবেষ্টনীর মধ্যেও প্রকৃতির দিকে पाक्षे हम । ५३ मकल कादर वर निर्ज् মানদণ্ড পাওয়ার জন্মেই পারদ ১৯৮ এর সর্জ আলোক-রেথার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যকে দূরত্বের মাপকাঠি করার প্রস্থাব হয়েছে। এই তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য প্রায় আাংধীম 0,897×70-30 «°8%) অথবা মিটার।



গক্কে আান্টি সাইড্ইনজেক্শন দেওয়া হচ্ছে।

আফ্রিকার এক বিরাট অঞ্চলে দিদি অথবা দেটুদি মিফিকার (Tsetse) উপদ্রব এতদুর বেড়ে গেছে, यात करन सानीय अभिवासीया जारमत भवामि পण निरम सानास्वरत करन स्वरक वाना स्टब्ह । वर्जभारन 'আাটি সাইড' নামে নতুন এক প্রকার ওগুনের সাহায়ে সিসি মক্ষিকা-বাহিত সমস্ত রকমের ট্রাইপ্যানোসোমিয়াদিদ শ্রেণীর ব্যাণির সংগে সংগ্রাম করা সম্ভব হয়েছে। এই ওধুব প্রতিষেধকের কাছ চাডাও চিকিংসার কাজে আশ্চর্য ফল দিয়েছে এবং তাতে কোন রক্ম অবাঞ্চিত প্রতিক্রিয়া **एमधा एमधि । हाहे (পाछात्रिक हेन एक क्यार्न माहाराम किकिश्मा हाम थारक-रकान मिकिछ** চিকিংসকের প্রয়োজন হয় না। একবার ইনজেকশনের রোগ-প্রতিরোধক শক্তি চার থেকে ছ'মান অব্ধি থাকে। ইম্পিরিয়াল কেমিক্যাল ইণ্ডাষ্ট্রিজের ম্যানচেষ্টার প্রেষণাগারে স্থর্গতঃ ডাঃ কার্ড un: छा: छार डव (नइटव भटववना हानिटा এहे अनारि चाविक्रड हम ।

কোম চামড়া

শ্রীসুশীলরঞ্জন সরকার

কাঁচা চামড়া স্থায়ী বা পাকাকরণকে ইংরেজিতে বলে ট্যানিং। যে সমস্ত স্থানে চামড়া সংস্কার বা ট্যান করা হয় তাদের ট্যানারী বলে। এরপ বহু ট্যানারী কলকাতার আশেপাশে রয়েছে। চীনেদের ট্যানারীর সংখ্যাই সবচেয়ে বেশী। বেশীর ভাগই তারা কোম চামড়া তৈরী করে। কল্টোলা ও নারকেলডাঙ্গার কাঁচা বাজার থেকে চামড়া কিনে নিয়ে অ'সে। স্থানীয় ট্যানারী গুলো প্রায় সকলেই নোনা চামড়া ব্যবহার করে। কাঁচা চামড়া পচে যায়, তাই লবণ দিয়ে সংরক্ষিত করে রাখা হয়। কাঁচামাল সরেস হলে চামড়াও ভাল তৈরী হয়। তাই একট্ দেখেশুনে কিনতে হয়।

জোম চামড়া তৈরী করতে হলে জোম ট্যানিং করতে হয়। আমরা দাধারণতঃ যাকে জোম বলি তাহলো বহু গৰুর চামড়া কোম ট্যান করা,— জুতোর ওপরের অংশেই এর ব্যবহার। যে সব টাানারী ক্রোম হামডা তৈরী করে তারা মাঝারী আকারের কাঁচা চামড়া কিনে আনে। প্রথমে চুন্দরে নিয়ে যাওয়া হয়। যাদের আলাদা চুন্দর নেই তাদের অন্ততঃ একপাশে কয়েকটা চৌবাচ্চা চামড়াগুলো নিয়ে একটা রয়েছে দেখা যাবে। চৌবাচ্চায় জল ভতি করে ভিজিয়ে রাধা হয়। চামড়ার ময়লা, লবণ দব জলে ধুয়ে যায়; আর যভটা পারে জল শোষণ করে নিয়ে সেগুলো সভা খুলে নেওয়া চামড়ার মত হয়ে দাঁড়ায়। এবার চামডা-গুলো তুলে নিয়ে ওজন নেওয়া হয়। চামড়ার গায়ে তথন লোম রয়েছে। লোম সব তুলে ফেলতে হবে। তাই সোডিয়াম সালফাইড (যাকে চামারর। বলে বিষ) ভিজে চামড়ার ওজনের শতকর। ১ থেকে ২ ভাগ নিম্নে গ্রমজনে গলিয়ে ফেলা হয়। তারপর

একটি চৌবাচ্চাতে উপযুক্ত পরিমাণ জল নিয়ে তাতে শতকরা ১০ ভাগ চুন আর ঐ বিষের শ্রবণ মিশিয়ে দেওয়া হয়। চামড়াগুলো এর মধ্যে ডুবিয়ে রাখা হয়। ২।৪ দিন ওখানে থাকে। তুলে নিলে দেখা যাবে, প্রায় লোমশৃত্য হয়ে এসেছে। চামড়ার স্বাব ওপরের তার, যাকে আমরা ছনছাল বলি, তার মধ্যে লোমের গোড়া আটকানো থাকে। চ্ন ও বিষের রাসায়নিক-ক্রিয়ার ফলে ঐ তার নষ্ট হয়ে যায—তাই অতি সহজেই লোমগুলো ধসে পড়ে। এই অবস্থায় চামড়ার ওজন বেশ বেড়ে যায় ও অনেকটা পুক হয়ে ওঠে। তাছাড়া কাচা চামড়ার গন্ধও আর থাকে না।

এবার চামড়াগুলো চৌবাচ্চা থেকে তুলে নিয়ে युत्य (क्ला इय ७ वाकी लाभअला (हरह (क्ल দেওগা হয়। এর পরে আব একটা চৌবাচ্চায় আগের মত জল আগে কেবল চুন দেওয়া হয়। তাতে চামড়াগুলো ডুবিয়ে গ্লেখ। পরের দিন এসে উন্টো পিঠের অভিবিক্ত মাণ্স, চর্বি সব চেঁচে ফেল। হয় বিশেষ ধরণের ধারাল ছুরি দিয়ে। অনেক ট্যান।রিতে মেদিনেও একান্ধ সারা হয়। এর পর অনেক সময় মোটা চামড়ার পুরু দিক মেসিনের মধ্যে দিয়ে চেরাই করে ফেলে। এই অন্থত যন্ত্রি নাম ম্প্রিটিং মেসিন। চুনের কান্ধ শেষ হয়ে গেছে, এবার চুন হলো কারধর্মী, ত!কেই ভাড়াতে হবে। তাকে বিনষ্ট করতে হলে অমু অর্থাং অ্যাসিড চাই। চামড়াগুলো ধুযে নিয়ে ওজন করে ফেলা হয়—দেখা যাবে অনেকটা ওজন বেড়েছে। এই বৰ্ধিত ওন্ধনের শতকর৷ ১ ভাগ অ্যাসেটিক, বোরিক অ্যাসিড অথবা অ্যামোনিয়াম সালফেট বা ক্লোরাইড দিয়ে এ কাজ সমাধা করা চলে। প্রত্যেক ট্যানারীতে কাঠের বড় বড় ড্রাম রয়েছে দেখা যাবে। এগুলো বিহাৎ শক্তির সাহায্যে ঘোরানো হয়। এই ড্রামে চামড়াগুলো উক্ত রাসায়নিক প্রব্য দিয়ে কয়েক ঘটা চালান হয়। অনেকে হাইড্রোক্লোরিক, সালফিউরিক এর মত তেজী অমুও ব্যবহার করে থাকে। থানিকটা ক্ষার থাকা অবস্থাতেই চামড়া বের করে নিয়ে বীজার্কিয়া করাবার জন্মে বধিত ওজনের শতকরা ই ভাগ প্যাংকিওল দিয়ে ১ থেকে ২ ঘটা প্রস্থ চালান হয়। প্যাংকিওল হলো একটি কুরিম বেট্ (Bate), বাজারে পাওয়া যায়। এর কাজ হলো পদ্খদে, অসম চামড়াকে নর্ম, সমতল করে দেওয়া। কিস্ত দেখতে হবে বীজার্কিয়া মতে বেশী না হয়ে যায়, তাতে চামড়ার স্বি.শ্রম্ম ক্ষতি হয়।

খুব ভাল করে ধুয়ে নিয়ে একটি ফ্রামে বর্ধিত ওদ্ধার শতকর। ১০ ভাগ থাবার লবণ ও ১১ ভাগ গন্ধকায় আরু পরিমাণ্মত জল দিয়ে ধোৱা চামডা खाला (फाल (में छ्या) इय जीव भाषा। आखि आखि ড্রাম ঘোরানো হয় ঘণ্টা গুয়েক। ভারপর বের करत नित्य कार्रित व्यक्ति अनत माजित्य दात्रा इस । ছোমের মধ্যে যে লবণ দ্রবণ এইল তাকে বলে পিকল-লিকার। (একে জার্ক রম্বলাচলে। অনেকে এতে ফট্কিরিও থানিকটা দিয়ে থাকে।) এর মধ্যে তথনও থানিকটা অন্ন থাকে। ট্যানিংএর জন্যে অম-মাধামের প্রয়োজন বলে ওটা ফেলেনা मिट्य खुत भट्याई है। निः कवा इत्य थाटक। है। निः এর জন্মে দরকার ক্রোম লিকার, যাথেকে চামড়া काम टिप्न स्तरव। अङ्गे काम जारम कामियाम ধাতৃত্ব লবণ থেকে। সোডিয়াম বাইকোমেট, পদক।ম ও গুড় দিয়ে ক্রোম-লিকার তৈনী করা হয়। ১০০: ১১৫: ২৫ এই অমুপাতে সাবারণত: মেশানো रा थारक। এकि कार्यत टालित भरता वाहे-ক্রোমেট, অমু আর কিছু জল ঢেলে দেওয়া হয়। এই পাত্রের ভিতরটা শীসার পাত দিয়ে মোডা। ७५ ज्ञान अल के भिट्यानय अभव शीरव शीरव

তেলে দেওয়া হয়। সারারাত সে ভাবে থাকে।
পরের দিন পরীক্ষা করে দেখা হয়, ঠিক তৈরী

হয়েছে কিনা। তারপর চামড়াগুলো পিক্ললিকারে ফেলে দিয়ে ড্রাম চালিয়ে দেওয়া হয়।
পরে ২০ বাবে পরিমাণ অফুসারে ক্রোম-লিকার
যোগ করা হয়। ৫ থেকে ১২ ঘণ্টা চালালেই
চামড়া ট্যান হয়ে যায়। পরীক্ষা করার সহজ
উপায় আছে। একটুকরা চামড়া কেটে নিয়ে
ফুটন্ত জলে ফেলে দেওয়া হয়। যদি কুঁচকে
ছোট হয়ে যায় তবে বুঝতে হবে এখনও ট্যান
হথনি।

ট্যানিং হয়ে গেলে চামডা পচবার আর ভয় থাকে না। এবার রোদে আধশুকুনো করে নেওয়া হয়। অনেক ট্যানারীতে মেসিনে একাছটা করে অনেকটা পুরু অবস্থায় চামডা পুরু রাগতে থাকে ৷ ভাকে প্রয়োজনমত इत्न উल्हिं। कित्वत थानिक है। हिंह किना इप. त्मिक्ति । प्राप्तित प्राप्ति । মিলিমিটার পুরু রাখা হয়ে থাকে। সেভিং করে ওজন নেওয়া হয়। এরপর করা হয় বাছাই। যেগুলোর দানা অগাং গ্রেন ভাল থাকে সেগুলো লাল বা ব্রাউন কোমের জন্মে আলাদা করে রাখা হয়। এবার বং করতে হবে। বং করবার আগে চাম্ডার অমূহ ও কার্য উভয়ই নষ্ট করে ফেলা প্রয়োজন। শেষ ওলনের ওপর শতকরা ২ থেকে ২২ ভাগ সোহাগা দিয়ে এই 'নিউট্ট্যা-লাইজেদন' করা হয়। অনেকে আবার সোডা বা দোভিবাইকার ব্যবহার করে। কালো রং এর চামডা তৈরী করতে ২ং হিসেবে ক্লোরাজোল-রাকি বাবহার করা চলে। শেষ ওজনের ওপর শতক্রা ১ ভাগ বং দিয়ে আধঘণ্টাটাক চালান इम्र। भरत जारात जावघन्टा क्यांट-निकात मिरम রেডির তেলকে চালাতে হয়। গন্ধকাম দিয়ে 'मानरकारनमन' कवा इया धाक वरन हार्किरवर्-অয়েল। তাতে নরম সাবান ও মাছের তেল

মিশিয়ে কোম চামড়ার ফ্যাট-লিকার তৈরী করা হয়। তৈরী অবস্থায়ও বাজারে কিনতে পাওয়া যায়। ব্রাউন কোমের জন্ম চামড়াগুলো একই ভাবে বং করা হয়। এক্ষেত্রে ত্যাপথালীন, ফস্ফীন্ আর এই বং ব্যবহার করা চলে। আর শেষ ওজনের শতকরা টু ভাগ থয়ের দিয়ে মিনিট পনেরো চালান হয়, বংটা যাতে ঠিক ধরে।

এরপরে কাঠের বেঞ্চির ওপর আবার সাজিয়ে वाथा इश्व। भरवन मिन छाल भागरवत छिवित्नव ख्यत एकत्व क्व भिरम त्वत करत रम्ह्य। इया এই সঙ্গে চামডার কোচকানো অংশও সমতল হয়ে যায়। পেট ও ঘাডের কাছটা অনেক সময় শক্ত থাকে, তাই থানিকটা বাদাম তেল বেশ করে মালিশ করে দেওয়া **इ**य । তাডাতাড়ি শুকিষে নেওয়। হয়ে থাকে। বেশীর ভাগ জায়গায় গ্রম-ঘর থাকে। না থাকলে বৰ্গাকালে ভীষণ অহবিণায় পড়তে হয়। শুক্নো চামডাগুলো আবার ভিছে কাঠের গুঁডোর মধ্যে বেখে পরিমাণমত করে নেওয়া হয়। নর্য তারপর একটি যন্ত্রের কাছে নিয়ে যাওয়। হয়। যন্ত্রটির নাম ফেকিং মেদিন। চামড়াট। টেনে টেনে নরম করে দেওয়া এর কাজ। যতটা বাডবাব দরকার এই সময়ে বেড়ে যায়। সঙ্গে সঙ্গে কাঠেব একটা বোর্ডের উপর পেরেক এটি টান করে মেলে দেওয়া হয়। এ অবস্থায় ২।১ দিন থাকবার পর थुल नित्य थात्रश्रला ছেঁটে ফেলা হয়। তথন যদি শক্ত থাকে আবার ষ্টেক করা হয়: তা

না হলে একেবারে বাফিং মেসিনে নিয়ে যাওয়া
হয়। এই য়য় চামড়ার ধরধরে উন্টোপিঠটা বেশ
মহণ করে দেয়। এরপর জলে সামান্ত আ্যাসেটিক্
আ্যাসিড মিশিয়ে বৃক্শ দিয়ে সোজা পিঠ ভাল
করে পুয়ে ফেলা হয়। এর ওপর পালিশ বা সিজ ন্
লাগাতে হয়। পিগ্মেট, রং, গালা, কেসীন,
শিরিষ, টাবিরেড অয়েল, সোহাগা ও ফরমালভিহাইড দিয়ে পালিশ তৈরী করা হয়। ভিনবার
পালিশ লাগাবার পর শুকিয়ে গেলে মেজিং
মেসিনে পালিশ করে নেওয়া হয়। তারপর
পছন্দমত গ্রেন বা দানা তোলা হয়। পরে ইপ্রি
করে মাপবার মেসিনে চুকিয়ে দেওয়া হয়। কতবর্গ
য়ৄট এর পরিমাপ, এই অভিনব য়য়টি ঠিক বলে
দেবে। এরপরে মাল প্যাক করে বাজারে বিজীব
জ্লে পাঠানো বাকী থাকে।

কাঁচা থেকে পাকা অবস্থায় পরিণত হতে কোম চাম ছাব পনের দিন থেকে মাস খানেক পর্যন্ত সময় লাগে। চীনেরা আবও অল্পদিনে ও কম পরচে চামড়া তৈরী করে। চায়না কোমের দাম ও মতা। অনেক ট্যানারীর মাল খুব ভাল হয় এবং বিলেতে রপ্তানী হয়ে থাকে। আকোল অশিক্তি চামাররা এই শিল্প চালাত। আক্রকাল শিক্ষিত চম বিদ্যাণ এই শিল্প অর্থ ও শ্রম নিয়োগ করছেন। তাই অদ্ব ভবিগতে ভারতে চম শিল্প অ্যতম প্রধান শিল্প হয়ে দাঁড়াবে আশা করা থেতে পাবে।

মধু ও মৌ মাছির ইতিহাস

ঞীবিমল রাহা

আদমপূর্ব মানব যথন ভাগার বাদস্থান পরি-বর্তন করিতে করিতে অবশেষে প্রাকৃতিক হুর্যোগ হইতে রক্ষা পাইবার জন্ম বুক্ষণাথা ত্যাগ করিয়। অধিকতর নিরাপদ ও আরামপ্রদ গুহায আশ্রয় মইল ও ফল মূলের ক্রম-দুম্পাপ্যতাহেতু কালে কালে আমিষ খাত গ্রহণ স্থক করিল তথন হইতেই সহজ-লভ্য খাত হিদাবে মৌমাছির চ:কে সঞ্চিত মধুর বিষয় তাহার অজ্ঞাত ছিল না। কারণ তথনকার ঘন সল্লিবিষ্ট অরণ্যে মণুপূর্ণ মৌমাছির চাকের প্রাচুর্য ছিল বলিয়াই মনে হয়। সেই প্রদূর অতীত কালেই আদিম মানবের সহিত মৌমাছির বরুত্ব স্থাপিত হয়েছিল ও তাহা শত শত বৎসরের ঘনিষ্ঠ-তায় ও স্বার্থে গাঢ় হইতে গাঢ়তর ২ইয়া এখনও অটুট রহিয়াছে। আজিও মৌনাছিকে মানবসমাঞ্চের শ্রেষ্ঠ বন্ধ বলা যায়। আজিও মৌমাছির নিকট হইতে আমরা আহার, বানীয়, আলো ও ওয়ধ পাইয়া থাকি।

আদিমকাল হইতেই মানবদমাজ প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল। প্রাণী ও উদ্ভিদের কোন্ কোন্ গুলি তাহাদের প্রয়োজনীয়, কোন্গুলি বা অপ্রয়োজনীয় তাহা তাহারা ভাল করিয়াই জানিয়াছিল। কাজেই স্থান্র অতীত কালেই যে মৌমাছি মানবের বিশেষ অন্থাহের পাত্র ছিল তাহাতে আশ্চর্য হইবার কি আছে! প্রকৃতির ভাগুরে মৌমাছির তায় মানবজাতির পক্ষে এইরূপ প্রয়োজনীয় জীব যদি স্টেনা হইত, তাহা হইলে প্রকৃতিকে কেহই অরুপণ বলিত না।

মৌমাছি ও মধুর ইতিহাস প্রকৃতপক্ষে মানব-জাতিরই ইতিহাস। গ্রাদি পশুর ক্যায় মৌমাছিও ভাষ্যমান আদিম মানবের বিশ্বন্ত সাধী থাকিয়া ভাহার সহিত হুর্গম কানন, গিরি-প্রান্তর, হস্তর সাগর, মক্ষ ও নদনদী লজ্মন করিয়া মানব-সভ্যতার ক্রমবিকাশের মুক-চিরসাক্ষী হইয়া রহিয়াছে। মধু ও মৌমাছির বিস্তৃত ধারাবাহিক ইতিহাস প্রদানের সামাক্ততম চেষ্টাও অসম্ভব। কারণ মানবজাতির ইতিহাস—এমন কি মানবজাতি ২২তেও মৌমাছির অভিত্ব বহু পুরাতন

জার্মেনীর বাণ্টিক অঞ্চলে, স্থইজারল্যাণ্ড ও

মধ্য ইউরোপের স্থানে স্থানে আ্যান্থার প্রস্তরে
প্রস্তবীভূত অবস্থায় মৌমাছির নিদর্শন পাওয়া

গিয়াছে। ইহার আকৃতি প্রায় বর্তমান কালের
মৌমাছির অফ্রন্ধই ছিল। মেঞ্জেল বলেন, ইহা
বর্তমান ইটালীয় মৌমাছির মতই দেখিতে ছিল।
টনি কেলেন মনে করেন, মহ্ন্যা জ্লের বহুপূর্বেই
আদমীয় বা প্রাক-আদমীয় মৌমাছি (Apis adamitica or pre adamitica) পৃথিবীতে
আবিভূতি হইয়াছিল। শত সহল্র বংসর পূর্বের
টাসিয়ারী স্তরের বালুকাপ্রস্তরে মৌমাছির যে নিদর্শন
পাওয়। গিয়াছে তাহাও প্রায় বর্তমান কালের
মৌমাছির অফ্রন্প।

অতি প্রাচীনকালেই মধু যে আদিম মানবের
দৃষ্টি আৰ্ধণ করিতে সমর্থ হইয়াছিল, পোনের স্পাইভার গুহার প্রাগৈতিহা দিক চিত্রে তাহার নিদর্শন
পাওয়া যায়। বক্তবর্ণে চিত্রিত এই চিত্রগুলিই
পৃথিবীর আদিমত্ম চাক্ষকলা।

আমেরিকা ও অট্রেলিয়ার কোনও আদিম অধি-বাদী ব্যতীত পৃথিবীর সর্বত্ত সকল জাতির মানত, এমন কি বস্ত হিংস্র মানবেরাও মধুর জ্বস্ত মৌমাছি পালন করিত। সমগ্র আমেরিকার ভূবতে ও অষ্ট্রেলিয়ায় কোনও মৌমাছি (Apis mellifics) ছিল না, তথাকার আদিম অধিবাসীরা হলশ্য মক্ষিকার ভায় মধু সংগ্রহকারী এক প্রকার পতক্ষের (Mellipona) সঞ্চিত মধু সংগ্রহ করিত।

রাজা মেনেদ, মিশবের প্রথম রাজবংশের প্রতিষ্ঠিত। "মৌমাছি পালক" বলিয়া অভিহিত হইতেন। তাঁহার রাজঅকাল খৃঃ পৃণ্৪০০০ হইতে ৫০০০ বছরের মধ্যে। টনি কেলেন মিশর দেশে প্যাপিরাদ কাগজে লিখিত ভোজ্য-তালিকা হইতে জানিতে পারিয়াছিলেন যে, তথাকার ভোজনাগারে খাইবার জন্ম মধু বিক্রম করা হইত।

ত ত হইতে ৪০০০ খৃঃ পৃ: রচিত ঝরেদেও বছস্থানে মধুর উল্লেখ মাছে। ভারতীয়দেব নিকটি মধু সর্বপ্রকার মধুরতা ও আরোগ্যের প্রতীক ছিল। এখনও মধুনা ইইলে হিন্দুদিগের কোনও ধ্যকাগই স্বসম্পন্ন হয় না।

আদি হইতে মৌমাছির বিবর্তনের ইতিহাস ও রহস্ত উদ্যাটিত করিতে পারিলে নিশ্চয়ই দেগা যাইত যে, বর্তমান মানবের আদিপুক্ষের তায় মৌমাছিও মধ্য-এসিয়ার কোনও স্থানে প্রথম আবিভৃতি হইয়া এসিয়ার সর্বন এবং ইউরোপ ও আফ্রিকাম ছড়াইয়া পড়িয়াছিল। এই সকল দেশেই আদিম মৌমাছিপালনের প্রথা বর্তমান ছিল এবং কোনও কোনও স্থানে এখনও আছে।

আমাদেব দেশে সমগ হিনালয় অঞ্চলে, কাশ্মীর, পাঞ্জাব, উত্তর বাংলা ও আদাম প্রদেশে, কোনও স্থানে শৃত্যগর্ভ বৃক্ষকাণ্ডে, কোনও স্থানে বা বাদগৃহের দেওয়ালে রক্ষিত গর্তে মৌমাছি পালিত হইয়া থাকে। দক্ষিণ ভারতের অধিকাংশ স্থানে ঋজুভাবে স্থাপিত নারিকেল, ধর্জুর বা তালবুক্ষের ধণ্ডিত আংশ এই জন্ত ব্যবহৃত হয়। মধ্য ভারত, ছোটনাগপুর ও দক্ষিণ বাংলার হৃন্দরবন অঞ্চলে বাস বা অন্ত গৃহের দেওয়ালে স্থাপিত মুংপাত্রে মৌমাছি পালিত হয়। সর্বত্রই মধু জমাইবার কাল অস্তে তৃই একটি চাকপত্র বাদে মধু, অপরিণত মৌমাছি, শুক ও ভিশ্বের সহিত্ত সকল চাকপত্র বাহির করিয়া নিয়া

একটি বল্পথণ্ডে রাখিয়া নিং ড়াইয়া মধু বাহিন করা হইয়া থাকে। বলা বাহলা, ইহার সহিত কিছু পরিমাণ অপরিণত মৌমাছি, শুক ও ডিম্বের মে মিশ্রিত হইয়া যায়। ইহা ব্যতীত আমাদের দেশে বনজাত মৌমাছির চাক হইতে অতি বর্বর প্রথায় অরি দ্বাবা সমস্ত মৌমাছি ধ্বংস করিয়া কিয়ংপরিমাণ মধু সংগহীত হইয়া থাকে। ইহার নিজাশন প্রণালীও পূর্ববং এবং ইহা শীঘ্রই মন্ত্যা-থাতের অনুপ্রকু হইয়া যায়। এই উভর প্রকার মধুকেই বিশুদ্ধ মধু বলা চলে না এবং ইহাতে বিশুদ্ধ মধুব মনোরম গদ্ধ, যাদ ও উপকারিতার আশার ক্য।

হিউবাব চাকে মৌমাভির চারণ-পথ আবিদ্ধার করিয়াই প্রকতপক্ষে বৈজ্ঞানিক মৌমাভি-পালন প্রথার স্ত্রপাত করেন। তাহার পর আধুনিক চাকবাস, চাকপত্র-ভিত্তি ও কেব্রাপসারী গতি দ্বারা মধুনিদাশন শন্ধ আবিদ্ধৃত হওয়ার পর হইতেইউবোপ ও আমেরিকাব আদিম মৌমাভি-পালন প্রথায় বৈপ্রবিক পরিবতন দ্বারা পূর্ণ বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে পরিচালিত হওয়া সন্থব হইয়াছে। ধীবে ধীরে এই বৈজ্ঞানিক মৌমাভি-পালন পদ্ধতি পৃথিবীর স্ব্র ছড়াইমা পড়িতেছে। একদা মৌমাভি-শৃত্য দেশ আমেরিকা আছকাল বৈজ্ঞানিক মৌমাভি-পালনে স্বাধিক অগ্রসর।

১৮৮৩ হইতে ১৮৮৪ দালের মধ্যে ভারতের বাংলাদেশেই সর্বাবে ডাক ও ভার বিভাগীন জে, ডগলাদ্ নামক এক ইংবেছ কম চানীর চেষ্টাম ও বাংলা গভণনেটের সহায়তান বৈজ্ঞানিক মৌনাছিললন প্রথা প্রবতিত হয়। তাহার লিখিত অধুনা ছ্ম্প্রাপ্য পৃত্তক 'Hand Book of Bee keeping in India" পাঠে জানা যায় যে, এই কার্দের জন্ম সম্ভবতঃ তিনি ইটালীম মৌনাছি ইউনোপ হইতে আনাইয়াছিলেন। ইহা কতদিন স্থায়ী হইয়াছিল বা কেন স্থায়ী হয় নাই, তাহার কোনই বিবরণ পাওয়া যায় না। ইহার পর পুনরায় দি, দি, ঘোষ লিখিত ও গভর্ণমেন্ট কত্বক প্রকাশিত পুত্তেকর

(Bee keeping, Bulletin No. 46 A. R. I.)

টি, বি, ফেচাব লিগিত ভূমিকায় দেখিতে পাই,
১৯১০ বা ১৯১১ দালে পুদার দরকাবী ক্ষমশালায

ইউরোপীয় মৌমাছি (ইটালিয়ান মৌমাছি)
আমদানী করা হইয়াছিল। ইহাও দারাবাহিক
ভাবে চলে নাই এবং কি কারণে ইহা পরিত্যক

হইয়াছিল তাহারও কোনও বিবরণ পাওয়া যায় না।
প্রায় অর্থ শতান্দী পূর্বে যে বাংলাদেশে বৈজ্ঞানিক
মৌমাছি-পালনের প্রথম স্ত্রপাত হইয়াছিল সেই
বাংলার মৃত্তিকা হইতে কিরপে ইহা নিশ্চিক্ হইল
তাহা সভাই বহস্থারত।

ইহার পর রেভা, নিউটন নামক এক ই'রেজ পাদরীর দ্বানা পুন্নায় মাজাঙ্গে বৈজ্ঞানিক দৌমাছি- পালন প্রথা প্রবর্তিত হয়। তাঁহার প্রবর্তিত চাকবাস—নিউটন হাইত বলিয়া ভারতের সর্বত্র পরিচিত। এই সময় হইতে ভারতে বৈজ্ঞানিক মৌমাছিপালনের পারাবাহিকত। রক্ষিত হইয়া ধীরে ধীরে
মাদ্রাজ হইতে অন্যান্য প্রদেশের ছড়াইয়া
পড়িতেছে। আজকাল ভারতের মধ্যে বাংলা,
বিহার, উড়িয়া ও আসাম বৈজ্ঞানিক মৌমাছিপালনে স্বচেয়ে অনগ্রন্র। কিন্তু বাংলাদেশ, এক
কালে যে স্থানে বৈজ্ঞানিক মৌমাছি পালনের প্রথম
স্ত্রপাত হইয়াছিল, সেই স্থানই মৌমাছি-পালনে
স্বাপেক্ষা অনগ্রসর বহিষা গিবাছে, ইহাই ছংথের
বিষ্যা

"আমাদের দেশ, কৃষকেব দেশ। কৃষির উন্নতিব জন্ম বাঙালী এ প্যান্থ কোন চেটাই করে নাই। গভর্ণমেন্টের দোগ দিয়া নিজ কর্ত্বিয় হইতে মুক্তি পাইলে চলিবে না। কিন্তু এই বিষয়ে গভর্ণমেন্টের যে এক চেটা আছে তাহাতে আমরা কত্টুকু সাহায্য করিতে পারিয়াছি ? দৈয়দ সভ্পাত হোসেন, অস্বিকাচরণ সেন, দিজেনলাল রায়, নৃত্যগোপাল ম্থাতি প্রভৃতি ধার জন গভর্গমেন্টের অর্থে কৃষিবিভা শিক্ষা করিতে বিলাত গিয়াছিলেন; কিন্তু কেহ কৃষিকার্য্যে প্রবিষ্ট হইলান না। Statutary Civilian ও ডেপুটি ম্যাজিট্টেট ইইয়া চাক্রিতে প্রবৃত্ত হইলেন। ক্ষেক লাখ টাকার শ্রান্ধ হইল। এমনি আরপ্ত ক্তজন বিদেশ হইতে শিল্প শিবিয়া আদিয়াছেন, কিন্তু দেশে তাঁহারা বিশেষ কোন শিল্প গড়িয়া তুলিতে পারেন নাই। এজন্ম স্বতঃই মনে হয় যে, বিদেশী বিভায় কোন ফললাভ হইতেছে না।

"আমি ৫ বার বিলাতে গিয়াছি। নেথানে যাইয়া এ দেশের ছাত্রগণ কি শিক্ষা করে তাহা দেখিয়াছি। বংসর বংসর বিলাতে ছাত্র পাঠাইয়া দেশের বহু টাকা মিগ্যা অপব্যয় হইতেছে। এ সম্বন্ধে সতক না হইলে চলিতেছে না। প্রায় ২ হাজার ছাত্র সেথানে যায—তাহাদের খরচের জন্ম আমরা প্রায় ১ কোটি টাক। প্রতি বংসব ইংলত্তে পাঠাই।"

শ্বিলত রসায়নের কথা শুনিয়াছেন। এই বিভা বাসায়নিক পদার্থ স্কৃতির উপায় শিক্ষাদান করে। কিন্তু এই বিভার্জন করিয়া ঘাহারা উপাধি লাভ করিয়াছেন, তাঁহারাও শিল্প-প্রতিষ্ঠান গড়িতে পারিলেন না। বাঙালী 'কেতাবী' হইয়া ধ্বংসের পথে অগ্রসর হইতেছে। তাহার এ গতিবোধ করিতে হইবে।

বাঙালী চাকুৰীর আশায় বিভাশিক। করে—জ্ঞান অর্জনের জন্ত নহে। ইহারই ফলে তাহার বিভার্জন ও অর্থোপার্জন উভয়ই অসম্পূর্ণ থাকিয়া যায়। পরীকা পাশ ও তাহারই ফলে চাকরি প্রাপ্তি যে বিভাশিকার উদ্দেশ্য, তাহাতে যথার্থ জ্ঞানলাভ আশা করা যায় না। এবং চাকরির অপ্রাচ্ধ্য বশতঃ পাশ করা ছাত্রদেরও অন্ত্র-সমস্থা উত্তরোত্তর বর্দ্ধিত ইইতেছে।" আচার্য প্রযুল্লচক্ত

আমাদের খান্ত ও তাহাতে প্রাণীজগতের দান

এহিমাজিকুমার মুখোপাধ্যায়

আজ বিশের সকল সমস্যার মূলে যে থাত সমস্যা সেকথা আর কাহাকেও বলিয়া দিতে হয় না। এই থাতা প্রধানতঃ আমরা উদ্ভিদ বা প্রোণীজ্ঞগৎ হইতে পাইতেছি। ইহা ছাড়া ছুই একটা দ্রব্য আমরা জড়লগৎ হইতেও পাই। উদাহরণ স্বরূপ লবণ, জল ইত্যাদির নাম করা যায়।

শিশু ভূমিষ্ঠ ইইবার পর মাতৃহ্গই তাহাব একমাত্র খাতা ৷ মাতৃত্বপ্রের মত এমন স্বপ্রণান্থিত থাত আরু নাই। কুত্রিন থাতা যাহা বোতলে বা টিনে বিক্রম হয় তাহা মাতৃত্বধের তুলনায় অনেক निक्रहे। এমনকি जुलनाई চলে না। মাতৃছ্ধের গুণ ও পরিমাণ নিভর করে মাথেব স্বাস্থ্যের উপব। মধ্যবিত্ত ঘরের মেয়েদের, বিশেষতঃ থাহারা সহরে বাদ করেন তাঁহাদের প্রায়ই ওগ্নস্বাস্থ্য দেখা যায়। কাজেই শিশুদের স্বাস্থ্য ক্রমেই হীন ইইতে হীনতর হইয়া আদিতেছে। কি করিয়া মায়ের ও শিশুর স্বাস্থ্যের উন্নতি হয় ত:হার বিষয় আজও বিশেষ ভাবে গবেষণা হয় নাই। প্রাধীন ভারতে হয় নাই বলিয়া স্বাধীন ভারতে হইবে না. এটা কেমন কথা। এ বিষয়ে আমি আপনাদের, বিশেষভঃ চিকিংসক ও বিশেষজ্ঞদের দৃষ্টি আক্ষণ করিতেছি। যে সকল মায়ের তুগ থাকে না তাঁহাদের শিশুর জন্য ধাত্রী নিযুক্ত করা অতি প্রাচীনকাল ২ইতে পৃথিবীর সর্বত্র চলিয়া আসিতেছে। সকলেই বনবীর ও ধাত্রী পান্নার কাহিনী ভনিয়াছেন। সমাট আকবরেরও শিশুকালে একজন ধাত্রী ছিল থাঁহার শ্বতি রক্ষাকল্পে প্রকাণ্ড সৌধ দিল্লীর কুতব মিনাবের অতি সন্নিকটে আঙ্গও তাহার সাক্ষ্য দিতেছে। ভগ্নবান্থ্য মাথের ছুধ যেমন কম

স্বাস্থ্যবতী মায়ের আবার ছুগ পড়ে. যায়। **শিশুকে** পা ওয়া উদ্ভ **षिग्रां ७ प्यत्नक** হইতে দেই উদ্ভ হ্ন গ্ৰীব লোকের সামাত্ত অর্থোপাজন অথবা বেশীর ভাগ নির্থক ফেলিয়া দেওয়া ছাড়া অক্ত কোন ব্যবস্থা নাই। ইউরোপে. বিশেষতঃ এই দিতীয় বিশ্ববাদী যুদ্ধের প্রাকাল মত মিন্ধ-ব্যাঙ্কের ব্যবস্থা ২ইতে ব্লাড-ব্যাঙ্গের করা হইয়াছে। উদ্ভ হুণ যাহাতে অভাত শিশুর প্রাণরক্ষা করিতে পারে তাহার ব্যবস্থাকল্পে সামান্ত দিনের জন্ম রেফিজারেটরে ঠাণ্ডা করিয়া রাখা হয়। বেশীদিন রাখিতে ইইলে ছুধকে শুদ্ধ গুড়ায় পরিণত করা হয়, প্রধোজনমত জলে গুলিয়া ব্যবহার করা চলে। এই প্রার্থে দান কত শিশুকে যে মৃত্যুমুধ ইইতে রক্ষা করিয়াছে তাহার ইয়ন্তা নাই। আর আমাদের অজতার জ্ব্য ভারতের ক্ত শিশু যে অকালে মৃত্যুমুথে পতিত ইইতেছে তাহারও সংখ্যা নাই।

সাধারণতঃ খাতের উপাদান ৫ প্রকার—(১) ধ্রেতসার জাতীয় (২) ছানা জাতীয় (৩) স্নেহ জাতীয় (৪) লবণ জাতীয় (৫) জল। ইহা ছাড়া আরও হাঠটা উপাদানের বিশেষ প্রযোজন হয়, যাহাতে স্বাস্থ্য অটুট রাখিতে পারে। উহার মধ্যে ধাল্যপ্রাণই প্রধান। আগে যে মায়ের হ্বের কথা বলিমাছি তাহাতে মূল উপাদানগুলি বর্তমান আছে। মায়ের হ্বের নিকটতম হ্ব হইল গাধার হ্ব। এজন্মই স্বাস্থাহীন, শিশু ও রোগীর খাল্য হিসাবে ইহার ব্যবহার প্রচলিত আছে। ধোপাদের গাধা বা সহরে হ্বের জন্ম গাধা বা বাহার হুবের জন্ম গাধা বা বাহারে হুবের দাম অত্যম্ভ বেশী। ক্লিকাতায় ইহার

त्मत ५ । भागांत प्रस्त भारे हाभीष्ट्रस्य स्था तला याहेर्ज भारत । हाभीष्ट्रस्य अभाग स्थिमा এই यে, ইशांत्ज स्मर काजीय भागां खंज्य क्या । करल याहारमत स्मरकाजीय भागांचित आसाकन नाहे, स्मर्क मिख अवर स्वामाय लास्क्र शांच हिमार्व देशत व्यवहात हर्ला। विरम्य व्यवहारम्य स्वामा त्रक्राभ स्वास्त क्रिक्ट ह्मा, जाहारम्य भाग हेश अस्वतास व्यवद्यो । आभागां मक्रा है अनियार्ष्ट्र य, यहांचा भागां अख्य अहे हांगोष्ट्र्य भाग क्रिट्न । जाहांच व त्रक्रा स्था

অতি প্রাচীনকাল ২ইতে গোড়ুগ্নের ব্যবহার পুথিবী । সূৰ্বত্ৰ চলিয়া আসিতেছে। শুনা যায় যে, একমাত্র আরুংদেশেই বলদ ও গাভী এক দংদ হালে ব্যবহার করা হয় এবং উট্টের ছগ্ন পান করা হয়। গোড়গ্ধকে অমৃতবং মনে করা হয় বলিয়াই ভারতে গাভীকে ভগবতী বা ভগবানের স্তরূপ বলিয়া মনে করার ব্যবস্থা হইয়াছে। প্রাচীন-কালে নানাপ্রকার ধনরতের মধ্যে গোধনই বেশ বড় স্থান পাইত। গোধন অধিকার করিবার জন্ম स्विचाल अकल्ला कि कि कि । आभवा कानि, মহাভারতের বিরাটরাজের গোবনের কথা। আজ কিন্তু সেই গোবনের তুর্গতির সীমা নাই। পুথিবীতে যত গাভী, একমাত্র ভারতে প্রায় তত গাভী এই দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের আগে বত মান ছিল। কিন্তু সংখ্যায় বেশী ২ইলে কি হয়, তুগ্নের পরিমাণ हिमार्य मकल ए. १८० छैश शत मानाहेशा. छ। বিশেষতঃ বাংলায় ছটাকে গরু বা অন্থিদার গাভী এত বেশী যে, ভাহার সংখ্যা নাই। ব্যবসায় হিসাবে ইং। অত্যন্ত ক্তিজনক। আজ পৃথিবীর মধ্যে वाःलाग भक्त इव भवरहरा इपूर्ण। बार्छात मिक দিয়া ইহা একেবাবেই ভাল নয়। বোগগ্ৰন্থ গাভী যে কি মারাত্মক তাহা সাধারণের ধারণা নাই। গো-চিকিংসা বিভাগ বছদিন ধরিয়া ভারতে তথা বাংলায় থাকিলেও বিশেষ কোন কাল হয় নাই। স্বাধীন ভারতে এই বিভাগের মৌলিক গবেষণার দিকে দৃষ্টি দেওয়া আশু কতব্যি।

মহিষের হৃথ প্রায় গোহুণ্ণের মত, কেবল তাহাতে শ্বেহজাতীয় উপাদান একটু বেলা। গোনমহিষের হৃথ ইইতে যত প্রকার খালুলব্য প্রস্তুত হয় তাহার মধ্যে স্বতই সর্বপ্রধান বলা যাইতে পারে। এই স্থতের আদর প্রাচীনকালে ইইতে আজ প্রয়ন্ত চলিয়া আসিতেছে। প্রাচীনকালে ঋণ করা অত্যন্ত অলায় বলিয়া মনে করা ইইত; কিছা স্থতের বেলায় চার্বাক মুনি সেই নিয়মের লঙ্ঘন করিয়া বলিয়া সিয়াছেন—"ঋণং কৃত্যা স্বতং পিরেং।"

প্রাণীবিজ্ঞানের বিভিন্ন শ্রেণীবিভাগ হইতে যে যে জীবজন্ত আমরা খাল হিসাবে পাই, তাহা বলিতে গেলে প্রথমেই মনে পড়ে চিংড়ি ও কাঁকড়ার কথা। এই ছুই প্রকার প্রাণী যদিও সাধারণ লোকের নিকট মাছের অতি নিকট—আত্মীয় বলিয়া পরিচিত, তবুও প্রাণীবিজ্ঞানের শ্রেণীবিভাগ হিসাবে ইহাদের স্থান মাছ হইতে অনেক নিম্নস্তরে। ইহারা অমেরুদণ্ডী জীব কিন্তু মাছ হইল মেরুদণ্ডী। বিদদুশ হইলেও চিংড়ি বা কাকড়ার অতি নিকটতম প্রাণা ২ইল পত্র। গলদা বা বাগদা চিংডি অতি উপাদেম এবং যাহা থি বলিয়া সাধা-রণের বারণা উহা যে মাছের ঘিয়ের সহিত তুলনা করা হয় তাহা ঠিক নয়। চিংজির ঘি হইল উহাদের পরিপাক-সহায়ক যা (যাহাকে হিপাটোপ্যাংক্রি-য়াস বলে)। কাকড়ার ঘিও ঐ একই প্রকার যন্ত্র। কুচা বা কাদা চিংড়ি হইল নিঃসহায়ের একমাত্র मथन ।

পতপশ্রেণীর মধ্যে মানবের আহার হিসাবে উহাদের দেহ বড় একটা ব্যবহৃত হয় না, বদিচ বাইবেলে পড়া যায় যে, প্রভূ দীও এক সময়ে পঙ্গ-পাল থাইয়া ছিলেন। চীনে অবশ্র আরক্তনা থাওয়ার কথা ওনা যায়। পতক হইতে বে থাত বিশ্বব্যাপী সকল জাতের লোকের মধ্যে চলিয়া আসিতেছে

তাহা হইল মধু। এই মধু ফুল হইতে মৌমাছিরা আহরণ করিয়া চাকে জমা করে। ফুলের মধু এবং চাকের মধুর মধ্যে একটু পার্থক্য আছে। একটা কাঁচা ও অপরটা গাঁজাইবার পরের মধু। দিতীয়টা ঐ প্রক্রিয়ার ফলে বহুদিন রাখা যায়। এখানে একটা কথা বলিয়া রাখি যে, সাধারণের ধারণা, মধু মৌমাছিদের নিত্য খাতা; কিন্তু ভাহা ঠিক নয়। মধু মৌমাছি-শিশুদের খাত ও নতন চাক ক্রিবার প্রাকালে ইহা খাইয়া মৌমাছিরা শ্রীর হইতে মোম বাহির করিবার কাজে লাগায়। आभारतत रतत्य हाक निः ज़ारेश भर् वाश्ति कवा २४; किन्छ भाग्ठाजारमा ठाक वाँधिवात भूटर्व छाउँ একটি নকল চাকের পিছনে হকু লাগাইয়া গাছে বা টাপাইয়া দেওয়া হয় যাহাতে ঐ দে ওয়ালে নক্স চাক বেষ্টন করিয়া মৌমাছিরা নৃতন চাক তৈয়ার করিতে পারে। সময়মত হু ক হইতে থলিয়া न हें था আদল চাক উপর গ্রামোফোনের একটি কলের 10 রাধিয়া থ্ব জোরে পাক দেওয়া হয়। ইহার ফলে মধু চাক ২ইতে ছিটকাইয়া বাহির হইয়া আবে। মধু এইভাবে বাহির করার পর সাহায্যে পুনরায় টাপাইয়া হু**কে**র দে ভয়া হয় ও মৌমাছিরা আবার দেই থালি চাকে মধু আহরণ করিতে থাকে। এই ভাবে একই চাকে পুনঃ পুনঃ মধু পাওয়াতে লাভের অঙ্ক অনেক বেশী হয় এবং চাক না ভাঙ্গাতে থাটি মধু অর্থাৎ स्मिम बार्ष मधु शास्त्रा यात्र। व्यामारनत रनत्य ফুলের মধু অনেক নষ্ট হয় এবং ইহাতে দেশের আর্থিক ক্ষতি হইয়া থাকে। এ বিষয়ে বেকার যুবক ও ব্যবসায়ীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতেছি।

মেরুদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে মাছ সকলের
নিমন্তরের প্রাণী। আমিষ খান্ত হিসাবে ইহার
চাহিদা পৃথিবীর সর্বত্ত। যুগ যুগান্তর হইতে
আমরা মাছ খাইয়া আসিতেছি; কিন্তু মাছের
বিবয় সাধারণ জ্ঞানও একেবারে নাই। মাছের

চাষ করিতে হইলে সর্বাথ্যে ইহাদের স্ত্রী-পুরুষ एउन जाना विश्मिष প্রয়োজন। কারণ প্রজননের সময় ব্যতীত অন্ত সময়ে পেট, ভিমের জন্ম বড় দেখায় না। বাহির হইতে অক্ত কোন সাধারণ ভেদ দেখা যায় না। তবে কোন কোন মাছের **श्वी-भूक्ष्य**ः ङ् নানাউপায়ে জানা গিয়াছে। প্রজননের অনেক মার্গেই স্ত্রী-পুরুষ উভয় প্রকার মাছ যাহাতে জলে থাকে তাহার ব্যবস্থা প্রয়োজন। কারণ যদি দবই পুরুষ বা সবই স্ত্রা মাছ হয় তবে প্রজনন সম্ভব নয়। বাংলার অনেক মাছের ত্ত্ৰী পুৰুষ পাৰ্থক্য কলিকাত। বিশ্ববিচালয়ের মংস্ত স্থিনীকত ইইমাছে। সাধারণতঃ **গ**বেগণাগারে পোনামাছ অর্থাৎ কই, কাংলা, মুগেল, কালবউদের প্রজনন পুকুরের স্থির জলে ২ইতে দেখা যায় না। নদীতে ইহাদের শিশু অবস্থায় স্নোতের সহিত जिमिया यारेट प्रथा याय। शूट्व धातना हिन, প্রজননের সময় সাবারণতঃ মাডে রা উংপত্তিস্থানের নিকট গিয়া ডিম পাডে: কিন্তু সম্প্রতি দেখা সিয়াছে যে, নদীর সর্বত্র এই প্রজনন হইতে পারে। তবে নদী সংলগ্ন নীচু জমিতে বৃষ্টির জল জমিয়া একাকার হইয়া গেলে তাহার উপর এই প্রজনন নির্তর করে। এই নাচু জমি ধানক্ষেত বা পতিত জমিও হইতে পারে। বুষ্টির জ্বল জমিয়া নদীর জলের সহিত মিশিয়া গেলে বড় বড় মাছ (জ্বী, পুরুষ উভয়েই) নদী হইতে এই জলে প্রজননের জন্ম চলিয়া যায় ও তথাৰ্য বিহারের ফলে স্ত্রী মাছ ডিম পাড়ে ও পুরুষ মাছ তাহা নিষিক্ত করে। বৃষ্টির জলে অক্সিজেন ग्राम (वना थारक। এই (वना अक्तिष्क्रन ग्रामहे স্ত্রী মাছের পিটুইটারী ম্লাণ্ডের অগ্রভাগের উত্তেজনা আনে। ফলে ডিম পরিপঞ্হয় ও প্রজননের জন্ত তাহারা পুরুষ মাছের সঙ্গ থোঁজে। পুরুষ মাছের সঙ্গ পাইলে তাহারা ডিম প্রসব করে। স্থার কে, জি, গুপ্ত যে ৭০০০০১ খরচ করিয়া मार्ट्य हार मश्रक विर्थार्ट निधियाहितन जाहारज

লেখা আছে যে, পোনামাছের ডিম প্রস্বের পর জলে ভাসে, কিন্ত তাহা ঠিক নয়। পোনার ডিম পাড়ার পর জলে ড্বিয়া যায়। কৈ, থলিদার ডিম জলে ভাসে। হংথের দহিত বলিতে বাব্য হইতেছি যে, পরবর্তী অহুসন্ধানকারীরা নিজেরা না দেখিয়া (কে, দি, দে, সাউথভয়েল, ডাঃ নাইডু) সকলেই পোনামাছের ডিমকে জলে ভাসাইয়া দিলেন। কিন্তু এমনভাবে লিখিলেন যেন তাহারা সকলেই স্বচক্ষে দেখিয়াছেন।

নদী বাতীত সাধারণত: পোনামাচ ডিম পাডে না। তবে বিশেষ বিশেষ পুরুরে পোনামাছের প্রজনন বাংলায় মেদিনীপুর, ২৪ পরগুলা ও চটুগ্রাম প্রভৃতি স্থানে ইইয়া থাকে। যে জাতীয় পুকুরে প্রজনন হয় ভাহাকে বাধ কলে। বাধ কেবলমাত্র পুকুর নয়। পুকুর সংলগ্ন আরও অনেকটা জমিতে মাটির দেওয়াল দেওয়া হয়। মেদিনীপুর প্রভৃতি স্থানের জমি কলিকাতার মত সমান নয়। উচু নীচুজমি পাশাপাশি থাকে। উচু জমির নিকট নীচু জমিতে পুকুর থাকে। পুকুর সংলগ্ন নীচু জমির তিন দিকে মাটির দেওয়াল ও চতুর্থ मिटक छैठ क्रिम थाकार७ अन गड़ाइम्रा वार्य পড়ে। এই ঘেরা স্থানটায় পুরুরের অন্থপাতে ৮।১০ গুণ জায়গা থাকে। বর্ষায় বৃষ্টির জল উচু জমি হইতে প্রবল বেগে বঁথে আসিয়া পড়ে। পুকুরের পুরাণ জল এই বৃষ্টি জলের দারা স্থানভাও হয়। व्यर्थाः छै । जिमन छेन्छ। भिटक भाषित रमस्भारनत গায়ে একটা গত থাকে যাহা দিঘা পুরাণ বল वाहित इहेटल भारत। षात्रको। वाहित इहेटल সেই পতেরি মুধ খড়ও মাটি দিয়াবন্ধ করা হয়। তথন বাঁধটা একেবারে এক ফুট গভীর জলে বৈ থৈ করিতে থাকে। এই জল একেবারে এখন বড় বড় পোনামাছের স্ত্রী-পুরুষ পুকুরের গভীর জল ছাড়িয়া এক ফুট গভীর বাঁধের জলে ঝাঁপাঝাঁপি করে। পরিশেষে স্তীমাছ ডিম ছাড়ে ও পুরুষেরা উহা নিষিক্ত করে ! বন্ধ

জলে ডিম প্রদাব করে বলিখা ডিমের জন্ত স্রোড
অত্যাবশুক আগেকার এই ধারণা একেবারে
ভুগ। বৃষ্টির জল ছাড়া কোন মাছেরই প্রজনন
হয় না, তবে কোন কোন মাছের সামাত্ত
জল পাইলেই প্রজনন উদ্দীপনা—আসে। যেমন,
শোল, শাল, ল্যাটা প্রভৃতি

সব মাছের ডিম এক সময় ফোটে না। পোনার ডিম ফুটিতে ১৮।২০ ঘণ্টা সময় লাগে। স্যার কে, ন্দি, গুপ্ত তাঁহার বিপোটে ৭ দিন লাগে লিথিয়াছেন। এটা নিশ্চয়ই তাহার স্বচপে দেখা নয়। বিলাতী পোনামাছের ১৫ দিন সময় লাগে। মিঃ সাউথওয়েল নামে বেগল ফিসারিস-এর একজন ডিরেক্টর ছিলেন; মিঃ কে, জি, গুপ্তের পর তিনি এ বিধয়ে ১২ দিন সময় তাহা হটলে দেখা যাইতেছে, সকলেই নিজে না দেখিয়া লালদিঘীর দপ্তরে ৰসিয়া বা নিৰ্ক্ষ জেলের মূথে শুনিয়া বা অহমান ক্রিয়া বিলাভী মাছের দেশা সংস্করণের মত ১৮৷২৫ घडीय श्राटन १ वा ১२ मिन लार्ग लिथिया र्गालन এবং পরবর্তী সকলেই ক্লই-কাংলার সংক্ষিপ্ত জীবনে-তিহাস লিখিতে একই কথা না দেখিয়াই টুকিতে থাকিলেন।

ভারতের বিভিন্ন প্রাদেশিক মংশ্র বিভাগের বয়স
হইয়াছে ২০।৩০ বা ৫০ বংসর, কিন্তু বৈজ্ঞানিক
তত্বাহ্মসরণকল্লে অত্যন্ত কম কাঞ্চই হইয়াছে।
বেশীর ভাগ স্থানে অকাজ হইয়াছে। মাছের জত
বৃদ্ধিকল্পে এই সকল মংশ্রবিভাগ ইইতে যে ক্লিম
খাল্ল নির্বারণের চেষ্টা হইয়াছে তাহাতে ন্যুনকল্পে
২ কোটি টাকা ব্যয় হইয়াছে তাহাতে ন্যুনকল্পে
২ কোটি টাকা ব্যয় হইয়াছে। মান্দাঞ্জ মংশ্র বিভাগ—তিল তৈলের খৈল বা বাদাম তৈলের
বৈল, বোদাই—ভাত ও টোমাটো সিদ্ধ, জিবাক্ক্র—
চিংড়ির গুঁড়া, তুলার বাজের গুঁড়া ও মেয
প্রভৃতির জীবের যক্তং, বিহার—ভেড়ার পিট হাদয়
বা যক্তং, ধানকলের বা তাড়িখানার আবর্জনা,
পাঞ্জাব—রালাঘরের আবর্জনা প্রভৃতি মাছের কুত্রিম খাভ হিসাবে ব্যবহার করিতে উপদেশ দিয়াছেন। এই সকল কুত্রিম খাত্মের দোষ এই যে, এসৰ পুৰুৱে বা নদীতে একেবাৱেই দেওয়া যায় না। ষতটা দেওয়া যাইবে, মাছ তাহার किছुট। थाইবে, किन्छ অবশিষ্ট অংশ পচিয়া জল নষ্ট করিবে। তথন দেই জল বাহির কর। এবং তাহার পরিবর্তে ভাল জল দিয়া ভতি করা অসম্ভব। পরীক্ষাগারে ছোট কাঁচের পাত্রের জন ফেলিয়া দেওয়া ও তাহাতে নতন জল ভরা সহজ, কিন্তু নদী বা পুরুরে তাহা হয় না। কোন মংগ্র বিভাগ এ সব কুত্রিম গান্ত লইয়া প্রেষণার আগে দেখিলেন না যে, প্রাকৃতিক থাত হিসাবে মাছের। কি থায়। কলিকাত। বিশ্ববিভালযের গবেষণাগাবে গত ১২ বংসবের মধ্যে এসব বিষয়ে তথ্যাত্মদ্ধান করা ইইয়াছে। কোন लाक राम जीवछ कीव वर्गार छेपिन वा लागी বাতীত অন্ত কোন থাত মাছের চায়ে ব্যবহার না করেন। করিলে ভাষা অপবাষ্ট ছইলে। জীবত পদাৰ্থ অৰ্থাং উদ্ভিল্ল বা প্ৰাণী বাড়ীত কোন খাল দিবার ব্যবস্থা একেবারে অচল। ক্রিম উপায়ে গামলা বা মাটির হাঁডিতে এসব কালচার করিয়া তবে জলে দেওয়া চলে। শৈবাল, এককোণী প্রাণী, ক্ষুদ্র চিংড়ি প্রভৃতি দিলে মাছেরা খাইবার পর যাহ৷ অবশিষ্ট থাকিবে তাহ৷ জীবস্ত বলিয়৷ আবার বাড়িবে ও ভবিগ্যতে থাতা হিসাবে ব্যবহার চলিবে। নানা প্রকার লবণ জাতীয় দ্রব্য গামলার कल मित्न । भाषा रेगवान थाकित जाहा वाए । ष्ट्रांच अकरकाथी लागी ७ कृप हिः ए शांकरन स्मर्टे গামলায় শুদ্ধ ঘাদের বা শুদ্ধ কচুরী পানার তড়পা **फूतारेश**। ताथित्व रेशात्रा प्रत्याय तार्छ। आवात এককোষী প্রাণী ও ক্ষুদ্র চিংড়ির খান্ত হইল ক্ষুদ্র देशवाल ।

নদী বা বাঁধ হুইতে মংস্থাশিওদের প্রথমে ছোট ডোবায় ফেলা উচিত। কারণ পোনা-মাছের শিশুর সহিত বছবিধ মাংসাশী মাছের শিশু থাকে। ইহাদের ছোট অবস্থায় রুই কাংলার শিশু হইতে পৃথক করা সাধারণের পক্ষে শক্ত: কিন্তু না করিয়া সবশুদ্ধ একেবারে পুকুরে ফেলিলে হিতে বিপরীত ঘটতে পারে। মাংসাণী মাছ— যেমন চিতল, বোষাল প্রভৃতি অতি শিশু অবস্থা হইতেই অক্ত মাছের, বিশেষতঃ কই-কাংলা প্রভৃতির পোনা খাইতে থাকে। মেদিনীপুরে এই বোয়াল মাছের বাচ্চা ও গুই কাংলার বাচা, একই দিনে যাহাদের জন্ম হইয়াছে সেইরূপ ছুই প্রকার মাছের বাজা লইয়াপরীক্ষা করিয়া দেখা হইণাছে যে, একটি বোয়ালের বাচ্চার সহিত ১০০টি কই-কাৎকার বাচ্চা এক সঙ্গে বাখিলে গুতি ২৪ ঘণ্টাম এই বোয়ালের বাচ্চাটি কত কই-কাংলার বাচ্চা খাব। ২৪ ঘণ্টা অন্তর মতগুলি বাচ্চা খাইয়া ফেলে দেগুলি আবার অন্য আগারে র্ক্ষিত সমবমুক্ষ বাচ্চা দিয়। পূবণ করিলে ৪০ দিনে ১০৯৬টি কই-কাংলার বাচ্চা-মাত্র একটি বোয়াল-বাচ্চা খাইছাছিল। আর একটি লক্ষ্য করিবার বিষয় হইতেছে যে, বোয়ালের বাচ্চ। অত্যন্ত ক্রত বাডিতে থাকে। ৪০ দিন ব্যসের কুই দৈর্ঘ্যে ৩৫ মিলিমিটার, কিন্তু বোয়াল ২০২ মিলিমিটার। এখন কথা হইতেছে যে, প্ৰীক্ষার সময় বোধাল বাচচাটি মেচাবে প্রতি ২৪ ঘণ্টায় ১০০টি কই-কাংলার বাচ্চ। পাইয়াভিল সেটা পুকুরে পাওয়া সম্ভব কিনা। পুরুরে একটা বা ছইটা বোয়ালের বাচ্চা না शांकिश अत्नक धनि शाकान मधाननाई (वनी। ভাহাব উপব বড় বোৱালও থাকিতে পারে। এ ছাড়া অলাল মাংসাশী মাছ ও মাছ-শিভ যে থাকিবে না ভাহাও বলা শক্ত। ফলে অনেক সময় পোনা ফেলিয়াও উপযুক্ত ফললাভ করা হইয়া উঠে না। এই সকল কারণে মাছ না বাড়িয়া একেবারে नुश्र इहेरन लाटक वनिया थाटक "हात्र। यहनिनाम, কিন্তু একেবারে পচিয়া গেল।" সাধারণতঃ এসব চারা পচে না, অত্য মাছ বা মাছ-শিশুরা ধাইয়া क्ला हैश इहै उ वूबा यात्र त्य, हात्रा हिना

কভটা আবশ্যক। সাধারণতঃ জেলেরা যে বলে-এটা करे, खेटा पूर्वन, बेटा कारनात हाता-स्पटा श्रीयरे ভুল। নিভুলভাবে প্রভ্যেকটি চারা নিধারণ করিতে কোন জেলেকে আজ পর্যন্ত দেখি নাই। কিন্তু অনেকেরই ধারণা, তাহাদের নিধাবণ একেবারে निङ्ग। थानिकिं। वि इहेरल खवण जानिकहे বলিতে পারে: কিন্তু দে বলায় কোন লাভ নেই। চারা যত ভোট কেনা যায় তত্ই লাভের এক বছ হয়। থুব ছোট অবস্থান মেদিনীপুরের কই-কাংলার চারা তাম্লবিহারের কোটার ঢাকনিতে ১০০০ ধরে। এই ১০০০টি চারার (যদিচ সাধারণতঃ তাহাকে ডিম বলে) দাম ১ হইতে ১॥० **ढेाका। जारा रहेल (मथा गार्ट (ज्ह (य, ठा**ता অতি ছোট অবস্থায় কিনিতে ইইবে এবং এই কেনার সময় পুরিতে হইবে গে, কোন মাছের চারা **ছाড़ा टटेरव। ना जानित्ल करे विल्या भूँ हिंद हाता** ছাড়া হইয়া যাইতে পারে। কলিকাতা বিশ্ব-বিতালয়ের মৎস্ত-গবেষণাগান কতুকি আবিষ্ণত তানিকা হইতে সাধারণ থাল-মংস্থের নিষিক্ত জিন ও অতি ছোট মংশ্ব-শিশু চেনার ব্যবস্থা হইয়াছে। উদাহনণ সরপ বলা যায় যে, নিষিক্ত ডিম জলে ডোবে বা ভাগে এবং আকার, রং, দৈর্ঘ্য ও বিস্তার জানিলে তাহা কি মাছের ছিম বলা যায়। সেইরপ মাথা আকারে বড়, ছোট গোঁফ আছে কি ना, नान कानक्या (प्रशासाय विना नाहक (काँहा আছে किना, शिर्छत शायनात तः किन्नभ, छीड किन्नभ रेजामि २३ एज विलाख भावा या (य. हेश) কোন মাছের শিশু।

মাছের চাষকে তিন ভাগে ভাগ কর। হয়—(১)
মিঠাজনের (২) লোনাজনের ও (৩) সামৃদ্রিক।
মিঠাজনের মাছের জীবনেতিহাস গত ১২ বৎসরে
অনেকগুলি জানা গিয়াছে। লোনা ও সামৃদ্রিক
মাছের বিষয় এখনও অন্ধকারে। সম্প্রতি কেন্দ্রীয়
মৎস্থবিভাগ খুলিয়া তাহাদের জীবনেতিহাসের
রহস্য উদ্যাটনের চেষ্টা চলিতেছে। মিঠা জলের

मार्डित होरिय क्रम क्रम्य नाना वावका श्रीकृत। অতি গভীর জল মাছ-চাষের জক্ত ভাল নয়। কারণ জল যদি অতি গভীর হয় তবে খাতা অর্থাৎ উদ্ভিদ ও প্রাণী, তুই-ই সূর্যালোক না পাওয়াতে বাড়ে না এবং থাভাভাব ঘটায় মাছও বাডে না। নৃতন কাটা পুরুরে শৈবাল, ক্ষুদ্র চিংড়ি প্রভৃতি সহজে পাওয়া যায়, সে কারণে ছোট চারা মাছ ভাল বাড়ে। কিন্তু জলজ গাছ না থাকাতে পরিণত বয়দের মাছের বাড় হওয়া দূরে থাক তাহারা বোগা ও মাথা মোটা অবস্থায় পরিণত হয়। আবার পুরাতন পুরুরে ছোট চারা ভাল বাড়ে না, কারণ তাহাদের থাগ্য-ক্ষুদ্র শৈবাল, ক্ষুদ্র এক কোমী প্রাণী ও কুদ্র চিংড়ি কম জনায়। কত জলে কত বাচ্চ। পোনা ফেলা চলে—এটা একট। সাধারণ জিজান্ত। বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষাগারের এই रा, रिपर्धा व॰ कूठे, প্রাস্থে व॰ कृठे, উচ্চে ১**॰** ফুট জলে প্রথম অবস্থায় ২ হাজার পোনার শিশু (म अया गांटेरच भारत। ७ मान भरत जाहा इहेरच এক চতুর্থাংশ তুলিয়া লওয়া উচিত। তাহা না হইলে মাছের স্থানাভাব ও থাভাভাব ঘটিবে। আরও ৬ মাদ পরে অর্ধেক তুলিয়া ফেলিতে হইবে এবং দেই দঙ্গে আবার নৃতন চারা ১০০০ निट्छ इटेर्टर । < वस्मदा প্রথম वस्मदात मुव्हे।**टे** তুলিতে হইবে, তাহ। না হইলে স্বাদ কমিয়া যাইবে ও বাড়ও এত হাবে কমিবে যে, ব্যবদা হিদাবে তাহা ক্তিজনক।

হুই বা আড়াই টাকায় ক্স পোনা শিশু ২০০০ পাওয়া যায় ও ৬ মাদ পরে ছুট বাদ দিয়া সেই ছুই হাজার হুইতে ১২০০ মাছ অন্ততঃ পাওয়া যায়। প্রত্যেকটি অন্ততঃ ১ ছুটাক ওজনে হুইবে। তাহা হুইলে বুনুন এ ব্যবসায়ে লাভ কত! শিক্ষিত ও বেকার যুবকদের এদিকে দৃষ্টি আকর্ষণ ক্রিতেছি।

মাছের পরের প্রাণী হইল উভচর শ্রেণী। ইউরোপে ফরাসী রাজ্যে এই শ্রেণীর মধ্যে ব্যাঙের পিছনের পা খুব ফ্সাত্ হিনাবে ধাওয়। হয়।

ইহার পর সরীস্থপ শ্রেণীর মধ্যে টিকটিকি, গোসাপ এবং সাধারণ সাপ খাওয়ার প্রচলন ভারতে কোন কোন আদিম অধিবাসীর মধ্যে দেখা যায়। সরীস্থপের মধ্যে কচ্ছপ সর্বসাধারণের খান্ত। ইহাদের ভিমও খাওয়া হয়। কচ্ছপের মাংস ভাল বলিঘা বিবেচিত হয় না।

আমরা মাছের বা ৰুচ্ছপের ডিম খাইলেও **দাধারণতঃ ডিম বলিলে ভাহা পাখীর অ**র্থা**২** হাঁস বা মুরগীর ডিম বলিয়াই মনে করি। ডিম অতান্ত পুষ্টিকর। একটি মুবগীর ডিম এক প্লাদ গরুর ভুধের অপেক্ষা বলকারক। হাঁদ ও মুরগীর ডিম যাতা সাধারণত: বাজাবে বিক্যু হয়, তাহা প্রায়ই বাওয়াবা অনিধিক্ত ডিম। নিধিক্ত ডিমে প্রায়ই জ্রণ থাকে ও তাহা লোকে খাইতে পছন্দ করে না। আমাদের দেশী মুরগীর ডিম আকারে অতি ছোট, বিলাতী মুরগীর ভিম আমাদের দেশের হাঁদের ডিমের মত বড়। আজকাল আমাদের দেশী হাঁদ দাম অত্যন্ত বেণী: মুবুগী ব ভিষের এমন কি বিলাত হইতেও বেশী। অধিক সংখ্যক ডিম পাইতে হইলে হাঁদ ও মুবগীকে যথেষ্ট পরিমাণে ছানা জাতীয় (প্রোটিন) খাল পার্ডয়ান একাস্ত প্রয়োজন। ওটিকি মাছের ওড়া বারা জান্তব প্রোটিনের অভাব পুরণ হয়। তাহাছাড়া চিনা-বাদামের নরম খোলা, নারকেলের ছিবড়া প্রভৃতিও ব্যবহার করা চলে। স্নেহজাতীয় পদার্থ বা শেতদার খাওয়াইলে হাঁদ ও মুরগীর দেহ মোটা হয়। হাড়ের 👏 ড়া বা মাছেব কাঁটা হইতে বথেষ্ট ষায়। তাহাছাড়া হাঁদ ও ফসফরাস পাওয়া

মুবগী বাহাতে বীকাণুম্ক থাকে ভাহার ব্যবস্থা
নিতান্ত প্রয়োজন। আমাদের গরম দেশের
উপযুক্ত নানা ব্যবস্থার জন্ত মৌলিক গবেরণার
প্রয়োজন। আজ পর্যন্ত এদিকে বিশেষ কিছু
হয় নাই। এদিকে সকলের দৃষ্টি দেওয়া প্রয়োজন।
ভিমে তা' দেবার জন্ত তা'-কলের ব্যবস্থা
অত্যন্ত ব্যয়সাধ্য, কিন্ত এবিষয়ে চীন, জাপানে
মাটির কালার মত এক প্রকার তা'-কল পাওয়া
বায় বাহার মধ্যে ১০০০টি ভিমে ভা' দিয়া বাচ্চা
ফোটান বায় ও ভাহার নোট দাম মাত্র ১৫,।
আমরা এদব বিষয় থোজ বাবি না, কিন্তু
ব্যাবিলোনিয়ার ইতিহাস দিবারাত্র পরীকার জন্ত

মাংস হিসাবে পাঠা, ভেড়া, গক, হরিণ এবং ধরগোস ব্যবহৃত হয়; কিন্তু যে সমন্ত জ্ঞান পাকিলে মাংসের গুণ ও পহিমাণ বৃদ্ধি করা যায় ভাহার দিকে একেবারে নজর নাই। এদিকে মৌলিক গবেষণার একান্ত-প্রয়োজন।

জড়-বিজ্ঞানের প্রসাবের ফলে বিখে অনেক আরামপ্রদ প্রব্যের সৃষ্টি ইইয়াছে। দ্রত্বকে মাত্র্য করেবের ব্যাহ্র । দ্রত্বকে মাত্র্য করেবারে অবজ্ঞা করিতে সমর্থ ইইয়াছে। পদার্থ-বিজ্ঞান, রসায়ন-বিজ্ঞান ছারা প্রভূত উপকার ইইয়াছে সত্যা, কিছ জীব-বিজ্ঞান ও জড়-বিজ্ঞানের সমকক্ষণতো বটেই, বরং তাহা ইইতে আরও বেশী উচ্চ স্থান পাইতে পারে। কারণ জীবন না থাকিলে জড়-বিজ্ঞানের কোন প্রয়োজন থাকে না। অভএব জড়-বিজ্ঞান ও জীব-বিজ্ঞান অন্ততঃ সমানভাবে আমাদের অন্ত্রশীলন করা প্রয়োজন। বিজ্ঞান কাহার ও নিক্ষম সম্পত্তি নহে। জ্ঞান বিতর্গই বিজ্ঞানের ম্থা উদ্দেশ্য।

রুসায়নঘটিত খাগ্য

শ্রীশুভেন্দ্রকুমার মিত্র

জার্মান বিজ্ঞানীর। অনেক্রার তঃসাধ্য সাধন করিয়া দেশের দায় উদ্ধাব করিয়াছেন এবং उँ धावनी भक्ति एव (य তাঁহাদের বিস্ময়কর कार्याभीतरे उपकारत नागिशाष्ट्र जार। नरह, रम खनि ममध विश्वयाभीत कन्तान माधन कतिरङ्ख । প্রথম মহাযুদ্ধের সময় বাদায়নিক হাবের বাযু-মণ্ডলের নাইটোজেন হইতে নাইটোজেন ঘটিত সার তৈয়ারী করার প্রণালী উष्टावन करवन। এবারও তাঁহারা অনেক কিছু করিয়াছেন, তাহাব मर्द्या छूटे अक्टिन विनन्न मिनान ८ छो कनिन। মামুদের নিভাপ্রয়োজনীয় বহু জিনিদ জামেনীতে পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া বায় না, তাহার মধ্যে প্রধান হইতেছে থাতা। শান্তির সময় জামেনীর শিল্পসন্থারের বিনিম্যে এইগুলি সংগ্রহ করিতে কোন অস্থবিধা হয় নাই; কিন্তু যুদ্ধের সময় বিদেশের উৎস বন্ধ হইয়া গেলে দেশবাসীকে বিষম দায়ে ঠেকিতে হয়। স্বচেয়ে বছ দায় খাতের। মান্তবের থাতের জন্ম কার্বোহাইডেট, প্রোটিন ও স্বেহ জাতীয় পদার্থ একান্ত প্রয়োজন। ইহার মধ্যে কাৰ্বোহাইডেট হইতে **সংগৃহীত** 47 ও স্বেহ জাতীয় পদার্থ ইউরোপে প্রোটিন প্রধানতঃ গরু, ভেড়া, ছাগল, মাছ হইতে সংগৃহীত হয়। গরু, ভেড়া ইত্যাদি পশু আবার তাহাদের **খান্তে**র জন্ম নির্ভর করে ক্ষেত্রজ হ্রিং পদার্থের উপর। यूटकत সময় জামে নীর যে পরিমাণ काর্বো-হাইডেটের প্রয়োজন হইত তাহাই তাহার কেত্র হইতে উৎপন্ন হইত না। পশুর থাগ একরপ থাকিত ना वनितनहें इया कार्क्ट मारम, माथन हैछा नि প্ৰজাত দ্ৰব্যের দারুণ অভাব দেখা দেয়।

সেইজন্ম প্রথম মহাযুদ্ধের সময় হইতেই জ্রামে নীর

বিজ্ঞানীরা প্রচলিত খাগুবস্তুর বদলে অন্ত কোন জিনিস খাড়হিসাবে বাবহার করা যায় কি না. ভাগাব গোঁজ করিতে আরম্ভ করেন। সালে ভিঙ্কেল থাতকপে 'झेट्टे' नागक পদার্থেব ব্যবহাবোপযোগীতা সম্বন্ধে সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। খেতদার, শক্তা ইত্যাদি গাঁপাইবার জন্ম যে সকল থমির ব্যবহার হয়, ঈট্ট তাহার মধ্যে দর্শশ্রেষ। এই জন্ম মদের ভাটিতে, রুটি ও কেক তৈরীব কারপানাথ ইহা প্রচর পরিমাণে ব্যবস্ত থাকে ৷ মদের ভাটির তলায় ইটের পুক শুর জনিয়া যাগ। ভিকেল দেখান যে. ইটেব মধ্যে যথের পবিমাণ প্রোটিন ছাড়াও নানাপ্রকার উপকারী ভিটামিন আছে। কাজেই তরকারীতে কিংবা কটির **সঙ্গে** ঈষ্ট ঝোলে. মাপাইয়। গাইলে থাভের মূল্যবান পরিপোযক হয়। ইহার পংর অতাত বিজ্ঞানীরা আমাবিভার করেন যে, ইও অল পরিমাণে নিয়মিত ব্যবহার করিলে থেতদার জাতীয় খাল পরিপ'কে সহায়তা অতএব কোন কোন ক্ষেত্ৰে ইহা ঔষধ হিদাবেও ব্যবস্ত ইইতে পারে।

শকরা বা থেতদার গাঁজাইবার পর মদের ভাঁটির তলায় যে শুর জমে তপনকার দিনে দেইগুলি ছিল ঈট সংগ্রহ করিবার একমাত্র উংস। কিন্তু নিয়মিতভাবে থাতের পরিপোষক হিসাবে ঈট ব্যবহার করিতে হইলে একটা জাতির পক্ষে মদের ভাঁটি হইতে সংগৃহীত ঈট মোটেই পর্যাপ্ত নহে। খেতদার ও শকরা উভয়ই মাহযের মৃল্যবান থাতা। যুদ্ধের সময় জামেনীতে এই সকল জিনিসের দাক্ষণ অভাব ঘটে, কাজেই মদ তৈয়ারীয় পরিমাণও সঙ্কুচিত করিতে হয়। কাজেই

ঈটের পরিমাণ আরও কমিয়া যায়। এতদ্বাতীত যুদ্ধের সময় খেতদার হইতে থাল ছাড়া মোটর ম্পিরিট, গ্রিসারিন, ঐয্বাদি, ল্যাকটিক অ্যাদিড, দাইট্রিক অ্যাদিড প্রভৃতি প্রয়োজনীয় জিনিসপত্রও তৈরারী করিতে হয়।

এই দকল কারণে দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের উল্গোগ-পবেই জাম্মি বিজ্ঞানীয়া देशे উৎপাদনের জন্ম অন্ উৎদের সন্ধান করিতে থাকেন। শর্কনা ছাড়া আরও অনেক প্রকারের কারোঁ। হাইডেট পাওয়া যায়। কিন্তু কাণোহাইডেটের সব চেমে বড় উৎস ২ইতেছে সেলুলোজ। যাবতীয় উদ্ভিদের শারীরিক কাঠামো সেলুলোজ ঘারা গঠিত। কাজেই কোন দেশেই ইহার অভাব নাই। বেশীর ভাগ জায়গাতেই ইহাকে জালানী হিসাবে ব্যবহার করা হয়। বত্নান যুগে এই অনাদ্ত বস্বটিকে মান্তবের কাজে লাগাইবাব জন্ম বিজ্ঞানীরা অনবরত চেষ্টা করিতেছেন এবং অসামাতা সাকলাও অজন করিয়াছেন। রেংন, প্লাষ্টিক ইত্যাদি দেশলোজ হইতেই প্রস্তুত হয়। গত মহাযুদ্ধের পূবেই জাম্নি বিজ্ঞানীরা সেললোজ হইতে দ্রান্ধা-শ্কবা তৈয়ারী কৰার উপায় আবিষ্কার করেন। সেলুলোজ ঘটত এই भाका-मक्तादक गाँजाहेशा बेंहे रेट्याबीब व्यगानीहे যুদ্ধের সময় জামে নীতে বিশেষভাবে প্রচলিত হয়।

করাতের গুঁড়া বা বাঙ্গে কাঠের টুকরা হইতে ধ্রাক্ষ: শর্করা প্রস্তুতের জন্ম প্রধানতঃ ছইটি প্রণালী অবলম্বিত হয়। উদ্ভাবকের নাম অনুসারে একটির নাম বের্গিয়দ প্রণালী, আর একটির নাম শোলার প্রণালী। ছইটি প্রণালীতেই দেল্লোছকে হাইড্রোলিসিস্ বা আর্দ্র-বিপ্রেশণ দ্বাবা শর্করায় পরিণত করা হয়। এই প্রণালীর হাসায়নিক প্রক্রিয়া খুব সরল। দেল্লোজ ও শর্করার অনুগুলির মধ্যে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অঞ্জিজেনের অনুগলির মধ্যে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অঞ্জিজেনের অনুপাত একই। কেবল দেল্লোজের অনু অনেকগুলি শর্করার অনুর সহিত গুরুত্বে স্মান। কতকগুলি শর্করার অনুর কান অক্লাত উপায়ে গ্রন্থিক ইইডা দেল্লোজ অনু

গঠন করে—এরপ অন্থান মোটেই অদ্পত নয়। আদু-বিশ্লেষণ দারা শুণু দেই গ্রন্থি চিন্ন করিয়া দেল্লোজের গুরু অণুগুলি ভাঙ্গিয়া শক্রার হান্ধা অণুতে পরিণত করা হয়।

বেসিয়দ প্রণালীতে আর্দ্র-বিশ্লেষণ করা হয় হাইডোকোবিক **অ**্যাসিডের সাহাযো। সকল প্রকার কাঠের গুড়া বা টুকরা, খড়, ফলেব वीरअव हेकता धरे अंगानीर्क वावशात कता हरन। কাঠের টুকরা ব্যবহার করিলে সেগুলি যন্ত্রের সাহাযো এমনভাবে কাটিতে হয় যাহাতে দৈৰ্ঘো এক দেটিমিটারের বেশা না হয়। কাটা টুকর।গুলি বা ওঁড়াগুলি যন্ত্র সাধায়ে। শুক্ষ করিয়া লওয়া দরকার। এই প্রক্রিয়ার ফলে উদ্যাত গরম গ্যাসকে একটি ঘুণানান যন্ত্রের মধ্য দিলা চিমনির পথে বাহির হইতে দেওয়া হয়। যে দিক দিয়া প্রম গ্যাস ব্দ্রের মধ্যে ঢোকে, ভাহার উন্টা দিক দিয়া কাঠেব গুড়া বা টকরাগুলিকে যন্ত্রের মধ্যে চোকান হয়। টকরাগুলি যথন আন্তে আন্তে গ্রম নত্ত্রের মধ্য দিয়া অপর দিকে বাহির হইয়া আদে তথন ভাষার আদ্রতা শতকরা ছয় ভাগে নমিত হইয়া যায়। এরপর কাঠগুলিকে আাসিডে সিক্ত করিবার জন্ম জারকপাত্রে টালা হয়। এই পারগুলির ভিতরকার আয়তন প্রায় ৫০ ঘন মিটার এবং উহার (ए ७ घाटन तावात वा जामिष-तावक है हिंद जाखत দেওয়া থাকে। পাত্রে শতকরা ৫০ ভাগ পরিমাণের গার হাইডোকোরিক অ্যাসিড টালিয়া দেওয়া হয়। এতথানি গাঢ় অ্যাসিড এক জায়গা ২ইতে অন্য জায়গায় বহিয়া আনা বিপজ্জনক বলিয়া অবিকাংশ কারধানা-তেই উহা ক্লোরিন ও দীপক গ্যাস (Producer Gas) ২ইতে টাটুকা ভৈয়ারী করার ব্যবস্থা আছে। বের্গিযুদ প্রণালীতে আর্দ্র-বিশ্লেষণ প্রক্রিয়াটি দাবারণ বাযুচাপে ও দাবারণ উত্তাপেই স্থচাকরপে নিস্পন্ন হয়, তবে থুব গাঢ় অ্যাসিড ব্যবহার করা হয় বলিয়া দেলুলোজ হইতে যে সকল শর্করা তৈয়ারী হইতে भारत जाहात मार्या करमक त्थानीत मर्कता नहे हरेता

ৰায়। ইহাতে যে পরিমাণ দেলুলোজ অব্যবহার্য হইয়া যায়, ভাহা নিবারণ করার জন্ত অনেক কার-ধানাতে জারকপাত্রে দেওয়ার আগে পৃথক আর এক পাত্রে কাঠগুলিকে খুব লঘু আ্যাসিডে (শতকরা ১ভাগ) ঘণ্টা চাবেক ফুটাইবার পর জলে ধুইয়া অকাইয়া লওয়া হয়। জারকপাত্তে প্রায় ৫৫ঘটা থাকিলে আর্দ্র-বিশ্লেষণ সম্পূর্ণ হয়। এক সঙ্গে প্রায় ১৪টি পাত্র বাবহৃত হয়। প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ হইলে পাত্রে সিরাপের মত যে পদার্থ পাওয়া যায় তাহার শতকরা ৩২ ভাগ শর্করা, ২৮ ভাগ হাইডো/ক্লারিক ষ্মাসিড ও বাকী জল থাকে। এই সিরাপকে এছত করিয়া ৪০ ডিগ্রি উত্তাপে, ৩ হইতে ৪১ সেটি-মিটার চাপে বল্লে ফুটান হয়। ইহাতে জল ও ম্যাসিড উভয়ই কিছু পরিমাণ উবিয়া যায় এবং শর্করার পরিমাণ শতকরা ৬০ হইতে ৬**৩** এবং অ্যাসিডের পরিমাণ ২ ইইতে ৫ এ পরিণত হয়। এখন ইহার মধ্যে আবার জলীয়বাষ্প চালাইয়া ফুটান হয়। তাহার পরও যে সামাগ্র অ্যাসিড সিরাপের মধ্যে থাকিয়া যায় তাহাকে নষ্ট করিবার জন্ম চুন দেওয়া হয়। চুন যোগ করার পর যে সিরাপ থাকে তাহার মধ্যে শতকরা ২০ ভাগ ক্যালিসিয়াম ক্লোৱাইড, ১০ ভাগ পেণ্টোজ শ্রেণীর শর্করা, বাকী দ্রাগ্যা-শর্করা থাকে। ইহাকে এখন সরাসরি খমির যোগে সন্ধিত কুর1 PC4 1

গাঢ় হাইড্রোক্লোবিক

আ্যাসিডের বদলে লঘু সালফিউরিক আ্যাসিভ ব্যবহার
করা হয়। খরচ কিছু কম হইলেও এই প্রণালীতে

অধিকতর বায়ুচাপ ও উত্তাপের প্রয়োজন। কিছু
কাঠগুলিকে শুকাইবার আ্বশুকতা থাকে না।
কাঠের গুঁড়া বা টুকরাগুলিকে শতকরা ০'৫ হইতে
শতকরা ০'৮ ভাগ সালফিউরিক আ্যাসিডের মধ্যে
ভিজ্ঞান হয়। ১০০ ভাগ কাঠে ৮ হইতে ১২
ভাগ আ্যাসিভ ও ১২০০ ভাগ জল লাগে এবং
১৩০০ হইতে ১৯০০ র উত্তাপ ও তত্ত্বস্তুক বালীয়

চাপের প্রয়োজন। প্রক্রিয়ার শেষে বে সিরাপ পাওয়া যায়, তাহাতে খড়ি বা চুনের সাহায্যে অ্যাসিড নষ্ট করিবার পর যন্ত্র সাহায্যে ছাকিয়া লওয়া হয়। এই প্রণালীতে সন্ধানোপ্রোগী শক্রার পরিমাণ কিছু কম উৎপন্ন হয়।

উপরোক্ত উভয় প্রণানীতে প্রস্তুত দিরাপকে সন্ধিত করিয়া এলকোহলে পরিণত করা হয়। এই প্রক্রিয়ার সময় সেই ভাটির তলায় ইষ্ট জমিয়া থাকে। টকলা ইউটিলিস নামে প্রকার থমির বাবহার করিলে এবং ভাঁটিতে সালফেট, ফদফেট ইত্যাদি কতকগুলি লবণ দিলে केटहेत्र পतिभाग दवनी इहेशा थाटक। শেষে ভাঁটিতে যে দ্ৰব থাকে ভাহাকে সেণ্টি-ফিউজ যন্ত্রে গাঢ় করিয়া যে সাদ্পেন্সন্ বা ইত্ত অবলম্বন পাওয়া যায় তাহাকে জলে ধুইয়া বন্ত্ৰ माहार्या अकारेया नरेरन रय में है भा अम याय जाशास्क সরাসরি খাতো বাবহার কর। চলে। উপরোক্ত প্রণালীগুলির ভিন্ন ভিন্ন প্রক্রিয়ার শেষে বে मकन खर थाकिया याग्र जारा स्टेटज প্রয়োজনীয় অ্যাসিড, শর্করা প্রভৃতি উদ্ধার করিবার জন্ম নানাপ্রকার উপায় উদ্ভাবিত হইয়াছে। কাঠের মধ্যে দেলুলোক ছাড়া লিগ্নিন নামে এক প্রকারের জিনিস থাকে। ইহা উপরোক্ত আন্ত্র-বিশ্লেষণের পরে পাত্রের তলায় থাকিয়। যায়। উহাকে एकाहेश जानानीकरण राजशांत कवा यात्र, जानाव না ওকাইয়া ভাটিতে যে দ্ৰব থাকে তাহার সহিত মিশাইয়া উত্তম সার প্রস্তুত করা যায়। তবে জালানী হিদাবে ব্যবহারই বেশী প্রচলিত। বে গিযুদ-প্রণাণী ঘারা ১০০০ ভাগ কাঠ হইতে ২৫০ হইতে ৩১০ ভাগ এবং শোলার প্রণানী দার৷ ১০০০ ভাগ কাঠ হইতে ২০০ ভাগ ওক্নো ঈষ্ট তৈয়ারী করা যায়।

আমাদের দেশে অধিকাংশ লোক নিরামিষাশী; ভাহাদের থাভের মধ্যে প্রোটিন পাওয়া বায় একমাত্র ভাল ও হুধে। হুধ এত **অর পাও**য়া

याब त्य, नितामियांनी त्यनीत जांग लात्क्वरे ধাজের মধ্যে প্রোটনের অংশ এত কম থাকে त्य. (मट्ट्र मण्पूर्व भूष्टित সম্ভাবনা ন। আমেনীতে যেভাবে ইট প্রস্তুত হয়, ভাহাতে আমিষের সংস্রব নাই। আমাদের দেশে অনেক সেলুলোজ আমরা আবর্জনা হিসাবে পরিত্যাগ করি: যেমন ধানের তুষ। এইগুলি ব্যবহার করিয়া যদি ইন্ট প্রস্তুত করা যায়, তাহা इहेरन हारीत छ किছू आब हय, आत थूर मछाय প্রোটিন ও ভিটামিনযুক্ত খাজের উৎপাদন করা याय। आधारमद रमरमद निदासिशानी मानादन লোক যে পাছ নিত্য ব্যবহার ক্রেন তাহ। শরীরের পরিপূর্ণ পৃষ্টির পক্ষে পর্যাপ্ত নয়। এক্ষেত্রে যথোপ-युक्त ब्रोहारवद बादा यति माधादन ट्लाकरक देहे ব্যবহারে অভ্যন্ত করা যায়, তাহা হইলে অল্ল খরচে ও অল্লায়ানে থাতের মধ্যে পুষ্টির ভাগ বৃদ্ধি করা যায়। এ বিষয়ে ভারত সরকারের বিজ্ঞান দফ তরের কিছু বিচার বিবেচনার প্রয়োজন আছে বলিয়া মনে হয়।

স্বেহজাতীয় পদার্থও খাজের একটি অবশ্য প্রয়োজনীয় অংশ এবং ইহার প্রধান উংস হইভেছে পশুকাত মাধন বা চর্বি অথবা উদ্ভিদজাত তৈল। মৃক্ষের সময় জামেনীতে উভয় প্রকারের উৎসই বন্ধ হইয়া যায়। জামনি বিজ্ঞানীতা ছাড়িবার পাত্র নহেন। ঠাহারা দেশের অভাব দ্ব করার জন্য কয়শার গুড়াকে মাধনে পরিণত করার ব্যবস্থা করিয়া দিয়াছেন।

বদায়নের ছাত্ররা জানেন যে, জলস্ত অকারের উপর দিয়া জলীয়বাপ্প চালাইলে যে গ্যাস পাওয়া বার তাহার মধ্যে প্রধানতঃ হাইড্রোজেন ও কার্বন মনক্ষাইড থাকে। ইহাকে জলীয় গ্যাস বলে। এই গ্যাসকে যদি ৎ হইতে ১৫ বায়ু-মণ্ডলের চাপে ১৯০° হইতে ২০০° উত্তাপে কোৰাণ্ট চূর্বের উপর দিয়া চালানো বায় তাহা ইইলে উহা পারাক্ষিন জাতীয় কতক গুলি হাইডো-

কার্বনে পরিণত হয়। ইহাকে ফিসার-ট্রপ স-लानी वल। এই लानीए উड्ड शहेड्डा-कार्यन्तक (भाष्ट्रीतमय वापन बावशाय क्या वहा ইংল্যাণ্ড, জ্বামেনী প্রভৃতি দেশে. थनिक পেটোলের উৎস নাই সেখানে এই প্রণালীর অনেকগুলি কার্থানা আছে। আমাদের দেশেও এই ভাবে পেটোল প্রস্তুতের কারধানা স্থাপন করার জগ্য সরকারী পরিকল্পনা আছে। এই প্রণালীতে যে তৈল প্রস্তত হয় তাহার সঙ্গে থানিকটা মোমের মত জিনিস্ও পাওয়া বায়। ইহাকে মোমবাতি তৈয়ারীর কাজে লাগানে। ৰায়। কিছ মোমবাতি না করিয়া এই বস্তুটিকে ১১০০ গলাইয়া কিছু পটাশ পামবিশনেট্ মিশাইয়া তাহার মধ্য দিয়া হাওয়া পাম্প করিয়া দিলে উহার শতক্রা ৩৫ ভাগ আাদিডে পরিণত হয়। তথন উহা হইতে পারমান্বানেট্ জলে धुरेषा वारित कतिया निया माछा छत्वत फूं जो हेरन मार्वान भावया याय। এই व्यक्तियां है দম্পূর্ণ করার জন্ম এই অবস্থায় কিছু পরিমাণ সোডা-ক্ষারও বোগ করা হয়। প্রক্রিয়ার শেষে যে তরল পদার্থ ভাঁটিতে থাকে তাহার মধ্যে সাবানের একটি শুর আর অবিকৃত হাইড্রো-कार्यम्ब वकि छत्र थात्क। उहारमञ्जू করিয়া লইয়া হাইড়োকার্বন তার হইতে আবার পূৰ্বাক্ত প্ৰণাদীতে আরও আাসিড করা হয়। সাবানের শুরটিকে ৩০ বাযুমগুলের চাপে ১৫০ ় উত্তাপে व्यक्तिक्ष्यस्य भूगेश्रिक থানিকটা অবিকৃত প্যারান্দিন বাহির হইয়া আসে। তাপ ক্রমশ: ৩৮০ ডিগ্রীতে উঠাইলে সাবানের সহিত মিশ্রিত আরও কতকগুলি অবাঞ্চিত वञ्च উविश्व याश्व। এখন গলিত সাবানকে অনেক থানি জ্বল ও সামান্য সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত फूढाईरन चार्ज-विस्नवन ख्रक इम्र अवः त्नरव नावारनव অ্যাসিড পৃথক হইয়া আসে। এখন আসমিডকে লঘুচাপে আংশিক পাতন করা হয়। এই আংশিক

পাতনের মধ্যস্থংশে যে আাদিড সংগৃহীত হয় ভাহাদের অণুসকলে কার্বন প্রমাণুর সংখ্যা ১১।১২ থাকে। এই অংশ ইইতে মাধন প্রস্তুত করা যায়। মাখন তৈয়াবীর জন্ম আাসিডের সহিত নিম্ন-শ্রেণীর গ্লিসারিন যোগ করিয়া শতংরা ০০২ ভাগ টিন বা দস্তার গুঁড়া মিশাইয়া, উহাকে অতি লঘ চাপে নীরে ধীরে প্রায় ২০০ ডিগ্রি পয়স্ত উত্তপ্ত করা হয়। তারপর মিশ্রণটিকে ঠাণ্ডা করিয়ালঘু সাল-क्छितिक ज्यामिछ घाता पुरेश्न हिन वा परात छंडा গলিয়া বাহির ইইয়া যায়। এখন বিল্লেষণ দারা আাসিডের পরিমাণ নিধারণ করিয়া ভাহাকে প্রমাণিত করার মত হিদাব করিয়া লঘু দোডা-ক্ষার মিশাইতে হয়। তারপর ঐ মিশ্রণ হইতে স্বেহবস্থা ওরটিকে পুর্বক করিয়া শুল-পাতন বা ভ্যাকুয়াম ডিঙ্গিলেশন দাবা জলশুৱা হয়। এখন জলশুর স্নেইপদার্থগুলিকে অন্তি-অঙ্গারযোগে বর্ণ ও গদ্ধ শৃত্য করিয়। ছঃকিয়। লওয়া হয়। এই ছাকা তরল মেহপদার্থ আবার বাঙ্গীয় পাতন দারা শুদ্ধতর করিয়া শতকরা ২০ভাগ বিশুদ্ধ জল, একট লবণ ও ক্যাবোটিন নামক ভিটামিন মিশাইলেই অবিকল গাওয়া মাথন পাওয়া যায়। ইহা যে শুধু মাখনের মতন দেখিতে তাহাই নয়, পুষ্টিশক্তিতেও উহা মাথনের সমান। কয়েকজন বিশিষ্ট বিজ্ঞানী আমাদন করিয়া দেখিয়াছেন যে, কটিতে মাধাইলে মাধন হইতে ইহার কিছ পার্থক। বুঝা যায় না, কিন্তু শুগু থাইলে একটু মোমের মত স্বাদ পাওয়া যায়। এইভাবে প্রস্তত মাধন আমাদের দেশে খালাভাবে কেই ব্যবহার করিতে রাজী হটবে, এইরূপ আশা করা ষায় না। কিন্তু ফিসার-ট্রপ্স প্রণালী ছারা প্রস্তুত হাইড্রোকার্বন হইতে মাধন স্কুপ তৈল ইত্যাদি ভৈয়ারীর কাজে লাগে সেগুলি এবং লোকের খাড়োর কাজে লাগে। যে প্রয়োজন নাই ভাগা নয়, কেন না ভৈলের দাম যেরূপ চড়িয়াছে, ভাগতে বেশ বুঝা যায় (य. (मर्ग वावशास्त्राभरयांनी रिल्लन ल्याह्य नांहे। আর প্রাচর্য থাকিলেও সারা পৃথিবীতে জৈব তৈলের এত অভাব যে, ইহা রপ্তানী করিয়া বিদেশ হইতে আমরা স্বচ্ছন্দে প্রয়োজনীয় অনেক দ্বিনিদ আমদানী করিতে পারি। কাজেই এই-ভাবে হাইডোকার্বন প্রস্তত প্রণাদীর চেষ্টা আমাদের লৈশেও হওয়া উচিত।

ফিসার-ট্রপ স বা অমুরূপ প্রণালীতে ব্যবহারের জ্ঞা যে গ্যাস লাগে, তাহা এমন নিমুখেণীর ক্ষুলা ইইতে প্রস্তুত করা যায়, যাহা জ্বালানী বা পাতৃ নিদ্ধাশনের কাজে ব্যবহার করা যায় না। সম্প্রতি সাধাজে লিগনাইট নামক নিয়শ্রেণীর ক্ষলার বিস্তৃত খনির সন্ধান পাওয়া সিয়াছে। ইহার কিয়দংশ এইভাবে ব্যবহার করা চলিতে পাবে। আব এই সকল প্রক্রিয়াওলি আবেও সন্তায় চালাইবার উপায়ও আবিষ্ণত হইতে পারে। কোবান্ট हर्षिय वहरत स्त्रीहरूर्व यावशाय कतिया अबीका। চলিতেছে। এই সকল পরীক্ষাব ফলে আভাষ পাভয়া যাইতেছে যে, বেশা কার্বন প্রমানুষ্ক্ত আাদিড **২ইতে যে মাগন বা সাবান তৈয়া**বী করা যায়, লৌহচর্ণ ব্যবহার করিলে ভাহার পরিমাণ বেশী হয় এবং প্রক্রিয়াটি কম তাপেও চালানো যায়। এবিষয়ে গবেষণা আমাদের দেশেও নির্থক ইইবে না। প্রবন্ধটি শেষ করিবার আগে একটি কথা বলা

প্রয়োজন। জামেনীর শিল্পবিজ্ঞানীরা পৃথিবীতে অপ্রতিষ্ণী বলিলে কিছুমার অত্যক্তি করা ইন না। কিন্তু সাধারণতঃ তাহাদের শিল্পবৌশলগুলি अग्राम्टमत लाद्धित आनियात छेलाग थाटक ना. জানিলেও ভাহার ব্যবহার করা চলেনা: কেন না শিল্প প্রক্রিয়াগুলি পেটেণ্ট অবিকার দারা রক্ষিত থাকে। কিন্তু বৰ্তমানে ইংল্যাণ্ড, আমেরিকা প্রভতি বিজেতা শক্তি ছামেনীর পেটেট বর্ণিত শিল্পকৌশলগুলিকে সাধাৰণ্য প্রচার করিখা নিয়াছেন এবং এইসব প্রকিয়া খুটিন'টি স্থানীয় অনুসন্ধান দ্বারা নির্বারিত করিয়া প্রকাশ করিয়া-ছেন। এই সংক্রান্ত অনেকগুলি পুতিক। বিটিশ সরকারের টেশনারী অকিদ ২ইতে প্রকাশিত হইয়াছে। এগুলিতে বিশেষ বিশেষ শিল্প প্রচেষ্টার থ টিনাটি প্রত্যেক বিবরণ বর্ণিত ২ইয়াছে। সেগুলিকে কাজে লাগাইতে কিছুমাত্র অস্থবিধা নাই। ঐগুলি আনাইয়া আমাদের एएएनत निञ्चविक्रानीएमत ও শিল্পভিদের গভীর মনোযোগের সহিত অধ্যয়ন করা উচিত। এরপ স্থয়োগ আর ধিতীয়বার পাওয়া স্লাইবে বলিয়া মনে হয় না। বিশ্ববিভালয় বা সরকারী পাঠাগারগুলিতেও এই পুত্তিকাণ্ডলির সম্পূর্ণ সংগ্রহ থাকা প্রয়োজন। প্রক্রিয়াগুলি এইরূপ পুষ্টিকা হইতেই সংগ্রহ করা এবং বলাবাছলা এই প্রবন্ধে যাহা বণিত হইয়াছে, পুত্তিকাগুলির মধ্যে তাহা অপেকা व्यत्नक दवनी शुं हिनाहि विवद्य (मन्द्रा व्याद्ध ।

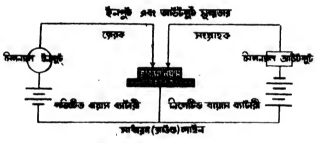
ট্যান্জিপ্টর

বায়ুশুল কাচনলের ম:ধ্য প্রবাহিত ইলেক্টন স্রোতের আড়াঝাড়িভাবে তড়িং প্রভাবাধিত তারের জালতি বসিয়ে ইলেকট্টন শ্ৰোতকে অদুভভাবে নিয়প্তিত করা সম্ভব। এই ব্যাপার্ট। আবিদ্ধার করেন—১৯০৬ সালে লি ডি ফরেষ্ট নামে আমেরিকার একজন তকণ ইলেকটিুক্যাল এগ্নিনিয়ার। এব্যবস্থায हे (लक्ट्रेन-श्रवाहरक यामा (प्रस्त्रा, कमिरम्र (प्रस्त्रा वा ইচ্ছামত বন্ধ করে দেওয়া শাষঃ তাছাড়া ক্ষীণ ইনেকট্রন প্রবাহ একপ্রান্ত দিয়ে নলের মধ্যে চুকে বৃত্তপুৰে বৃধিত হয়ে অপর প্রান্ত দিয়ে বেরিয়ে আসতে পারে। ডি ফ. বষ্টের এই আবিদার থ্ব সবল, সাধাবণ হলেও একে ভিত্তি কবেই ব্যবহারিক ভডিং-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে মান্ত্যের অপরিদীম অগ্রগতি সম্ভব হয়েছে। এ-থেকেই এদেছে আছকের রেডিণ, টেলিভিসন, রেডার, একারে ক্যামেরা, ইলেক্ট্র মাইজম্বোপ, সংম্যক্রিয় মারণাম্ব এবং আরও অনেক কিছু। ইলেকট্রনিক টিউবের সাহাযে।ই এদকল অপূর্ব यঙ্গাদির অভাবনীয় কার্য-কারিতা সম্ভব ২য়েছে। ডি ফরেষ্টের আবিদ্ধারের পর হতে এপর্যন্ত ইলেকট্রনিক টিউবেরও উন্নতি সাধিত হয়েছে অসাধারণ; তাছাড়া ইলেক্টন সম্পর্কিত অনেক নতুন বহস্তও জানা গেছে। দিন এ-ব্যাপারে বাযুশ্ন্য নল অপরিহার্য বিবেচিত হতো; কিন্তু এখন দেখা গেছে সে ধারণা ठिक नम्। मुख्यकि दिन हिनिएकान न्यापद्यहेतीय ক্ষেকজন প্ৰাৰ্থ বিজ্ঞানী এদম্বন্ধে এমন একটা ব্যাপারের সন্ধান পেথেছেন ঘাকে ডি ফরেষ্টের আবিদারের মতই সরল এবং গুরুত্বপূর্ণ বলা ষেতে পারে। বাপারটা হচ্ছে—বায়ুশূল মলের পরিবতে क्रिक ক্ট্যালের भरभा किर्य ইলেকটন-প্রবাহকে নিমন্ত্রণ করবার ব্যবস্থা। এই ব্যবস্থায় ট্যান্জিণ্টৰ নামে অতি দরল গঠনের একপ্রকার যত্র উদ্ধাবন কব। সম্ভব হয়েছে। বামুশ্র নলের সাহায্যে যেসৰ কাজ করা সন্তব, ট্যান্জিফরৈর সাহায্যেও দেরপ অনেক কিছুই করা থেতে পাবে। তাছাড়া বায়শৃত্য নলের চেয়ে এর কতকওলো ট্যান্জিন্টরে বাযুশ্ত নল, স্থবিগাও আছে। গ্রিড, প্লেট অথবা ক্যাথোড ইত্যাদি কোন কিছুরই প্রয়োজন নেই। ভ্যাকু**য়াম** টিউবে **উত্তপ্ত** ক্যাথোড নেই বলে উত্তাপেরও দরকার হয় না। তড়িং-স্রোত প্রবাহিত হওয়ার দক্ষে দক্ষেই ট্র্যান্-জিষ্টর কাজ করতে থাকে। কতক্টা একারণেই ভ্যাকুমাম টিউবের চেয়ে ট্যান্জিস্টবে ভড়িৎ-শক্তির ष्यत्व क्या अक्टी क्यामनाहे है-वानव জালতে মৃত্টা তড়িৎ-শক্তি লাগে, এতে লাগে তার দশভাগের এক ভাগ মাত্র।

ট্যান্জিফর শয়টা অতি ক্স্ত্র; লখায় একটা পেপার ক্লিপের অধেকের বেশী নয়। পেন্সিলের মাথায় শেমন ছোট্ট ইবেছার থাকে সেরকমের ছোট্ট একটা ধাতব চোঙের মধ্যে এক টুকরা

শক্ত অথচ ভদুর একরকম চকচকে পদার্থ। **७७९-अवाद्य भक्त भनार्थि। वर्षभविচानक।** এর ভিতর দিয়ে একদিকে যেমন স্বষ্ঠভাবে তড়িৎ-প্রবাহ পরিচালিত হয়, অপরদিকে সেরপ হয় না। वर्षा कार्य नियास्यत अविविद्य 'वनिर्देश' ছডিং-প্রবার পরিচালনা করলে অপরদিক দিয়ে 'ডাইবেকু' তডিং-প্রবাহ বেরিয়ে আসবে। কাজেই জামে নিয়ামকে স্বাভাবিক 'রে ক্রিফায়ার' বলা বেতে পারে।

बार्स्य निश्चाम वनात्ना ब्याह्म। ब्यार्स्य निश्चाम थ्व १८ शहर । नः योगचन कृष्टित मत्या कांत्र मृत्य ••> , व्यथवा '••২ ইঞ্চির বেশী নয়। তৃতীয় তারটা জার্মে নিয়া-यात नीरहत किक (थरक माधावन आहेख-नाइरानव সঙ্গে সংযুক্ত। এর কোন একটিতে তাড়িতিক দংকেত উপশ্বিত হলে জামে নিয়াম, ভালভের মত কাৰ কবে' অপব ঘটি তাবের মধ্যে প্রবাহিত ভড়িং-স্রোতকে নিমন্ত্রিত করে। ইনপুট সার্কিটে (যেখান থেকে কথাবলা বা গানবাজনা করা হয়) তড়িৎ-শক্তির আাম্পিয়ারেছ এবং ভোল্টেছে বে যে পরি-वर्जन इत्त, बाउँहेशूंहे मार्कित्हें (सानवात



द्यानिक्किटवर मः रयान वावक।

চোঙের মধ্যে স্থাপিত জামে নিয়াম টকর।টির বিভিন্ন স্থানে তিনটি তার সংলগ্ন থাকে। ফটো-আফ এবং অম্বিড চিত্র থেকে ট্র্যান্জিস্টরের व्यक्रफ क्रम अवर मः (यान वावस (वाधनमा इरव। উপরের দিকে ছটি মোট। তড়িং প্রাপ্ত অতি স্ক ভাবের সাহায্যে ভামে নিয়ামের সঙ্গে সংলগ্ন করা

দিকটাতে) জার্মে নিয়াম ভালভ ঠিক সেসব পরি-বভনি ঘটিয়ে তুলবে। কাজেই এই উপায়ে এক সার্কিট থেকে অন্য সাথিটে পরিচালিত কংবার সময় তাড়িতিক সংকেতের শক্তি প্রায় একশো গুণের মড বেদে থেতে পারে।

গ. চ. ভ.



ট্যানজিন্টর (প্রকৃত **জিনি**ন্টার প্রায় আট গুণ ব**ধিতাকা**র ফটো)





মুখ হইতে আলোকণাত



একপাশ হইতে আলোকপাত



আলে:-ছায়ার সামগ্রন্থ আলোকপাত



আলোর আড়ালে অগ্রভূমি 'আলোকচিত্ৰে আলোক' প্ৰবৃদ্ধ ত্ৰষ্টব্য

আলোকচিত্তে আলোক

শ্রীমুধীরচন্দ্র দাশগুপ্ত

আলোকচিত্রে আলোকই উহার প্রাণ স্বরূপ।
বিষয়বস্তুর উপব কিভাবে আলো পড়িলে তাহার
চিত্র সঙ্গীব, স্থন্দর ও স্থম্পট হইয়। উঠিবে সকলের
আগে তাহা বুঝিয়া দেখা দ্বকাব।

আলোকরশ্মি চোপে দেখিতে পাওয়া যায় না, কিন্তু কোন বস্তুবিশেষের উপব প্রতিফলিত হইলে সেই বস্তুটি দৃশ্যমান হইয়া উঠে। যেগানে আলোক নাই দেখানে কোন বস্তুই দৃষ্টিগোচ্ব হয় না, যেমন অন্ধান্তে দ্ব কিছুই অদুশ্য।

একই আলোকের জিয়া একই বস্তুর উপর ভিন্ন ভাবে ঘটিয়া থাকে। বস্তুটিব গঠন বা অবস্থা ভেদে, ভাহার ভিন্ন ভিন্ন অংশে আলোকেব জিয়ারও ভাগতমা প্রকাশ পায়। যে স্থান হইতে যে তেজে আলো প্রতিফলিত হয় সেই স্থান দেই অমুপাতে চোপের সামনে ফুটিয়া উঠে। আলোকপাতের ন্যানিকা অমুসাবে কোন অংশ স্থাপট, কোন অংশ অম্পাং, কোন অংশ বা একেবারে অন্ধকারময় বলিয়া মনে হয়। যেখান হইতে য়ত বেশী আলো প্রতিফলিত হয়, বিয়য়বস্তাব সেই স্থানটি তত বেশী উজ্জল হইয়া উঠে। যেখানে যে অমুপাতে অন্ধকারময় মনে হয়। আলোকবিলা কল্প ইয়য়া উঠে। যেখানে যে অমুপাতে অন্ধকারময় মনে হয়। আলোকবিলা কল্প ইয়য়া যেখানে আলোকবিলা কল্প ইয়য়া যেখানে আলোকবিলা কল্প হয়য়া যেখানে আলোকবিলা বালাবিলা বালাবিলার বালাবিল

ছবিতে আলো-ছারার এই থেলা ফুটাইয়া
তুলিতে চিত্রশিলীকে মোটেই বিব্রত হইতে হয় না'।
হাতের তুলিতে ইচ্ছামত বঙ প্রয়োগ করিয়া যে
ছবি তিনি আনকেন তাহাতে আলোও ছারার
সামঞ্জ বন্ধানই থাকে। বিদ্ধ এ স্বাধীনভা-আলোকচিত্রকরের নাই। যন্তের দাস তিনি। কতকগুলি

রাসায়নিক প্রক্রিয়ার নির্দিষ্ট নিয়মেব গণ্ডীর ভিতর থাকিয়া তাঁহাকে কাজ করিতেই হইবে; নতুবা আশাহরপ ফল পাওয়ার উপায় নাই। এই কাবণে যে বস্তব আলোকচিত্র তুলিতে হইবে সেই বস্তব উপর যথাযথভাবে আলো পডিয়াছে কিনা সেই দিকে সর্বপ্রথমে সতর্ক দৃষ্টি দিলে তাঁহাব আলোকচিত্র স্বাপ্তক্রন হইবে।

বিষয়বস্তার চতুর্দিকেব দৃশ্যাদির অবস্থানের উপবে আলোকের ক্রিয়া অনেকথানি নির্ভর করে। পার্শ্ববর্তী পদার্থের সায়িধ্য, দ্রঅ বা অভাব অহুযায়ী বিষয়বস্তার উপর আলোকপাতের ভারতম্য ঘটে। আশেপাশে পদার্থ থাকিলে সেই সব পদার্থে আলোকবিদ্যি প্রতিহত হইয়া বিষয়বস্তাকে উজ্জল কবিষা ভোলে। আশেপাশে ঐকপ কোন প্রতিবন্ধক না থাকিলে আলোকবিদ্যি এইভাবে ফিরিয়া আদিয়া বিষয়বস্তার উপবে পদিতে পারে না, চতুর্দিকে বিক্ষিপ্ত হইয়া ধাদ, ফলে, বস্তার উপর আলোকের ক্রিয়া কম হয়।

আলোকচিত্রে আরও একটি কাবণে দিবা-লোকেব ক্রিয়া কম বা বেশী হইয়া ফুটিয়া উঠে।
একই আলোকে বিষয়বস্থার খুব নিকটে ক্যামেরা
রাখিয়া ছবি তুলিলে ছবিতে যে উজ্জ্বলতা
আসিবে, ক্যামেরা দ্রে লইষা ছবি তুলিলে সে
উজ্জ্বলতা আরও বেশী করিয়া চিত্রে ফুটিয়া
উঠিবে। এক কথায়, ক্যামেরা বিষয়বস্তার মে
অফ্পাতে নিকটে বা দ্রে থাকিবে, ছবিতে
দিবালোকের ক্রিয়াও সেই অফ্পাতে কম বা
বেশী হইয়া প্রকাশ পাইবে।

ক্লব্রিম আলোক যথেচ্ছ নিয়ন্ত্রণ করা চলে। প্রাক্লবিক দিবালোককে আয়ত্ত করা তত সহজ নহে।

তথাপি কিন্তু ছবিকে মনোরম করিয়া তুলিবার চেষ্টায় মামুষ এই দিনের আলোককে প্রয়োজন মত ব্যবহার করিবার ক্রেকটি উপায় উল্লাবন কবিয়াছে। আলোকচিত্রের ব্যাপারে সাধারণতঃ छूटे अकात निवादनाकरक हिमादवत गरधा धता हता। প্রথমটি প্রথর, সাক্ষাং সুর্যালোক এবং দ্বিতীয়টি, আচ্চন্ন, মান সূর্যালোক। পরিদার আকাশের তীব সুর্যকিরণে যাবতীয় পদার্থের একাংশ অতিরিক্ত ভাবে দীপ্তিমান ও অপরাংশ গভীর ছায়াযুক্ত হইয়া যায়। অপর পক্ষে, মেঘাস্থরিত রৌদ্রে বা অন্ত কোন উপায়ে আংশিক আচ্ছন্ন অফুজ্জন সূর্যকিরণে সমস্ত অংশই প্রায় সমভাবে পদার্থসমূহের আলোকিত হইয়া প্রকাশ পায়। প্রথর সূর্যকিরণে ছবির বিষয়বস্তু থাকিলে ছবিতে আলো ও ছায়ার বিপরীত প্রভা উৎকট ভাবে ফুটিয়া চক্ষকে পীড়া দিতে থাকে। কিন্তু সূর্যকিরণকে থানিকটা মৃত্ব করিয়া কাজে লাগাইলে এই চক্ষুপীড়া হইতে পরিত্রাণ পাওয়া যায়। ঘ্যা কাঁচ বা মিহি সাদা কাপড অথবা ঐ জাতীয় কোন আচ্ছাদনের ভিতর দিয়া রৌত্রকে প্রয়োজনমত নিত্তেজ করিয়া বিষয়বন্ধর উপর নিক্ষেপ করিলে আলো ও ছায়ার এইরূপ অতিবিরুদ্ধভাব প্রকাশ পায় না। মধ্যাহ্ন সুধালোক যথাসাধ্য বর্জন করাই কতব্য। বিশেষতঃ মধ্যাক্ত-কিরণে মাত্র্যের কোন ছবি তোলা মোটেই বাজনীয় নয়; কারণ মাথাব উপর আলো খাড়া ভাবে থাকিলে ঐ ব্যক্তির চেহারার স্থানে স্থানে এরপ গভীরভাবে ছায়াপাত হয় বে, চিত্রে ঐ সব স্থান অত্যন্ত শ্রীহীন দেখায়। চকু, নাসিকার নিমদেশ, গলদেশ প্রভৃতি স্থানে এইরপ ঘটে, কারণ মধ্যাহ্ন সুর্যকিরণকে এই সকল স্থান আড়াল করিয়া রাখে। দ্বিপ্রহরে यि ছবি তুলিতেই হয়, তাহা হইলে প্রথব त्त्रोटल ना जुलिया त्यथातन निवालाक कीन, সেইখানে ছবির বিষয়বস্তকে রাখিয়া বেশীকণ এক্সপোজার দিয়া ছবি তুলিতে হইবে।

ছবি তুলিবার সময় দুখের উপর কিভাবে আলোকপাত হওয়া উচিত তাহা নির্ভর করে যে বস্তব ছবি ভোলা হইবে তাহার গঠন-বৈশিষ্টোর এমনভাবে আলোকপাতের ব্যবস্থা বা বিত্যাস হওয়া উচিত যাহাতে দৃশ্যবস্তম আলোকিত অংশের সহিত উহার ছায়াযুক্ত অংশের বৈদাপুশ্র উৎকটভাবে ছবিতে ফুটিয়া না উঠে। সন্মুখ হইতে যাহাতে দৃশ্রবস্তর উপর গিয়া আলো পড়ে সাধারণতঃ সেই দিকেই লক্ষ্য রাখা উচিত। কিন্ত দৃত্যবস্তা যদি চেপ্টা বা সমতল ধংণের না হয় তাহা হইলে তাহার উপর সোজাম্বজি সামনের দিক হইতে আলো না ফেলিয়া একট কোণের দিক হইতেই ফেলা সঙ্গত। সমতল দুখা সম্পর্কেও আলোকপাতের ব্যবস্থা এমনভাবে হওয়া উচিত যাহাতে ঐ দুখের সমন্ত অংশে সমানভাবে আলোর পরিবেশন হয়। অসমতল দৃশ্যবস্তর উপরে ঠিক সমুখ হইতে আলো ফেলিলে সে বস্তুর ছবিতে গঠন-বৈশিষ্ট্যের অনেকথানিই হানি ঘটিয়। থাকে। কোন নরমৃতির ছবি তুলিতে গেলে এই ব্যাপার্ট। বেশ ভালভাবে উপলব্ধি করা যায়। প্রত্যেক মাসুযেরই দেহের অবাান্ত অংশের তুলনায় নাসিকাটি বেশ উন্নত; অথচ ঠিক সামনে হইতে আলো ফেলিয়া যে কোন মাস্থবের ছবি তুলিলে দেখা যাইবে যে, যাহার বাশীর মত নাক তাঁহার নাকও চেপ্টা হইয়া মুখের অক্তাক্ত অংশের সংক প্রায় সমতল হইয়া গিয়াছে। এই ভ'বে তাঁহার অক্সান্ত অকপ্রতাকের চেহারাও বিক্লত হইয়া প্রকাশ পায়। ফলে আর गाराष्ट्र दशक, हवि कीवल दश्या दिक ना। किक সামনে হইতে না ফেলিয়া, আলোক যদি একটুখানি পাশ হইতে দুখ্যের উপর ফেলা যায়, অথবা ক্যামেরা যদি একপাশে একট সরাইয়া ছবি ভাহা হইলে চবিতে হয, প্রকার ক্রটী থাকে না। এক পাশ হইতে ফেলা **এই আলোকের मीश्चि यमि जीख हम जाहा हहै।**

দে দীপ্তিকে পূর্ববর্ণিত উপায়ে আচ্ছাদনের দাহায়ে হ্রাদ করিয়া লইতে হইবে। এবং প্রয়ো-জনমত বিষয়বস্তুর অপর দিকের ছায়াযুক্ত অংশে অফুজ্জন প্রতিফলক (বিফেক্টর)বা মান দর্পণের দাহায্যে আলোকপাত করিতে ইইবে। প্রথম আলো অপর দিকের আলোর তুলনায় কিছু বেশী উজ্জন হওয়া আবশুক; কারণ প্রথম আলোর কাজ হইবে, দৃশ্যবস্তর প্রতিরূপকে ছবিতে যথাসম্ভব প্রক্টিত করা। অপর দিকের আলোর প্রয়োজন অম্রূপ; তাহার কাজ হইল, বস্তুর ছায়াযুক্ত অংশে যথাযোগ্য আলোকপাত করিয়া ছবিতে দেই অংশ যথোচিত পরিকৃট করিয়া তোলা, যাহাতে প্রতিরূপের ছুই অংশের ভিতর আলো-ছায়ার অতিবিক্ষভাব প্রকাশ না পায়। এই কারণে *শেষোক* আলোক সমান উত্থল হইলে চলিবে না; তুলনায় মান হওয়া আবেশ্যক। যদি প্রথম অ'লে। তীত্রই থাকিয়া যায় তাহা হইলে দেই আলোয় আলোকিত অংশকে লক্ষ্য করিয়া ক্যামেরায় উচিত্রমত এক্সপোঞ্চার দিলে দেখা যায় যে, ছবিতে প্রতিরূপের ছায়াযুক্ত অংশ অত্যন্ত কালো হইমা উঠিয়াছে এবং তেমনি আবার অফুজ্জন দিকের উপযুক্ত এক্রপোলার লইলে দেখা याहेरव रय, इवित উड्बन मिक्टी এरकवारत अनिमा গিয়াছে।

দাধারণতঃ যে সব ছবি তোলা হয় তাহার অধিকাংশই হইল সেই সব দৃশ্যের ছবি, যাহার সম্প্রভাগের উপর ক্যামেরা-লেন্সের পিছন হইতে আলো পড়িয়াছে। প্রাকৃতিক দৃশ্যের ছবি কিন্তু অনেক সময় এমন অবস্থায় তোলা হয় যথন সেই দৃশ্যের অগ্রন্থার আড়েন্সেই থাকে অথচ তাহার পশ্চাদ্ভূমি আলোর উদ্ভাসিত হইয়া উঠে। এইক্রপ আলোক-সমাবেশে ভোলা ছবি প্রায়ই মনোরম হয়।

বস্তব বর্ণভেদে তাহার উপর আলোকের ক্রিয়ারও হ্রাস-রন্ধি ঘটিয়া থাকে। চক্ জাতীয় সাদা জিনিসের উপরে শতকরা নকাই ভাগ, সাদা কাপড়ের উপরে আশি ভাগ, ধ্সর রঙের জিনিসের উপরে চুয়ালিশ ভাগ, লাল বস্তুর উপরে বিশ ভাগ এবং কালো রঙের উপরে মাত্র পাঁচ ভাগ আলোকের উজ্জলতা পাঁওয়া যায়।

সাদা ধৃতি বা প্যাণ্ট ও কালো কোট একই
সময় বাবহার করিতে আরম্ভ করিলে কিছুদিন
বাদে দেখা যায় যে, সাদা ধৃতি বা প্যাণ্টটি বেশ
ময়লা হইয়া গিখাছে; কিন্তু কালো কোটটি
তথনও ময়লা হয় নাই। আসলে কিন্তু ছুইটি
পরিচ্ছদেই সমান ময়লা হইয়া যায়। বর্ণভেদে
বস্তু তুইটির উপর আলোকের ক্রিয়ার তারতম্য
ঘটে বলিয়াই ঐরপ মনে হয়। কালো রঙ প্রায়
সমস্ত আলো ভ্রিয়া লয়, খুব সামান্তই প্রতিফ্লিত
করে।

আলোকপাতের ফলে চারিদিকের দৃশ্যাবলী इहेट वर्वऋषामपूर य य जन नहेबा आमारनव চোথের পদায় ফুটিয়া উঠে, সেই সব বর্ণমালা লেনের ভিতর দিয়া ক্যামেরার প্লেট বা ফিল্লের উপর পড়ে; কিন্তু সেই সেই রূপে ফোটে না। একটি দুখে যতগুলি রুছই থাকুক না কেন, সেই সব রঙের বিভিন্ন রূপ প্লেটে ধরা পড়িবে একমাত থালো ও ছায়ার রূপ ধরিয়া। এবং ভিন্ন ভিন্ন রঙের ঔচ্ছল্য অন্নুদারে প্রেটের উপরে এই আলো-ছায়া বেশী বা কম হইয়া ফুটিবে। সমস্ত প্রকারের রঙ্ই যে আবার সমন্ত শ্রেণীর প্লেট বা ফিল্মে ধরা পড়িবে তাহাও নয়। এক এক শ্রেণীর প্লেট বা ফিলা মাত্র কয়েকটি করিয়া বর্ণদাতি গ্রহণ করে। সাধারণতঃ তিন শ্রেণীর প্রেট বা ফিল্ম ব্যবহৃত হইয়া থাকে:—সাধারণ বা অভিনারি. ক্রোম ও প্যান। বর্ণচ্চটাগুলির ক্রিয়া উহাপের উপর নিম্ন লিখিত রূপ হইয়া থাকে :—

অভিনারি
বা
বা
সাধারণ

কোম:—বেগুনি, গাঢ়নীল, নীল, সবৃদ্ধ ও ২ল্লে প্যান:—বেগুনি, গাঢ়নীল, নীল, সবৃদ্ধ, ২ল্লে, জবদা ও লাল।

যদিও একথা সত্য যে, প্লেট বা ফিলোব শ্রেণী বিশেষ অমুসারে বিশেষ বর্ণের দাতি উহাদের উপর কাজ করিনা থাকে তথানি কিন্ত নীলচ্ছটার ক্রিয়াশক্তি সব রক্ম প্রেট বা ফিল্মের উপরেই সর্বাপেক্ষা বেশী করিয়া হয়। প্রাকৃতিক দুশোর আলোকচিত্র লইলেই দেখা যায় যে, সে मुर्ण यनि छनीन आकाम थारक ভाहा इहेरन আকাশের দেই নীলিমার ঔজলা প্লেটের উপর এত বেশী উগ্র তেন্দে কান্ধ করিয়াছে যে, ছবিতে সমস্ত আকাণটি অস্বাভাবিক সাদা হইয়া ফটিয়াছে। বর্ণবিশেষের আলোক-প্রতিকলন বিষয়ে ধরণের উগ্রভা লেন্সের মথে উপমক্ত "ফিলটার" (বিশেষ রঙের পরকলা) ব্যবহার করিয়া সংযত कविशा लक्ष्मा याम । इंश काम वित्नत वित्नव "ডেভেনপার" (পেট, ফিলা বা পেপারের উপর ছবি ফুটাইবার জন্ম মিশ্র তরল পদার্থ) ব্যবহারেও ভিন্ন ভিন্ন শক্তির আলোকপ্রভাকে ইচ্ছাম্ভ নিয়বিত করিয়া প্লেট বা ফিল্মে তুলিয়া লওয়া সম্ভব হয়।

এক্সপোদার লাইবার সময় আলোক সম্বন্ধে আরও ছুইটি বিষয় বিশেষ বিচার করিয়া দেখা দরকার। প্রথমট, বর্ণ-বিচার এবং দিতীয়টি, প্লেট ও ফিলোর শ্রেণী ও শক্তি-বিচার। পূবেই বলা হইয়াছে—বস্তুর উজ্জলতা ক্যামেরায় ধরা পড়ে তাহার বর্ণ অমুধায়ী। স্কৃতরাং ছবি তুলিবার সময় বস্তুর বর্ণ কি, তাহা লক্ষ্য করিয়া কি অমুপাতে তাহার উজ্জল্য ছবিতে আদিবে তাহা বিচার করিয়া তবে ক্যামেরায় এক্সপোদার দেওয়া উচিত। একাধিক রঙের বিষয়বস্তু হইলে উহার প্রধান অংশের যে রঙ তাহার উজ্জ্বল্যের শক্তি হিদাব করিয়া এক্সপোদার লইতে হইবে। মনে করুন, একটি লোকের ছবি তোলা হইতেছে। ঐ লোকটির

মাথার টুপির রঙ সাদা, গাংঘের কোটের রঙ काला, भविभात्मत्र भविष्ठतम्त्र वड धुमत्र दवः মুখম ওলের রঙ স্বাভাবিক শরীরের রঙের মত। ছবি তুলিবার সময় লোকটির মুখের ছবিই ভল করিয়া তোলা উচিত : কারণ মুখই তাহার আক্বতির প্রবান অংশ। স্বতরাং ক্যানেরায় এক্সপোদ্ধার দিবার সময় তাংার মুখের রঙের কি পরিমাণ ঔজ্ঞল্য ক্যামেরায় আদিবে তাহা হিসাব করিয়া সেই মত এক্সপোলার দিতে ২ইবে। এইরূপ পক্ষপাতিত্বের ফলে লোকটির আক্তির অক্যান্ত অংশের উজ্জন্য সমানামুপাতে ছবিতে না আসাই স্বাভাবিক। কিন্তু এই ক্রটীর অনেকধানিই এড়ানো যায় লেম্বের উপরে ফিলটার বাবহার করিয়া এবং যে প্লেট বা ফিলো ছবি তুলিতে হইবে সেই প্লেট বা ফিল্মের যথোপযক্ত বাছাই করিয়া। ইহার পরেও যে সামাত্য ক্রটা এখানে ওথানে থাকিয়া যায় সে জটা প্রিণ্ট তুলিবার সময় সংশোধন করিয়া লওয়া যায় এবং ভার ফলে ফলর চিত্র প্রস্তুত হয়।

আলোকের ক্রিয়া যাহাতে আবশ্রক্ষত গ্রহণ করা যায় সেই উদ্দেশ্যে লেনের সঙ্গে "আপারচার বা ইপ" এর ব্যবস্থা থাকে। এই আপারচার ইচ্ছামত ছোট বা বড় করিয়া প্রয়োজনমত আলোক ব্যামেরার ভিতরে প্লেট বা ফিল্লে নেওয়া চলে। যে ক্ষেত্রে আলোকের শক্তি নির্ণয়ে কোনরূপ দিধা উপস্থিত হয় সে ক্ষেত্রে কিছু বেশী এক্সপোজার দেওয়া কতব্য; কারণ যে নেরেটিভে ক্ম এক্সপোজার দেওয়া হইয়াছে তাহা অপেক্ষা সামাত্য বেশী এক্সপোজার দেওয়া ইয়াছে তাহা অপেক্ষা সামাত্য বেশী এক্সপোজার দেওয়া কেব্যা নেরেটিভ হইতে সহজ প্রক্রিয়ায় স্কলর প্রিণ্ট প্রস্তুত করা সন্তব।

স্তরাং দেখা যাইতেছে যে, ভিন্ন ভিন্ন শক্তির আলোক-প্রভাকে ইচ্ছামত হ্রাস-বৃদ্ধি করিয়া আলোকযন্ত্রের যথোচিত কাজে লাগাইবার নানাবিধ উপান্ন মাধ্যের হাতে রহিয়াছে এবং এই সকল উপায়ের যথাযথ সন্থাবহার করিলে আলোকচিত্রের আভোপান্ত কাক অক্লেশে সম্পন্ন হয়। আলোকচিত্রে আলোকের ক্রিয়া কি ভাবে হয় দে সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করিতে হইলে যে ক্যামেরায় "কোকাসিং ক্রীন্" আছে সেই ক্যামেরায় এ ক্রীন্ বা পর্নায় যে সব প্রতিচ্ছবি ফুটিয়া উঠে তাহাদের উপর আলোকের সমাবেশ কিরূপে ঘটে সেদিকে লক্ষ্য রাথা দরকার। যাঁহার ক্যামেরায় ফোকাসিং ক্রীন্ নাই, ছবি তুলিতে তুলিতে ক্ষেক্ষানি ছবির পরই এদম্বন্ধে তাহার ধারণা দ্বিয়া যায়। একেবারে নি হুল ভাবে আলোক-শক্তি বিচাব ক্রিয়া ছবি তুলিবার ইচ্ছা করিলে আলোক-

চিত্রকরকে "এক্সপোজার মিটার"-এর দাহায্য লইতে লইতে হইবে।

দিবালোককে সাধারণতঃ কি কি উপায়ে আয়ন্ত করা সম্ভব তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। দিবালোক-নিয়ন্ত্রণের ঐসব উপায় যদি ছক্কছ বলিয়া মনে হয়, তাহা হইলে আলোকচিত্রকর অনায়াসে বৈছাতিক আলোর সাহায্য লইতে পারেন। নানা শক্তিব বিজলী-বাতিগুলিকে ইচ্ছামত পরিচালনা করিয়া ছবি তুলিবার জ্যু দৃশ্যবস্তুর উপর যুগোচিত আলোকপাত করা মোটেই কঠিন নহে।

(পनिमिलिरनत পरत

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

এদিলীপকুমার দাস

ব্যবহারিকক্ষেত্রে পেনিদিলিনের কাষকারিতা সধ্যক্ষ যথন আর কোনও সন্দেহ রইলো না, তথন বিজ্ঞানীরা মেতে গেলেন ছত্রাক-মহল থেকে রোগ-উপণ্মকারী আরও ওপুন উদ্ধার কর্মার প্রচেষ্টায়। পরিশ্রমসাধা অসংখ্য পরীক্ষার দারা তাঁরা অনেক ন্তন সংগদ দানতে পারলেন। তাঁরা দেপলেন শুদু ছ্ত্রাকই নয়, নিমন্তরের এককোষী উদ্ভিদ কতকগুলো আ্যাল্গিরও ক্ষমতা আছে—রোগদ্ধীবাণু প্রতিবোধ কর্বার। এই বিধ্যে বিজ্ঞানজগতে নব উদ্দীপনায় যে অভিযান ফ্ক হ্যেছে তাতে পাস্তর, মেচ্নিকফ্, লিষ্টার এদের সাধনাই সার্থকতার পথে এগিয়ে চলেছে।

এই প্রবন্ধটিতে পেনিসিলিন আবিদ্বারের পর পেনিসিলিন ধরণের যে কয়টি ওয়্ধের কথা জানা গিয়েছে তারই কয়েকটির কথা আলোচনা করব।

লণ্ডন স্থল অব্ হাইজিন এটাও টুপিক্টাল মেডিদিনের অধ্যাপক ডাঃ হাবল্ড বেইজ্ট্রিক, পেনিদিলিয়াম গোষ্ঠিকুক, কিন্তু পেনিদিলিয়াম নোটাটাম থেকে ভিন্ন, পেনিসিলিয়াম প্যাটুলাম আবিদার করেন। পেনিদিলিয়াম প্যাটুলাম থেকে প্রাপ্ত প্যাটুলিন অনেক রোগজীবাণুর বিকল্পে भागको इलाउ পেনিসিলিনের মত শক্তিশালী নয়। ডাঃ রেইজটি ক প্যাটুলিন সম্বন্ধে ইমপিরিয়াল ক্যান্দার রিমার্চ ফাও (লওন)-এর ডাঃ পাইকে ডাঃ গাই ক্যান্সার রোগ নিরাম্যের জানান পেনিসিলিন ব্যবহার উদ্দেশ্যে করেছিলেন: किछ मक्नकाम इननि। भार्षेनितन्त्र জানতে পেরে ক্যানদার রোগাক্রান্ত প্রাণীদের উপর তিনি প্যাট্লিন প্রয়োগ করলেন। এবারও তিনি সফলকাম হতে পারলেন না। ডাঃ গাই এই অস্ফল্যে নিরাশ হলেও কতকটা আক্সিক ভাবে প্যাটুলিনের একটা গুণের ৰুণা জানতে পারলেন। এই সময়ে ডাঃ গাই ভীষণভাবে আক্রান্ত হয়েছিলেন। ডিনি পরীকা সদিতে করে দেখবার উদ্দেশ্যেই তার নাসিকাভান্তর পরিষ্ণার করলেন প্যাটুলিন দিয়ে। তার পরের विनरे ७: गारे मण्यूर्वकाल **अश्वता**ध कवालन।

এরপর সদিবোগাক্রান্ত তাঁর সহক্ষীরাও পরীক্ষামূলকভাবে প্যাট্লিন ব্যবহার করে স্থকল পেলেন।
সদি নিরাময়ে প্যাট্লিন যে বিশায়কর ক্ষমভার
অধিকারী, সেকথা আরও কয়েকটি পরীক্ষার দ্বারা
প্রমাণিত হলেও জানা গেছে যে, প্যাট্লিন সকল
প্রকার সদি নিরাময় করতে সমর্থ নয়। কারণ, সদির
জীবাণু একাধিক এবং ঐ জীবাণু ওলোর কেবলমাত্র
একটিই প্যাট্লিনের কাছে হার মানে। সদির
জীবাণু ছাড়া আরও কতকগুলো রোগজীবাণু
ধ্বংস করবার ক্ষমভা প্যাট্লিনের থাকলেও
বিষক্রিয়া স্পত্তি করে বলে মাহ্নধের শরীরে এই
ভয়ুধ প্রয়োগ করা যায় না।

এই ঘটনার পর ডাঃ ফোরি এবং ডাঃ চেইন পেনিসিলিয়াম ক্ল্যাভিফর্ম নামক ছপ্রাক থেকে 'ক্ল্যাভিফ্মিন' নামক একটি পদার্থ বের করেন। কিন্তু তারা 'ক্ল্যাভিফ্মিন' সম্বন্ধে গবেষণা করে জানতে পারেন বে, এর রাসায়নিক গঠনবিভাগ এবং ফ্র্ম্লা, প্যাট্লিনের রাসায়নিক গঠনবিভাগ এবং ফ্র্ম্লার সংগে সম্পূর্ণভাবে মিলে যায়।

যক্ষা-জীবাণুর বৃদ্ধি প্রতিরোধকারী চত্রাকের সন্ধান কম্বেক বংসর আগে পাওয়া গিয়েছে। এই ছত্রাকটিও পেনিদিলিঘাম গোষ্ঠীভূক। ডা: ভি, কে, মিলার ও ডা: এ, দি, রেকেট এই ছত্রাক মন্মারোগাকান্ত প্রাণীদের উপর প্রয়োগ करत द्रकन (পয়েছেন। মাত্রু সাধারণতঃ যে ৰন্ধা-জীবাণুর দ্বারা আক্রান্ত হয় সেই জীবাণুর कानठा त छेक इजाकि मिनिय प्रविश इयहिन। এই মিশ্রণ কতকগুলো গিনিপিগের শরীরে প্রবেশ কবিয়ে দেবার পরও গিনিপিগণ্ডলোকে স্বস্থ থাকতে দেখা গিষেছিল। এই ছত্তাক যক্ষা জীবাণুকে ধ্বংস করে ফেলতে না পারলেও, সম্পূর্ণরূপে শক্তিহীন করে ফেলে। মাহুষের যন্ত্রা নিবারণে এই ছ্ত্রাকটি সহায়তা করবে কিনা, এখনও নিশ্চিত জানা ৰাৰ নি। এর সহায়তা না পেলেও, ভবিয়তে চত্ৰাক-জগৎ থেকে বে আমনা বন্ধা আবোগ্যকাৰী

ওর্ধ পেতে পারি, তার আভাস এই **উদাহরণ** থেকেই পাচ্ছি।

আ্যান্পারজিলাদ ক্ল্যাডেটাদ নামক ছ্ত্রাক নিংস্ত 'ক্ল্যাডেদিন' জীবাণু-নাশক বলে জানা গেছে এবং জীবাণু-নাশক হিদেবে বে পেনিদি-লিনের চাইতেও বেশী শক্তিশালী দেকথাও জানা গেছে। যেদব রোগজীবাণ্কে দমন করবার শক্তি পেনিদিলিনের নেই, দেই দক্ষ রোগজীবাণ্ও ক্ল্যাডেদিনের কাছে হার মেনেছে। ক্ল্যাডেদিন বেশী পরিমাণে ব্যবস্থত হলে মান্থ্যের শরীরের অনিষ্ট হতে পারে, দেজ্য এই ওয়া ব্যবহার করা দন্তব হয়নি।

অ্যাস্পারজিলাস শ্রেণী ভূক আরও একটি ছত্রাক থেকে ফ্রেভাসিভিন নামে একটা জীবাগুনাশক ওয়ুধ পাওয়া গিয়েছে। ফ্রেভাসিভিন ও পেনিদিলিনের মধ্যে একটা অন্তুত সামপ্রস্ত দেখা যায়। যে সব জীবাগুকে পেনিসিলিন পরাভূত করতে পারে, ফ্রেভাসিভিনও ঠিক সেই জীবাগুওলোকে পরাভূত করে। ইনজেক-সনের দ্বা প্রাণীদেহে চুকিয়ে নেবার পর ফ্রেভা-সিভিনও পেনিসিলিনের মত অতি অল্প সময়ের মধ্যে প্রস্থাবের সংগে বেরিয়ে আসে।

ডাঃ ফেমিং-এর পেনিসিলিন আবিদ্ধারের পাচ
বছর পরে রুণীয় মহিলা বিজ্ঞানী ডাঃ নাবিমোভস্কাইয়া আাক্টিনোমাইসিস শ্রেণীভুক্ত একটি
উদ্ভিদের রোগজীবাণু ধ্বংস করবার ক্ষমতা লক্ষ্য
করেন। তিনি বারবার পরীকা করে আাক্টিনোমাইসিসের এই ক্ষমতা সম্বন্ধে নিশ্চিত হন। এরপর
তিনি পরীক্ষা করে দেখলেন, কোন্ কোন্ জীবাণুকে
উক্ত আাক্টিনোমাইসিস পরাভ্ত করবার শক্তি
রাখে। এদিক দিয়ে সমস্ত তথ্য অবগত হ্বার পর
তিনি তাঁর এক সহক্মীর সংগে অস্থসন্ধান করতে
লাগলেন, আাক্টিনোমাইসিস শেণীর কতগুলি
উদ্ভিদ রোগজীবাণু ধ্বংস করতে পারে। তাঁরা
এই শ্রেণীর আশীটি উদ্ভিদ পরীক্ষা করেন। এর
মধ্যে সাতচিলিশটিকেই তাঁরা রোগজীবাণু ধ্বংস

করবার ক্ষমতার অধিকারী দেখতে পান। তাঁদের এই দকল পরীকার ফলাফল ১৯৩৯ দালে প্রকাশিত হয়েছিল। তখনও পেনিসিলিন বিখ্যাত হয়নি। কিন্তু তুর্তাগ্যবশতঃ, ডাঃ নাথিমোভদ্কাইয়ার বহু পরিশ্রমে আবিষ্কৃত এই তথ্যগুলি চিকিৎদাশাম্বের কোনও কাজেই লাগানো হয়নি।

অক্সফোর্ডের ডাঃ চেইন ও ডাঃ গনর্ড্নার একটি অ্যাক্টিনোমাইদিদ থেকে জীবাণ্নাশক পদার্থ বের করতে সমর্থ হন। তাঁরা এই পদার্থটির নাম দেন প্রো অ্যাক্টিনোমাইদিন। প্রাণীদেহের উপর বিষক্রিয়ার জন্ম এই জীবাণুনাশক শেষ পর্যন্ত ব্যবহৃত হয়নি।

ভাঃ ওয়াকস্ম্যান ও ভাঃ এইচ, বি, উভরাফ ভাাক্টিনোমাইসিদ ল্যাভেনডুলি থেকে 'ফ্রেপটোপ্রিদিন' নামক একটি শক্তিশালী জীবাণুনাশক বের করতে পেরেছেন। রাড-পয়জনিং, ইরিদিপ্রাদ, স্থারলেট ফিভার, এই সব ব্যাবি ছায়াও
গ্রুপালিত জন্তদের মধ্যে সংক্রামক গর্ভপাতের
যে রোগ দেখা যায়, সেই রোগ ফ্রেপটোখিনিন
দমন করতে পারে। ফ্রেপটোখিনিন ব্যবহারিক
ক্ষেত্রে কভটা কার্যকরী হবে সে সপ্তম্ব এখনও
নিশ্চিত জানা যায়নি। তবে আশা করা যাচ্ছে
যে, এর থেকে স্লফ্লই পাওয়া যাবে।

তাঃ ওয়াক্স্মান ও তাঁর সহক্মীরা আাক্টিনোমাইসিস আান্টিবায়েটিকাস থেকে পাওয়া যেতে
পারে, অনধিক এরপ তিনটি রোগজীবাণুনাশক
ওস্ধের কথা জানতে পেরেছেন। এর মধ্যে
একটি কতগুলো রোগজীবাণুর বংশবৃদ্ধি রোধ
করে; আর একটি, বিষপ্রয়োগে যেমনভাবে
জীবাণু মারা যায় তেমনিভাবে কতকগুলো রোগজীবাণু মোরে ফেলে। অবশিষ্টটির কার্যক্ষমতা
প্রায় সব রোগজীবাণুর উপর দেখা যায়। বতমানে এই ওম্ধগুলো যে অবস্থায় পাওয়া গেছে
তাতে মান্থ্যের শরীরে কিংবা অন্য কোনও
প্রাণিদেহে প্রয়োগ করা যায় না।

বক্ফেলার হাদপাতালের ডা: ডুবোদ্ মাটিতে অবস্থানকারী একটি শক্তিশালী (বোগ প্রতিবোধক হিসেবে) জীবাণুর সন্ধান পেয়েছেন। এর নাম হলো ব্যাকটেরিয়াম ব্ৰেডিগ. ডাঃ ডুবোস এই জীবাণু থেকে টাইরোথি সিন নামক একটি পদার্থ বের করেন। এই পদার্থটিই রোগজীবার মেরে ফেলতে পারে। এরপর ডাঃ ডুবোস ও তাঁর সহক্ষীরা জানতে পারেন যে, এই পদার্থটি আবার গ্রামিসিডিন ও টাইরোসিডিন নামক ছটি বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ দারা গঠিত। এই ছটির মধ্যে বেশী শক্তিশালী হলে! গ্রামিসিভিন। গ্র্যামিসিভিন গ্রাম-পঞ্চিত বিভাগের সব শীবাণু-কেই মেরে ফেলতে পারে। কিন্তু গ্রাম নেগেটভ বিভাগের জীবাণুর কিছুই করতে পারে না। এদিক দিয়ে পেনিসিলিনের সংগে গ্রামিসিডিনের দাদভা থাকলেও মানবদেহে ছটার প্রয়োগবিধির মধ্যে পার্থক্য আছে। বক্তের লোহিতক্পিকা ধ্বংস করে বলে গ্রামিসিভিনের ইনজেকশন হয় না। দেহের বাইরে কোনও আঘাতে কিংবা বোগাক্রাও স্থানে এই ওয়ুব প্রযোগ করা যেতে পারে। অপর ওয়ুর টাইরোসিভিন শরীরে বিদক্রিয়া श्रुष्टि करत्।

ক্যালিক। নিমা বিশ্বিতালয়ের ডাঃ রবার্টসন ও ভার সহক্ষীরা আবিদ্ধার করেছেন যে, ক্লোরেলা নামক আালগা এমন একটি পদার্থ তৈরী করে যেটি স্ট্যাফাইলোককাদ ও স্ট্রেপ্টোককাদের রুদ্ধি রোধ করতে পারে। ভাঁরা এই পদার্থটির নাম দিয়েছেন ক্লোরেলিন।

অন্টে লিয়ান মহিলা জীবাণ্ত থবিদ, মিদ্ স্থান্দি আট্কিন্দন্ জানতে শেরেছেন যে, ব্যাঙের ছাতা জাতীয় কতকণ্ডলে। ছ্কাক রোগজীবাণু নাশ করবার অধিকারী। এই ছ্কাকণ্ডলো যেদব রোগ-জীবাণু নাশ করতে পারে তার মধ্যে ফ্লা-জীবাণু অগ্রতম। আট্টনোমাইদিদ গ্রিদিয়াদ থেকে প্রাপ্ত দেউ প্রেমাইদিনের নাম আজকাল অনেকেই জানেন। কলকাতায় প্রেগ বোগীদের মধ্যে এই ওষ্ধ ব্যবহার করে ফ্ফল পাওয়া গেছে। আরও কতকগুলো ব্যাধিতে এই ওযুধ্টি সফলতার সংগেই ব্যবহৃত হয়েছে এবং চিকিংসকমহল এথেকে অনেক আশাই করছেন।

সর্বশেষে বলছি 'পলিপোরিন'-এর কথা। এই ওয়ুধটি আবিদার করেছেন কলকাতার আর,জি, কর মেডিক্যাল কলেজের ছত্রাকতত্ত্বিদ্ ডাঃ সহায়রাম বস্থ। পলিপোরিন পাওয়া গেছে পলিটিক্টাস স্থাংগুনিযাস নামক ছ্যাক থেকে। কলকাতার হাসপাতালগুলোতে পলিপোরিন ব্যবহার করে যে ফল পাওয়া গেছে তা খুবই আশাপ্রদ। টাইফ্যেড, প্যারাটাইফ্যেড রোগ দমনে পলিপোরিনের কার্যক্ষনতার পরিচয় পাওয়া গেছে। এই ছটি ছাড়াও আরও কতগুলো ব্যাধি—যাব

মধ্যে কতগুলো পেনিসিলিনের কাছে অপরাঞ্যে,
পলিপোরিন দমন করতে পারবে বলে আশা করা

যাছে। পলিপোরিনের আর একটি মন্তবড়

স্থবিধে হচ্ছে যে, এটি গৃহাভান্তরন্থ সাণারণ তাপে

কার্থক্ষমতা হারিয়ে ফেলে না। বর্তমানে পলিপোরিন বিশুদ্ধভাবে পাবার চেটা করা

হচ্ছে।

এগানে ছত্রাক ও অভাত নিম্নস্তরের উদ্ভিদ্দ থেকে প্রাপ্ত বেদব ওপুদের অল্পনিস্তর সংবাদ আমরা পেলাম সেই দব ওপুদের মন্যে অনেকগুলোই বিযক্তিয়ার জভ্য ব্যবহৃত হয়নি। বিজ্ঞানীরা যদি এই ওপুদগুলোব জীবাণুনাশের ক্ষমতা বজার রেখে এদেব বিযক্তিযাটুকু নই করে দিতে পারেন, তাহলে মানবদমাজ যে ওপুদগুলো থেকে উপকার পারে, সে বিদয়ে কোনও সন্দেহ নাই।

সম্প্রতি সারা পৃথিবীতে স্নেহ-পদার্থের নিদারণ অভাব ঘটার ফলে বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি স্থাম্থী ফুলের ওপর পড়েছে, কারণ এই ফুল থেকে প্রচ্ন পরিমাণ উদ্ভিজ্ঞানির বৈজ্ঞান সম্ভব। উদ্ভিজ্ঞানির প্রত্যান স্থাম্থী ফুলের চাঘ করা হচ্ছে। স্থাম্থী ফুল অবশ্য সুটেনে নতুন নয়, বহুশত বছর ধরে এই ফুল উল্লানের শোভাবর্ধন করে আসছে। স্থাম্থী ফুলের চাঘ মোটেই কঠিন নয়। অভিবৃষ্টি বা অনাবৃষ্টি এর কোন ফতি হয় না। সার দেওয়াবা জন্মল পরিদার করারও প্রয়োজন হয় না। স্টেনে এক একর জনিতে চাম করে এক টন ফুলের বীজ্ব পাওয়া গেছে। স্থাম্থীর বীজে শতকরা ৩৩ ভাগ তৈল এবং ৩০ থেকে ৪০ ভাগ প্রেটিন থাকে।

স্থ্যমুখীর ফুলে ভিটামিন 'বি' এবং 'ই' প্রচুর পরিমাণে খাকে। এই বীজ থেকে কেবল যে তৈলই পাওয়া যায় তা নয়; এগুলি থেতেও বেশ স্থাত। বল্কান্বাদীদের নিকট স্থ্যুখীর বীজ অতি প্রিয়খাত।

পরিকম্পনা-প্রদূত অর্থনীতিতে আবিষ্কারকের স্থান

ত্রীঅক্ষয়কুমার সাহা

সভ্যতা ও সংস্কৃতির ক্রত অগ্রগতির মৃলে রয়েছে বিত্তহীন অক্লান্তকর্মী মনীদীবৃদ্দের কঠোর দাদনা। গোড়ার দিকে দ্বেম্স্ ওয়াটের দটীম-এঞ্জিন, কাল গুন্তভ লাভালের দ্বীম-টারবাইন, ডিপ্রেলের তৈলচালিত যন্ধ প্রভৃতিব আবিদ্ধার ও দক্ষে সঙ্গেম মান্তবের ক্রারও অ্যান্ত দিকে নানাপ্রকার আবিদ্ধার ও উদ্বাবন সমস্ত পৃথিবীর অর্থনীতি ও সংস্কৃতিতে বৈপ্লবিক পরিবর্তন এনে দেয়। পরবর্তীকালে, টমাস এভিসনের বৈত্যতিক আলো, মার্কনির বেতার-বার্তা, ব্যোম্বান, বায়বীয় পোত প্রভৃতি বিজ্ঞান ও শিল্পের বিভিন্ন শাধায় অ্যাণিত নৃত্ন আবিদ্ধাব মান্ত্রকে সভ্যতা ও সংস্কৃতিরে বর্তমান স্তরে এনে দিয়েছে।

অতীতকালে কোনও আবিদার বা উদ্বাবন সহসাই সংঘটিত হতো। ধাবাবাহিক ও স্কুষ্ঠ সবেষণার রীতি প্রচলিত ছিল না। বিজ্ঞান ও কাকশিল্পের দ্রুত প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে বউমান কালে গতাঞ্-গতিকভার যুগ শেষ হয়ে গেছে; তাই আজ প্রয়োজন গবেষণা ও নৃতন আবিদ্যারের সঙ্গে জাতীয় পরিক্লিত অর্থনীতির ঘনিষ্ঠ সংযোগ সাধন।

ভারতে জাতীয় পরিকল্পনা কমিটি প্রথম স্থাপিত হয় ১৯৬৮ সালে। এই জাতীয় পরিকল্পনা কমিটির অন্থকরণে, কয়েক বংসর পূর্বে ভারতের তংকালীন উপনিবেশিক সরকার পরিকল্পনা ও পরিপুষ্টি এই নামে একটি নৃতন দপ্তর পোলেন; কিন্তু ঐ দপ্তরের কাজ সম্পূর্ণ হয়েছে—এই অজুহাতে কিছুদিন পর দপ্তরটি বন্ধ করে দেন। এই প্রসঙ্গে আমরা বলতে বাধ্য হচ্ছি, পরিকল্পনাকে একটি সাময়িক ও স্থিতিশীল কাজ হিসাবে ভাবা অস্তাম; জাতীয়

অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে পরিকল্পনাকে এগিয়ে নিয়ে যাওয়া প্রয়োজন। পরিক্রন। এমন একটা জিনিস, যাকে সময়োপযোগী করে রূপ দেওয়া একান্ত আবিতাক। একথা মনে রাথা প্রয়োজন যে, পরিকল্পনা আর পরিকল্পনাত্রশায়ী কাজ একই গাছের ছুট शांशा-अविकल्लमा इटाइ डेअआल गटामण, जाव এব কার্যে পরিণতি একটা বাস্তব ব্যাপার। কাল মাঝ ও এম্বেল্স ছিলেন দার্শনিক, কিছ তাদের চিন্তা ও আদর্শকে বস্বতাপ্রিক দৃষ্টি দিয়ে বিচার কবে বাস্তব দ্বাস দান করেন লেনিন ও ষ্ট্যালিন। তাই মাক্র'ও এম্বেল্সের শিক্ষা আজ জীবত রূপ নিয়ে পৃথিবীতে বিরাদ করছে। প্রিকল্লনার কাজ ও প্রতি এবং যা প্রিকল্লিত হয়েছে তাকে কার্যে পরিণত করা, ছাট সম্পূর্ণ পুথক জিনিদ। যারা পরিকল্পনা করতে পারেন ভারাই উহাকে কার্যে রূপায়িত করতে পারেন এট। মনে করা খুবই ভূল; যদিও ভারত সরকারের বিভিন্ন বিভাগে প্রায়ই একথা মনে কবা হয় যে. चाडे, मि, এम, कर्म होती दुन्म शिल्ल, क्रिय, शिक्षा প্রভৃতি যে কোন বিষয়ে আবশ্যক্ষত যে কোন পরিকল্পনা করতে পারেন এবং দেই দঙ্গেই আবার আবশ্যক হলে যন্ত্র চালানো, কাচের কারথানার চুল্লি জালানো ইত্যাদি সকল প্রকাব কাজ পরিচালনা করতেও সমান পারদর্শী। বাস্তবিক এরপ অভান্ত হওয়ায় বহুবার বহু সঙ্গটের সন্মুখীন হতে হয়েছে আমাদের। এখন ধদি আমর। এই সকল সমস্তার সমাধান চাই তাহলে আমাদের সর্বপ্রথম সোভিয়েট ইউনিয়নের কাছে শিক্ষা গ্রহণ করতে হবে, কারণ দোভিয়েট ইউনিয়নই সর্বপ্রথম জাতীয় পরিকল্পিত অর্থনীতির বাস্তব রূপায়ণে সক্ষম হয়।

বাশিয়ার জাতীয় পরিকল্পিত অর্থনীতি বিভাগ বা গদ-প্ল্যান অন্তর্ম ও বিপ্লবের পরেই স্থাপিত হয় এবং ইহাই এই প্রকার সংগঠনের প্রাথমিক প্রতিষ্ঠান। এই প্রতিষ্ঠানের কল্যাণে রাজনীতিবিদ, বিজ্ঞানী, শিল্পলাবিদ প্রভৃতি স্কল ব্রুমের ক্র্মীর সন্মিলিত প্রচেষ্টায় আধুনিক রাশিয়ার নিম্পণ ও পুনর্গঠনের বৃহৎ পরিকল্পনার কাজ সম্পাদিত হয়। এই পরার প্রথম চেরা হিদাবে তিনটি পঞ্চবার্ঘিকী পরিকল্পনা উদাবিত হয়। প্রথম প্রধার্যিকী পরিকলনার কাজ অভ্যন্ত আগ্রহের সহিত গ্রহণ করায় মাত্র ৪ বংসরে পরিস্মাপ্তি ঘটে। প্রথম পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনা চার বংসরে শেষ করার গৌরবে থারা গৌরবান্বিত লেখকও ভাহাদের অক্তম। দ্বিতীয় পঞ্চাষিকী প্রিকল্পনা য্থাসময়ে কার্যকরী করা হয়। এই সকল পরিকল্পনাকে কালে পরিণত করার মূলে রয়েছে লেনিনের কম্ময় প্রতিভা। লেনিন তাঁর অন্তরের ভাবকে স্পষ্ট ভাবে প্রকাশ করে ছটি প্রতিষ্ঠানের সাহায্যে রাশিয়ার স্থানুববভী অঞ্চল প্যন্ত উন্নত করতে চেয়েছিলেন। তাদের একটি বিভাং ও অপরটি বিছলি বাতিকে রাশিয়ায় ভ্যাভিনার इलिह लिमित्नव मार्याक्रमार्य माधावनकः इलिह्नव বাতি বলা হয়। বর্তমান কালে কোন দেশে মাগা পিছু কত কিলোভযাট বৈত্বাতিক শক্তি উৎপন্ন হয়, তাই বিচার করে দেই দেশ কতদুর সভ্য তাহা স্থির কর। হয়। তাই বলা যেতে পারে বৈহাতিক শক্তি সভাতা নির্ণয়ের মানদণ্ড। আবার বিবেকানন্দের কথায় বলতে হয়, শিক্ষার প্রসারেই মহুযাত্তের বিকাশ। বাশিয়ার অগ্রগতির মূলে রয়েছে শিক্ষার প্রামার ও বৈহাতিক শক্তির উংপাদন বৃদ্ধি। পরি-কল্পনাগুলির বাস্তব রূপায়ণে বৈচাতিক শক্তিকে লেনিনের কথায় বলা যায় "শিল্পের বাহন"। এই পরিকল্পনাগুলিই শিল্প ও শিক্ষার সার্বজনীন প্রসারের অন্য প্রধানতঃ দায়ী। কিন্তু কি করে এই সকল কার্ব এত শীঘ্র সফলতার পথে অগ্রসর হলো ?

দেশের শ্রেষ্ঠ কর্মী, শিল্পী ও মনীধীবৃদকে পরিকল্পনা গুলি কার্যকরীকরণে অংশ গ্রহণ করতে আহ্বান করা হলো। রাণিয়ার দূরবর্তী অঞ্চল সমূহের সাধারণ গ্রাম্য লোক পর্যন্ত এই কার্য সম্পাদনে বিশিষ্ট অংশ গ্রহণ করে। লেনিনের প্রেরণায় মধোতে আবিধারকদের কেন্দ্রীয় সমিতি স্থাপিত কল. কারগানা, गान. হাসপাতাল প্রভৃতি প্রতিটি দায়গায় আবিষ্কার ও কার্যকরীকরণ নামে এক স্থানীয় সংগঠন প্রতিষ্ঠিত হয়। যুবক, বুদ্ধ, দক্ষ শিল্পী, দক্ষভাহীন শিল্পী, শিক্ষিত বা অশিধিত সকলেরই প্রস্তাব কার্যক্ষীকরণে সাদ্রে গ্রহণ করা হতো। কোন আবিন্ধার কাথকরীকরণে গৃহীত হলে স্বকার থেকে সেই প্রস্তাবের বাষিক লাভ হতে শত করা দশভাগ (১০%) আবিদ্যারককে দেওয়া হয়। পৃথিবীব্যাপী মহাযুদ্ধ, তার পর গৃহ্যুদ্ধ ও বিপ্লবের শেষে সমস্ত দেশে এমন একটা সপ্কটময় পরিস্থিতির উদ্ভব হযেছিল যে, লেনিন প্রতিষ্ঠিত নতন রাষ্ট্রের পক্ষে এই সকল প্রতিভাবান ব্যক্তিদের আবিষ্কার করা সভিটে সহজ্পান্য ব্যাপার ছিল না। প্রায় ছই শত বংসরের ঔপনিবেশিক শাসনের কতু বাবীনে থেকে ভারতও আজ প্রায় সেই অবস্থাপ্রাপ্র-লাঞ্চিত, বঞ্চিত, নৈতিক ও অর্থ-নৈতিকভাবে দ্থিত। সরকারের অমুসন্ধানকারীদল সোভিয়েট ইউনিয়নের প্রতিটি অঞ্লে এই সমন্ত সাধারণ মাহুষের মধ্য থেকে প্রতিভাবানদের থোজ করে বাহির করার চেট করতে আরম্ভ করলেন। এই সকল সাধারণ কর্মীকে তারা কিশোরই হউন কিংবা বৃদ্ধই হউন. সরকারের পক্ষ থেকে সকল রকম স্বংযাগ স্থবিধা দেওয়ার ব্যবস্থা করা হলো যাতে তাঁদের প্রতিভাব সম্যক বিকাশ হয়। এই উপায়ে রাশিয়ার জনভার শক্তি দিন দিন বেড়ে গিয়ে রাশিয়াকে সম্পদশালী করে তুলল। লেনিনের মৃত্যুর পর তাঁর স্থযোগ্য সহকর্মী ট্যালিনও সাধারণ মাহুষের विकात्भव मकन वकम ऋरगांग मिरम माधावन

মান্থবের প্রতিভাকে সন্মানিত করেছেন। পার্টির একটি সভায় ষ্ট্যালিন বলেন—বাগানের কর্মাধ্যক থেমন প্রত্যেকটি চারা গাছকে যত্নের সহিত রোপণ করেন আমাদের স্বকারও ঠিক সেইভাবে আমাদের দেশের প্রতিটি লোককে অক্লান্ত যত্ন ও মনোযোগের সঙ্গে পালন করবে।

আবিষ্কারকের ক্যশ্কি त्रिक्षत স্থাগ লাভ করায় বিশ্ববিধ্যাত "দ্যাকানভ" আন্দোলনের স্ফুচনা হয়। দেশের শিল্প, কুমি প্রভৃতি সামাজিক জীবনের প্রায় সকল জবে এর প্রভাব এত বেশী লক্ষিত হয় যে, একে দাম্যাক ইতিহাদের একটি পৌরবময় অধ্যায় বলা যেতে পারে। এব ফলে আবিদারকের কর্মশক্তি সামাজিক, প্রাজনৈতিক, গঠন ও শাসনমূলক কার্যাবলীতে জত বিস্থার লাভ করেছে। উদাহরণ স্বরূপ বলা গেতে পারে—এর বিস্তার লাভ হয়েছে—মশিকা দুরীকরণে, কুমিদ্ধাত ও শিল্পছাত ভূব্যের মলা সম-সংযোজন পঞ্চিতে. দলবন্ধ চায় করাতে, কারিগরি শিক্ষা প্রদানে, কর্মী रेज्तीकत्रान, रेवामिक मण लाकरक करम निरम्भ करन। এইরূপে বাশিয়ার অভিজ্ঞতায় ঘুটি পঞ্বাযিকী পরিকল্পনা স্মাধান করায় জাতীয় অর্থনীতিতে ও দেশরক্ষায় আবিদ্ধারক ও কার্যে পনি-ভিকারী ক্মীগণ যে বিনাট অংশ গ্রহণ ক্রেছিলেন তা বিশেষ স্পষ্টভাবে প্রকাশিত হয়েছে। কোন জাতির জীবনে ও পরিপুষ্টিতে আবিদারকের যে কি অসাধানণ প্রভাব তা মিন্টন রাইট প্রণীত "আবিষার, পেটেণ্ট ও ট্রেডমার্ক" নামক পুস্তকের একটি পরিন্ধার উদ্ধতাংশ হতে আগ্রও তিনি বলেছেন—"আমেরিকার আবিষারসমূহ হতে বাৎসবিক যে লাভ হয় তার মূল্য পৃথিবীর থনি হইতে প্রাপ্ত সমস্ত স্বর্ণ, রৌপা ও হীরকের वार्षिक উৎপাদনমূল্য হতে বেশী"। त्मथक ट्रेट, এস, এস, আর-এর সর্বইউনিয়নিক আবিষ্কারকদেব সভার একজন সভা। ১৯৩৬ সালে তাঁকে সভা কার্ড দেওয়া হয়। অতদিন আগে সভা কার্ড পেলেও

তাঁর ক্রমিক নং ১৮৫৫৮৬; এথেকেই বোঝা যায়, কি বিরাট লোকসংখ্যাকে এর অস্তভ্তি করা হয়েছে।

ধনতান্ত্রিক দেশগুলিতেও বিপুল আ'বিদ্ধার ও গবেষণার জন্ম নিয়োগ করা হয়; কিন্তু তাদের প্রধান ও একমাত্র উদ্দেশ্য হলো বিদেশের বাজাব দথল কয়া এবং যতথানি অঞ্চল সম্ভব নিজের প্রভাবে এনে তাহাতে অর্থনৈতিক প্রভত্ত বিস্থার করা। প্রায় প্রত্যেক দেশেই ওপ গবেষণা-গার স্থাপিত হযেছে। এমন কি উপনিবেশ সমূহে অনেক সময় প্রভশক্তির আদেশে পরিচালনা কলা হয়, কিন্তু সেই দেশের লোকের প্ৰিচালনে কোনও হাত থাকে সেই গবেষণা না। উলাহরণ স্বরূপ বলা যেতে পারে যে. ভাবত্রধে ডিজেল এপ্রিন বিষয়ে কোনও মানে হয় না, কেননা ভারতে এখনও ডিজেল এঞ্জিন তৈবীর কোনও কারথানা স্থাপিত হয়নি। এই গ্রেষণার ফল কেবল মাত্র বিদেশী প্রভূশক্তির স্বার্থে ব্যবহৃত হয়। শান্তিবৈঠকের অভিনয়ের সঙ্গে সঙ্গে আর এক দিকে আটিম বোমার পরীকা চলেডে—এমনই আবিফারের মহিমা ধনতাত্তিক বাঙে!

পক্ষান্তরে অত্যন্ত হৃঃথের সঞ্চে বলতে হয়,
সামাজিক ও অর্থনৈতিক কঠোর চাপে উপনিবেশ
সম্ভ থেকে মেশা ও প্রতিভা লোপ পেতে চলেছে।
বলাবাছল্য সে মেধা ও প্রতিভা পরিবর্ধন ও
পরিপোষণে মথেই স্থযোগ না দিলে জাতির প্রকৃত
কাবীনতা লাভ করা সন্তব নয়।

বর্তমান সময়ে সবভারতীয় জাতীয় পরিকল্পনা কমিটির পরিবেষ্টির ভিত্তিতে এবং জাতীয় সরকারের সক্রিয় সমর্থনে ভারতের স্বপ্ত স্থিতিশীল শক্তিকে অর্থাং সাধানণ মান্থগের প্রতিভাকে উজ্জীবিত করা একান্ত আবশ্রুক। এই উদ্দেশ্যে কেন্দ্রীয় জাতীয় আবিদ্ধারক সমিতি স্থাপন করা সম্বর প্রয়োজন। এই কমিটির প্রথম কান্ত হবে—নিংশেষিত প্রতিভার

পুনকজ্জীবন; জ্মার দেশের যে সমস্ত লোকের জন্মগত ক্ষমতা ও উদ্ভাবনী প্রতিভা আছে তাদের যথোচিত পরিচালনা করা।

এই কমিটির উদ্দেশ্য মোটামুটি এইরপ হবে:—
(১) আবিদ্ধারকদিগকে তাঁদের কার্যক্রম
বা আবিদ্ধারকে কার্যে পরিণত করতে বা যথাযোগ্য
আকার দিতে বৈজ্ঞানিক এবং কারিগরি সংক্রান্ত
উপদেশ দিতে হবে। অর্থাৎ তাঁদের আবিদ্ধারের
তত্ত্বগত ও কারিগরি ভিত্তি দ্বোগাতে হবে।

- (২) বিশিষ্ট আবিদ্যারকদিগকে তাদের আবি-দারের নমুনা তৈয়ার করতে সম্ভব্মত স্থবিধা দিতে হবে।
- (৩) পেটেণ্ট আবিদ্ধাব ও বাণিজ্য মার্ক। বিষয়ে এমন আইন প্রণয়ন করা প্রয়োজন যা দেশী ও বিদেশী উভয় ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য।
- (৪) আবিষ্কৃত জিনিসের বাণিজ্যগত মূল্য আবি-ছারক যাতে পায় তা দেখতে হবে অর্থাং আবিষ্কৃত স্রুব্যের উৎপাদন ও বাজারে পাঠানোর ব্যবস্থা করতে হবে।
 - (१) (र मगउ भोलिक भरवर्ग। कारक लाभारत

জাতীয় উন্নতি সাধিত হতে পারে তাদের আরও বিস্তৃতভাবে পরীক্ষা করার জন্মে স্থপ্রতিষ্ঠিত গবেষণাগারের সাহায্য গ্রহণ করতে হবে।

- (৬) শুধু ভারতে নয়, ভারতের বাইরেও যাতে পেটেণ্ট অধিকার অঙ্কুল্ল থাকে দে বিষয়ে আবিষারকদিগকে আইনের উপদেশ দিতে হবে।
- (१) বিশিষ্ট আইনজ্ঞদিগকে, যারা বিদেশী ও ভারতীয় পেটেন্ট রাইট ও ট্রেড মার্ক সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞ, এই কমিটিতে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করার জন্ম আহ্নান করতে হবে। তদ্বারা আরিদ্ধারকের ব্যক্তিগত স্বার্থ এবং জাতীয় স্বার্থ উভয়ই ঠিক ভাবে রক্ষিত হবে। সঙ্গে সঙ্গে এইরূপ কমিটি-গুলিকে জাতীয় জীবনের অন্যান্ম সকল বিভাগ—বেমন, শিল্প, বিজ্ঞান, কৃষি প্রভৃতির সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সংযোগ স্থাপন করতে হবে।
- (৮) ভারতীয় অবস্থার সহিত খাপ থাইয়ে আবশ্যক মত পরিবতনি বা পরিবর্জন করে ভারতীয় পেটেন্ট অধিকার গ্রহণ করা প্রয়োজন। ভাহলে বিদেশী পেটেন্ট বা নক্সার সেলামী স্বরূপ প্রচুর স্বর্ণ মুধা বিদেশে প্রেরণ বন্ধ করা যাবে।

"যে ভাষা কণ ভন্নকের উপযুক্ত বলিয়া উপহাসিত হইত, টলইয়ের স্থায়
ঔপস্থাসিক দে ভাষাকে বিবিধ আভরণে সাজাইয়া জগতের সম্মুখে সম্পস্থিত
করিয়াছেন। সেই ভাষাতেই বিখ্যাত কশ রসায়ণ-শান্ধবিং Mendeleef স্বীয়
বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান সমৃদয় লিপিবদ্ধ করিয়া ইউরোপীয় অপথাপর পণ্ডিতদিগকে
কশ-ভাষা শিক্ষা করিতে বাধ্য করিয়াছিলেন। এই ত মাতৃভাষাকে সমৃদ্ধিশালিনী
করিবার প্রকৃষ্ট উপায়।" স্থাচার্য প্রফুল্লচন্দ্র

ভিলার্ড গিব্স্

श्रीत्राविम्बनान वत्मार्भाशास

ভিলার্ড গিব্দু এর নাম পদার্থবিকা ও রসায়নের ক্ষেত্রে অপরিচিত নয়। অষ্টাদশ ও উনবিংশ শতকের বিজ্ঞানী-গোষ্ঠাতে তার মত মননশীল বাক্তি আট দশজনের বেশী পাওয়া যাবে না। তাঁর প্রতিভা আপন বৈশিষ্ট্য দিয়ে বিজ্ঞানের বিশেষ ক্ষেত্ৰকে আছও উজ্জ্বল করে রেখেছে। তিনি গবেষণাগারে यञ्जপাতি নিয়ে গবেষণা বেশী করেন নি। শুধু গণিত প্রয়োগ করে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে কত ব্যাপক এবং মূল্যবান ফল লাভ করা যায়, তিনি জীবনব্যাপী সাবনাতে তাই দেখিয়ে তিনি বীজগণিতকে একটা গিয়েছেন। উচ্চাঙ্গের যন্ত্র বলে অভিহিত করেছেন। তার মতে, এর মত বিশিষ্ট এবং শ্রম-লাঘবকারী যন্ত্র মান্থবের হাতে হুটি আবিষ্কৃত হয়নি।

গিব স্কে আমেরিকার শ্রেষ্ঠ গণিতজ্ঞ পদার্থবিং दला याय । किन्छ कांत्र जीवन्नगाय आध्यतिकांत লোকেরা ভাকে বিশেষ চিন্ত না। অথচ ইউ-রোপের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীরা তার গবেষণা প্রকাশিত হবার সঙ্গে সঙ্গেই তার প্রতিভাকে স্বীকার করে নিমেছিলেন। আধুনিক আলোক-তবের স্রষ্টা কার্ক ম্যাক্স্ওয়েল, এবং ইলেকট্রনের আবিষারক জে, ছে, টম্দন্—হুজনেই তাঁর প্রবন্ধগুলি অত্যন্ত আগ্রহ নিয়ে পড়তেন এবং দেওলি নিয়ে আলোচনা করতেন। এই প্রদঙ্গে একটি ঘটনার কথা হয়ত অবাতর হবে না। গিব্দ্-এর সময়, অর্থাং উনবিংশ শতকের শেষাধে আমেরিকাতে কোন নৃতন বিশ্ববিভালয় প্রতিষ্ঠিত হলে ইউরোপ থেকে শ্রেষ্ঠ অধ্যাপক নিয়ে সেখানে নিযুক্ত ৰরা হতো। একবার এরপ একটি নৃতন বিশ্ববিত্যালয়ের প্রেসিডেণ্ট একজন গণিতজ্ঞ পদার্থবিদের সন্ধানে

ইংল্যাণ্ডে গিয়েছিলেন। তিনি টম্দনের কাছে গিয়ে তাঁর প্রয়োজনের কথা বললেন। একটু বিশ্বিত হয়ে তাকে বললেন যে, তিনি অথথা অতদূরে এসেছেন: কারণ আমেরিকাতেই একজন থুব উপযুক্ত লোক রয়েছে এবং তার নাম ভিলার্ড গিবস্। গিব্স-এর চিরস্মরণীয় গ্রেষণার সংবাদ এর দশ বছর প্রবেই প্রকাশিত হয়েছিল। এদিকে, ভদ্রলোক তাঁর নাম শোনেননি। তিনি তাডাতাডি বললেন. "আপনি নিশ্চয়ই ভোল্কট্ গিব্স্-এর বল্ছেন না!" ভোল্কট গিব্স্ তথনকার দিনে আমেরিকার অভতম শ্রেষ্ঠ রাদায়নিক। টম্সন্ অবশ্য তাঁর ভুল ভেম্পে দিলেন এবং ভিলাডের গবেষণার কথা তাকে বুঝিয়ে দিলেন। কিঙ ভদ্রনোক বিশেষ আশ্বন্ত হননি ; স্কুতরাং গিব দকেও (मेरे प्रक्ति नियुक्त कता द्विन ।

গিব স্-এর গ্রেমণার বিষয়বস্ত এবং আদিক অভ্যন্ত জটিল। সেই গ্রেমণার ধারা, বিজ্ঞান এবং শিল্প জগতে যে সব বিভিন্ন পথে প্রবেশ করেছে বত্যান প্রবন্ধে শুধু সে বিষয়েই আলোচনা করব।

গিব স্ এর জন্ম হয় ১৮৩০ সালে। তিনি আমেরিকার হ্যা হাভ্নের অপ্রাচীন বিভালয়—
হপ্ কিন্স্ গ্রামার স্থুলে পভালোনা করেন। পরে কয়েল কলেজ থেকে গ্রাজুয়েট হন। ছাত্র
হিসাবে কতা ছিলেন, এবং গণিতে ও গ্রীক্ল্যাটিনে সমান কতিজের পরিচয় দিয়েছিলেন।
১৮৬৩ সনে ডক্টর উপাধি নিয়ে করেন। সেখানে
তিনি প্রাকৃতিক দর্শন এবং ল্যাটিন—এ ছুট

বিষয় পড়াভেন। বছর ভিনেক পরে, চাকরি ছেড়ে मिया इंडेटबार्ल हरन यान। स्मर्थारन जिन বছর ধরে প্যারিস, বের্লিন ও অক্যাক্সস্থানের খ্যাত-নামা অধ্যাপকদের বক্তা শোনেন এবং তাঁদের গবেষণার ধার। সম্বন্ধে প্রত্যক্ষ জ্ঞান অর্জন করেন। ইউবো:প তথন তাপশক্তি বিভাংশক্তি এবং আলোক-এই তিনটি বিষয়ে যুগান্তকারী গবেষণা ২চ্ছে। তাপশক্তির সঙ্গে অক্যান্ত শক্তির সম্পর্ক বিল্লেখণের উদ্দেশ্যে থারমোডাইনামিক্স নামক নুত্র শাস্ত্রের সৃষ্টি হয়েছে। গণিতেও অনেক নৃতন গবেষণা-ধারার প্রবর্তন হচ্ছে এবং রসায়ন শাত্রের বহুল সমুদ্ধি হচ্ছে। এক কথায়, সেথানকার विकानाकान जात्नारक जात्नाकभग्र इत्य छत्रेरछ। ব্রিটেনে ফ্যারাডে, ম্যাক্স্ভয়েল, ক্রুস্, রস্কে। ও ডারউইন, জামে নিতে হেল্মহোল্দ, হফ্ম্যান, বুনশেন, লিবিগ ও ভোলার, ইটালিতে ক্যানিজাবো, ফ্রান্সে পাস্তর ও ডুম!— এদের একনিট সাধনার বলে শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান এবং গবেষণাগাংগুলি যেন সঞ্জীব হয়ে উঠেছে। ঐ আবহাওয়াতে কিছুদিন থাকলে একাগ্র গবেষণা-প্রবৃত্তি জন্মানো স্বাভাবিক। গিব স-এরও তাই হয়েছিল।

১৮৬৯ সালে তিনি স্যু হাভ্নে ফিরে আসেন।
আমেরিকাতে তথন বিরাট শিল্পের ভিত্তিখাপনা
হচ্ছে। সেই শিল্পধারার সঙ্গে সমতা রাথবার
জ্ঞে বিশ্ববিদ্যালয় এবং গবেষণাগারগুলিতে বিজ্ঞানচর্চার স্বাঙ্গীন উন্নতি হচ্ছে এবং পুরাতন গবেধণাগারগুলি নৃতন ছাঁচে ঢালা হচ্ছে। সঙ্গে
সঙ্গে অনেক নৃতন অধ্যাপক-পদের স্পৃষ্টি করা
হচ্ছে। ঈয়েল বিশ্ববিদ্যালয়েও গাণিতিক পদার্থবিদ্যার অধ্যাপনার জ্জে একটি নৃতন পদের স্পৃষ্টি
করা হ্ম এবং গিব্সুকে সেধানে নিযুক্ত করা হ্ম।
বিজ্ঞান বছর তিনি ঐ পদে নিযুক্ত ছিলেন এবং
ভার গবেষণাগুলি উ সম্বেই প্রকাশিত হ্ম। তাঁর
স্বাধ্যাপনা সম্পর্কে ত্বেকটি ক্থা এখানে বলতে

হয়। তাঁর বক্তৃতা গুলি তিনি অতিশয় বত্বসহকারে প্রস্তুত করতেন। কিন্তু বুর্ভাগ্যক্রমে অনেক সময় সেগুলি ছাত্রদের উপযোগী করে বলতে পারতে**ন** না। ফলে, ছাত্রেরা তাঁর ক্লাণে মাঝে মাঝে অন্বন্ধি বোধ করতেন। তিনি চেষ্টা করেও নিজেকে করতে পারেননি। তিরিশ বছর সংশোধন অধ্যাপনা কথার পরও তিনি নিজেই একদিন বলেছিলেন যে, তাঁর বক্তৃতা থেকে ছাত্ররা খুৰ লাভবান হয়না। তাঁর গ্রেঘণার সন্ধান যে তথন বেশী সোকে রাগত না তারও একটা কারণ এখান থেকে পাওয়া যায়। সংক্ষেপে বলতে গেলে — তাঁর মনন ছিল গভার, কিন্তু প্রকাশ অতি সংশিপ। মাউণ্ট উইল্মন অবজারভেটরির একটি খেহানী বিজ্ঞানী. Publication factor নামৰ একটি অভিধার্5না করেছিলেন। যে ব্যক্তির যতথানি জ্ঞান আছে তার স্বট্রু যদি তিনি লিপে প্রকাশিত করেন তবে তার Publication factor হবে —এক। তিনি যতথানি জানেন তার দণগুণ লেখা প্রকাশিত করলে Publication factor হবে দ্ব। গিব্স-এর Publication factor ছিল বোধ হয় ক্ষুদ্ৰ ভগাংশমাত। অল্প কয়েকটি মৌলিক প্রবন্ধ এবং তু'একধানি পুস্তিকা ছাড়া কিছ তিনি আর করেননি। তাঁর রচনাগুলি স্থথপাঠ্য হত না এবং তাতে উদাহরণ, রূপক ইত্যাদি প্রায়ই থাকত না।

অধ্যাপনায় ব্রতী হয়ে কিছুদিন তিনি ইউরোপ থেকে যা দেখেশুনে এসেছিলেন ভাই
নিয়ে অফুশীলন করতেন। তাঁর চিন্তাধারা নিয়ে
কারও সঙ্গে আলোচনা করার অভ্যাস তাঁর
ছিলনা। এ বিষয়ে তাঁর একটা মজ্জাগত
সংক্ষাচ ছিল। যাই হোক, ১৮৭০ সালে, অর্থাথ
ছ'বছর অধ্যাপনার পরে, তিনি থারমোভাইনামিক্স
সন্ধন্ধ ছটি মৌলিক রচনা প্রকাশ করেন।
রসায়ন ও পদার্থবিক্যায় থারমোভাইনামিক্স-এর

প্রযোগ কত ব্যাপক তাহা সংশ্লিষ্ট ব্যাক্তমাত্রেই জানেন। বস্ততঃ একেও একটি শক্তিশালী যম্ম বলা যায়, যার সাহায্যে বিজ্ঞানের কোন কোন শাধার প্রভূত সমৃদ্ধি হয়েছে। প্রকৃতি থেকে শক্তি সন্ধান করতে গিয়ে এর সৃষ্টি হয়েছে এবং বিভিন্ন প্রকারের শক্তি যে মূলতঃ একই শক্তির বিভিন্নরূপ মাত্র তার বৈজ্ঞানিক ভিত্তি প্রতিষ্ঠার সঙ্গে এই শান্ধের ঘনিষ্ঠ যোগ আছে। প্রকৃতির রাজ্যে অহ্রহঃ যে সমস্ত ঘটনা ঘটে, ছোট হোক আর বড় হোক, প্রত্যেকটি ঘটনার সঙ্গে শক্তির नीनारेविष्ठा विस्था नकाषीय। अकि কথন ও এক স্থান থেকে অপর স্থানে যাচ্ছে, ক্পন্ত বা এক রূপ থেকে অন্তরূপে পনিবতিত হচ্ছে। শক্তির এই সব থেয়ালের সঙ্গে পরিচিত হওয়া আমাদের বিশেষ প্রয়োজন, নতুবা এর যথাযথ প্রয়োগ সম্ভব নয়। শক্তি আমরা স্বৃষ্টি পারি না, কিন্তু তার রূপান্তব ঘটাতে পারি। তাই দেই রূপান্তবের তথ্যগুড়িই আমাদের বেশী করে জান। দরকার। এই তথ্যগুলি থাবমোডাই-নামিকা এর অন্তর্গত। কোন কম বা বস্তুসম্বায় থেকে কি পরিবর্তন ঘটিয়ে কভটা কার্যক্রী শক্তি আহরণ করা যায়--এই জাতীয় প্রশ্নের উত্তর পারমোডাইনামিকা এর স্থত্র থেকে সহজেই গণনা করা যায়। শিল্পজগতে এই জাতীয় তথ্য যে বিশেষ প্রয়োজনীয়, তা বলাই বাহল্য।

পূর্বেই বল। হয়েছে যে, শক্তির বিভিন্ন রূপ আছে।
যেমন—তাগশক্তি, বৈছাতিক শক্তি, চৌম্বক শক্তি
ইত্যাদি। কিছ সেই বিভিন্ন রূপের মধ্যে তাপশক্তি একটা বিশ্বি স্থান অধিকার করে আছে।
তার প্রধান প্রমাণ এই যে, সকল জাতীয় শক্তিই
শেষ পর্যন্ত তাপশক্তিতে পরিবর্তিত হতে যেন
বাগ্র। অবশ্র এই পরিবর্তন সকল অবস্থাতেই
হয় না। সময় সময় অমুকুল অবস্থার স্পৃষ্ঠি করে
দিতে হয়। কিছ সে যাই হোক, সকল জাতীয়
শক্তিকে সম্পূর্তাবে তাপশক্তিতে রূপাস্করিত করা

যায়, কিন্তু তাপশক্তিকে মাত্র আংশিকভারে অপর্ণক্তিতে রূপান্তবিত করা যায়, সম্পূর্ণভাবে কখনই পাবা যায় না। ভাপশক্তির সহায়ভায় জল থেকে বাষ্প উৎপাদন করে বাষ্পীয় এঞ্জিনের উদ্ধাবন হয়েছিল। দেখানে ভাপণক্তিকে এঞ্চিনের গতীয় শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়। এঞ্জিন ব্যবহারের প্রথম যুগে নানারকম গবেষণা হত, কি করে কম কয়ল। খরচ করে বেশী পাওয়া যায়। এঞ্জিনে কয়লা বা তেল জালিয়ে যতট। তাপ উৎপন্ন হয় তাকে সম্পূর্ণভাবে গতীয় শক্তিতে রূপান্তবিত করা যায় না। এঞ্চিনের যান্ত্ৰিক ক্ৰটির জন্ম কতকটা ক্ষতি অবশ্য হতে পারে, কিন্তু তাপশক্তির বিশেষ ধর্ম ই বেশীর ভাগ ক্ষতির জন্ম দায়ী। ক্তথানি তাপশক্তি থেকে কতথানি কার্যকরী শক্তি পাওয়া সম্ভব এবিষয়ে পারমোডাইনামিকৃদ্-এর সূত্র থেকে সমাধান পাওয়া যায়। সেইথানেই থারমোডাইনা-भिक्न- अत्र अथम वावश्विक अत्यात्र हत्यि ।

গিব্দ্-এর ১৮৭০ সনের প্রবন্ধ ছটি ছিল থাবমোডাইনামিক্দ্ বিষয়ক—একথা পূর্বেই বলা হয়েছে। প্রবন্ধ ছটিতে শক্তিঘটিত তথ্য অন্ত্সন্ধানের ছটি নৃতন পদ্ধার নির্দেশ ছিল। এগুলি ঠিক প্রথম শ্রেণীর গবেষণা নয়। কিন্তু ম্যাক্দ্ওয়েল তীক্ষ্ণ্টিতে ওর মধ্যেই এমন সংকেত দেখতে পেলেন যার সাহায্যে তথনকার দিনের অনেকগুলি জটিল সমস্থার সমাধন হবে বলে তার আশা হলো। তিনি গিব্দ্-এর আবিষ্কৃত বিষয় তার Theory of Heat নামক পৃত্তের অন্তর্ভুক্ত করলেন এবং লগুনের কেমিক্যাল সোগাইটিতে বন্ধুদের সঙ্গের বাবিষয়ে আলোচনা করতেন। স্ক্তরাং দেশের লোকের চোখে না পড়লেও গিব্দ্-এর কান্ধ বিদেশীর দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিল।

এর পর ১৮৭৫ সালে ৩৬ বৎসর বয়সে গিব্স্ তার অমর অবদান—'মিশ্র পদার্থের সাম্যাবছা' নামক ১৪০ পৃষ্ঠাব্যাপী এক স্থদীর্ঘ প্রবন্ধ লিখে "কনেক্টিকাট্ একাডেমি অফ আর্টন্ এগণ্ড সামেলেদ্"-এর ম্পপত্রে প্রকাশ করবার জন্তে দেন। তিনি যদিও এই সমিতির সভ্য ছিলেন, কিন্তু তাঁর আপাত নীরস গণিতাংগ, দীর্ঘ রচনাটির সঠিক মূল্য সম্বন্ধে সম্পাদকমণ্ডলীর মধ্যে বিস্তব গবেষণা হয়েছিল। কেউ ছাপানোর অযোগ্য বলে মনে করলেন, কেউ বা স্বপক্ষেরাণ দিলেন। গিব্দু-এর পদমর্যাদার কথা ভেবে শেষ পর্যন্ত ছাপানোই স্থির হলো। পর পর ক্ষেকটি বিভিন্ন সংখ্যাণ এ প্রক্ষটি প্রকাশিত হলো (১৮৭৫-৭৬)। এর পর ১৮৭৭ থেকে ১৮৭৮ সালের মধ্যে একই বিষ্যে তাঁর গবেষণার ছিতীয় পর্যায় কিতীয় পর্যায়ে মোট ১৮১ পৃষ্ঠা লেগেছিল এবং প্রথম ও দ্বিতীয় পর্যায় মিলে সমস্ত বচনাটিতে ঠিক ৭০০টি গাণিতিক স্মীকরণ ছিল।

शिव्म-এव बहनां या। क्म अरान, अम अरान्छ, ला भारजनिरयत अगुत्र विद्यानीरमत निकृष्ट विरूप আদত হযেছিল এবং কয়েক বংসর পরে এর লামান এবং ফরাদী অমুবাদ প্রকাশিত হয়েছিল। এতদিন শক্তিতত্ত্বে আলোচনা পদার্থ-বিজ্ঞানেই নিবদ্ধ ছিল, কিন্তু গিব সুই প্রথম রসায়নের ক্ষেত্রে শক্তিতত্ত্বে বিচারের গোডাপত্তন করেন। বস্তুতঃ Chemical Energetics নামক আধুনিক শাপের ভিত্তিস্থাপন। গিব্দুই করেছেন। তাঁর রচনাটতে বাদাগনিক বস্তার উৎপাদনের ক্ষেত্রে বভমুল্য কতকগুলি তথ্যের সন্ধান পাওয়া যায়। এই রচনার প্রথম দিকে কণেক পৃষ্ঠাব্যাপী কতকগুলি গাণিতিক স্ত্ৰ ছিল। আত্ৰকাল দেওলি Phase Rule নামে খ্যাত। এই স্বত্তগুলি গবেষণা এবং উৎপাদনের কত বিভিন্ন ক্ষেত্রে যে প্রয়োগ করা হয়েছে তার সঠিক হিসাব করা কঠিন। অল্প क्ष्यक्रित कथा এখানে আলোচনা क्रा याता। लोह, ভাম ইত্যাদি খাতু নিকাশনের সময় দেখ যায় যে, নিম্বাশিত ধাতুর সঙ্গে গন্ধক, অকার, সিলিকন ইত্যাদি নানা পদার্থ মিশ্রিত থাকে।

কোন কোন সময় অন্ত ধাতৃও মিখ্রিত থাকে। এই সমন্ত পদার্থগুলি কতক আসে ধনিজ পদার্থ থেকে আর কতক আনে অন্তান্ত বস্ত্র—যেগুলি নিষ্ণাশন প্রক্রিয়াতে ব্যবস্তুত হয় —সেগুলি থেকে। এই পদার্থগুলি কথনও কথনও প্রধান পাতৃটির সংক সাধারণভাবে মিশ্রিত থাকে, কধনও বা ধাতুটির যৌগিক পদার্থের সৃষ্টি করে থাকে। অনেক সময়, যেমন ফিল উৎপাদনে, বিভিন্ন পদার্থের এমন একটি জটিল মিশ্রণের স্বৃষ্টি হয় যে. কতগুলি পদার্থ তাতে আছে এবং তাদের স্থরপই বাকি, তা' শ্বির করা তঃসাধ্য হয়ে পডে। এই অতিরিক্ত পদার্থগুলি দব দময়ই যে ধাতুর অনিষ্ট করে তা' মোটেই নয়। বরং কোন কোনটি পরিমাণ মত থাকলে তাতে ধাতুর কার্যকারিতা বুদ্ধি পায়। গিব্দ-এর Phase Ruleএর দাহাব্যে দ্বির করা যাগ গে, কি অবস্থায়, কত তাপ বা চাপে, অথবা অপর কোন প্রভাবের ফলে কোনু কোন্ উপাদান সৃষ্টি হবে বা স্বাধী হবে। এই পদ্বাতে विर्भिष विर्भिष উপাদান एष्टि कवा वा ना कवा রাসায়নিকের আয়ত্তের মধ্যে আনা গেছে। ফিল ছাড়া অত্যাত্ত বহু ধাতু ও মিশ্রধাতুর ক্ষেত্রেও গিব্স-এর স্ত্র থেকে বছবিধ সাহায্য পাওয়া গেছে। অন্তান্ত বহু রাসায়নিক পদার্থের উৎপাদনে —বিশেষতঃ যেখানে বিভিন্ন পদার্থের জটিল সংমিশ্রণের স্বৃষ্টি হয়—দেরকম ক্ষেত্রে চমংকার ফল পাওয়া গেছে।

১৯১৬ সনে জামে নিতে বিদেশ থেকে নাইটেট আমদানি বন্ধ হওয়াতে, জামেন সরকার অধ্যাপক হাবরকে ক্ষত্রিম উপায়ে অ্যামোনিয়া তৈরী করার নির্দেশ দিয়েছিলেন। অ্যামোনিয়া থেকে অক্সিজন সহযোগে নাইট্রক অ্যাসিড ও নাইটেট প্রস্তুত করা চলত। হাবর Phase Rule এর সাহায্য নিয়েই নাইটোজেন ও হাইজোজেন থেকে অ্যামোনিয়া প্রস্তুত করতে সক্ষয় হয়েছিলেন। এই অ্যামোনিয়া প্রস্তুত করতে সক্ষয় হয়েছিলেন।

একদিকে বেমন নাইট্রিক এসিড এবং নাইট্রোরিসিরিণ ও অফাত্ত বিক্ষোরক প্রস্তত হতো,
তেমনি প্রচুর কৃত্রিম নাইট্রেট সার প্রস্তুত করে
দেশে থাজাভাবের সমাধান করা হয়েছিল।
হাবেরের আবিদ্ধৃত প্রক্রিয়া সভ্যতার ইতিহাসে
রসায়নের একটি অম্ল্য দান এবং এই আবিদ্ধারের
জন্ম স্ইডিশ একাডেনি তাঁকে নোবেল প্রাইজ
দিয়ে সম্মানিত করেছিলেন।

আামোনিয়া ছাড়াও বহু রাসায়নিক স্রব্য উৎপাদনে গিব্দ-এর স্তের সহায়তা নেওয়া হয়েছে। জটিল মিখ্রণের মধ্যে বস্তবিশেষ কি কি অবস্থাতে অধিক উৎপন্ন হয়, কিভাবে তাকে বিশুদ্ধ অবস্থায় পুথক করা যায় ইত্যাদি সমস্তা আদ্ধ অনেক সহজ হয়ে গেছে। তার ফলে শত শত ঔষধ, নঞ্জনদ্ৰব্য, প্লাদটিক ও দ্রাবক বিশুদ্ধ অবস্থাতে এবং কাচা মালের অমুপাতে সর্বাধিক পরিমাণে পাওয়া সম্ভব হয়েছে। চিকিৎসা বিজ্ঞানেও অনেক সমস্থার সমাধান রক্তে ও দেহের অতাত অংশে বিভিন্ন লবণের সাম্যাবস্থা, সিরাম, প্লাক্ষমা ইত্যাদির উৎপাদন ও বিভদ্ধীকরণ-এই জাতীয় সমস্যাতে গিব্দ্og Surface tension, Semi permeable ও Osmotic pressure এর membrane গবেষণা অনেক কাজে লেগেছে। এই গবেষণা-গিব স-এর ھ একই প্রকাশিত হয়েছিল। তারপর, প্রথম মহাযুদ্ধের সময় থেকে ব্যালিফোনিয়ার স্থারলস হ্রদ থেকে প্রচর পটাশ ও অন্তান্ত লবণ সংগ্রহ করা হচ্ছে। আমেরিকার এই রাসায়নিক শিল্পটিতে গিব্স্-এর স্তেরে চূড়াস্ত প্রয়োগ বরা শুনলে অবাক হতে হয় যে, হেন্রি এডাম্স্ নামক বিখ্যাত পণ্ডিত তাঁর "বিশ্ব ইতিহাসের ধারা" সম্পর্কে যে গবেষণা করেছিলেন তাতে তিনি Phase Ruleকে কাজে লাগিয়েছিলেন (Tendency of World History—Henry Adams, 1909)। হল্যাত্তের পদার্থবিৎ ভান-ডার ওয়াশ্স, তাঁর গ্যাসের সাম্যাবস্থা সংক্রান্ত কাজে এবং ঐ দেশেরই রাসাহনিক রজবৃম তাঁর ষ্টিলের উপাদান সম্পর্কে গবেষণাতে Phase Rule এর বছল প্রয়োগ করেছিলেন। এছাড়া বহু প্ৰেষ্ক এখনও Catalysis, Adsorption ইভ্যাদি প্ৰেশার কেত্রে সহজ সংকেত পাবার জন্মে উৎস্কৃটিতে সিব্স -এর প্রবন্ধ পাঠ করে থাকেন।

১৮৭৫ পেকে ১৮৭৮ সালের মধ্যে বে প্রথম্বটি প্রকাশিত হয় ভারপর প্রায় ১৫ বছর ডিনি থারমোডাইনামিক্স্-এর অধ্যাপনা এবং গবেষণা আর করেননি। প্রবন্ধটি প্রকাশের সঙ্গে সঙ্গে সাধারণের মধ্যে তেমন সমাদৃত হয়নি। হয়ত সেই কারণেই উক্ত ক্ষেত্রটির প্রতি গিবস-এর यन विक्रम स्टाइहिल। किन्छ ১৮৮२ (शकः ৮৮) সালের মধ্যে তিনি ম্যাক্স্ওয়েলের আলোক সম্বন্ধীয় মতবাদ সম্পর্কে আমেরিকান জ্যুরনাল কয়েকটি সায়েন্সে করেছিলেন। তারপর স্থণীর্ঘ দশ বছর তিনি আর কোন লেখাই প্রকাশ করেননি। এই १८०० मार्व्य দশ বছরে, অর্থাৎ ১৮৮৯ থেকে মধ্যে বিজ্ঞানে তিনটি বিরাট আবিষ্কার হয়। একটি হলে৷ ইলেকট্ৰন, দ্বিতীয়টি একস্-বে এবং বেডিয়াম। তারপর 2200 প্লাক্ষের "কোয়ান্টাম মতবাদ" প্রকাশিত হয়। এতগুলি আবিষ্ণারের ফলে বস্তু এবং শক্তিসম্বন্ধে विकाभीत्मत्र धात्रभा मभस्य धनदेशानदे रुद्य याध्विन। কিছে গিবস, ঐ সময়ে কোন লেখা প্রকাশ করেননি। সম্পূর্ণ নৃতন ধরণের কোন **আ**াবিদ্ধার না করে তিনি নিজের লেখা প্রচার করতে অত্যস্ত কুণ্ঠাবোধ করতেন। তাঁর শেষ শ্বরনীয় কাজ, 'Elementary Principles of Statistical Mechanics' নামক গণিত-পুস্তক। তার পূর্বে 'Elements of vector Analysis' নামে গণিতের অপর একটি মৌলিক রচনা তিনি নিজের ছাত্রদের জন্ম প্রচার করেছিলেন।

যান। তিনি গিব্দ ১৯০০ দালে মারা প্রতিভাশালী বৈজ্ঞানিকদের চিবকুমার ছিলেন। অনেকের মধ্যে নানাপ্রকার ধামধেয়ালী হাব-ভাব দেখা যায়। গিব্সু-এর সেরূপ **কিছু ছিল** না। তাঁর ঘথের কাজকম বহুদিন পর্ব**ত তার** বোনেরা করতেন। কিন্তু তিনি ঘরকলার কাজে তাদের বেশ সাহায্য করতেন। স্থালাড তৈরী করা মিশিয়ে কাঁচা আনাজ তাঁর নিত্যকমের অন্তর্গত ছিল এবং প্রত্যুহই অজুহাত দেখাতেন যে, জটিল মিশ্রণের ব্যাপারে খবের অপের কারুর তাঁর মত জ্ঞান নেই। ক্থা ভনে বোনদের মধ্যে হাসির কোয়ারা ছুইত।

সূর্য ও নক্ষত্রজগৎ

শ্রীসূর্যেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র

মহাশুন্তে অবস্থিত লক্ষ কোটি নক্ষত্ৰ নিয়ে বিশ-জগতের বৃহত্তর পরিবার বিজ্ঞানীর চোধে পরম বিশ্বয়ের বস্তু। আমাদের সূর্য এই পরিবারের একটি নক্ষত্র মাত্র। জ্যোতিবিজ্ঞানীরা তাঁদের অন্তুসন্ধিৎস্থ দৃষ্টি নিয়ে এই নক্ষত্ররাজ্যে প্রবেশ করেছেন—এদের সম্ধ্যে আজ বহু তথ্য উদ্বাটিত মহাশৃত্যকে দিখতিত করেছে হুশ্বগুল इस्म्रह् । মেণের বৃত্তাকার ক্ষীণউচ্ছল এক বিরাট আন্তরণ। একে আমরা বলি ছায়াপথ। এই ছায়াপথে त्रश्रष्ट व्यमः था नीशांत्रिका। এই नीशांत्रिका छनि প্রায় ৪০ বিলিয়ন নক্ষত্তের সমষ্টি। এই নক্ষত্ত-গুলির প্রত্যেকটির বিশিষ্ট নাম থাক। সম্ভব নয়। যদি এক সেকেণ্ডে এক একটি নক্ষত্রের নামকরণ করা যায় ভবে আমাদের ছায়াপথের সমস্ত নক্ষত্র-গুলির নামকরণ করতে প্রায় ১৭০০ বছর লাগবে। আমাদের এই ছায়াপথের বাইরেও রয়েছে অসংখ্য নীহারিক। এবং আরও বহু সংখ্যক নক্ষত্র। পৃথিবী থেকে এই সমস্ত নক্ষত্রের দূরত্ব এত বেশী যে, আলোর গভিবেগ এক সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল হলে কোন কোন নক্ষত্র থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে হাজার হাজার বছরও লেগে যায়। বিজ্ঞানীরা নানা যন্ত্রপাতি দিয়ে এই বিশাল নক্ষত্রস্থাং সম্বন্ধে অনেক তথ্য জানতে পেরেছেন।

মাকুষের কাছে নক্ষত্রমণ্ডলী সহক্ষে প্রথম বিশ্বয় হচ্ছে এদের সংখ্যা। থালি চোধে আমরা ৬০০০ এর কিছু বেশী সংখ্যক নক্ষত্র দেখতে পাই। ডাচ্ জ্যোতির্বির্ক্যাপ্টিনের হিসাবমত আমাদের ছায়া পথে প্রায় ৪০ বিলিয়ন নক্ষত্র আছে। আমাদের ছায়াপথ ছাড়া অন্ত ছায়াপথগুলিরও প্রভ্যেকটিতে প্রায় ঐরপ সংখ্যক নক্ষত্র আছে অকুষান করা হয়।

কিন্তু মহাপুরের অতলগর্ভে নক্ষরের সঠিক সংখ্যা বিজ্ঞানীর ধারণার অতীত। তারপর আদে आभारतत भृथिवीभृष्ठं थ्याक जातत तृतापत क्था। আমনা পৃথিবীর মাপকাঠি দিয়ে এই সব বহু দূরবর্তী নক্ষতের দূরত্ব বা এদের পরস্পরের ব্যবধান মাপতে পারি না। তাই বিজ্ঞানীরা মহাশৃত্তের একটা নতুন মাপকাঠি তৈরী করেছেন। এর নাম 'আলোক বংসর'। এক বংসরে আলোযত মাইন ছুটতে পারে সেই সংখ্যা অর্থাথ ৫৯০০ বিলিম্বন মাইল বা ৯૩৬৩০০০,০০০ কিলোমিটারকে বলা হয় এক আলোক-বংসর। এই সাপকাঠিতে মাপতে গেলে পৃথিবী গৃষ্ঠ থেকে দূরের ও কাছের নক্ষত্র-গুলির দূরত্ব আমরা পাই এবং এই মাপকাঠির এককে প্রকাশ করে থাকি। তবু নক্ষত্রের দ্রত সম্বন্ধে ধারণাও মাহুষের পক্ষে একটা বিশ্ময়ের বস্তু। কারণ আমাদের ছায়াপথের দূরবর্তী নক্ষত্ৰগুলি থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কয়েক হাজার বছর পর্যন্ত লেগে ধার, আধার অব্য ছায়া-পথের নক্ষত্র থেকে আলো আসতে কয়েক লক্ষ এই বিপুল দূরত্ব কল্পনারও বছরও লাগে। অতীত! তবু এই অজানাকে জানতে, অসম্ভবকে সম্ভব করতে বিজ্ঞানীরা ব্যস্ত; তাঁদের কাঞ্চের বিরাম নেই। বিজ্ঞানীদের গবেষণার ফলে নক্ষত্র শম্বন্ধে অ'নক তথ্য আমরা জানতে পেরেছি।

নক্ষত্রপৃষ্ঠের তাপমাত্রা নক্ষত্রের প্রধান বৈশিষ্ট্য। সূর্য আমাদের থুব কাছে রয়েছে বলে সূর্যপৃষ্ঠের প্রতি একক আয়তনে বিকিরণের পরি-মাণ থেকে তার পৃষ্ঠের তাপমাত্রা আমরা সহক্ষে মাপতে পারি। কিছ অন্তান্ত নক্ষত্র দূবে রয়েছে বলে এই উপায়ে ভাদের তাপমাত্রা মাণা বাছ না।

সেম্বল্যে পরোক্ষ উপায় অবলধন করতে হয়। প্রথমে কোন বস্তু উত্তপ্ত হলে লাল রংএর বিকিরণ হয়—ভাপ বাডালে হরিদ্রাভ বং পাই। আবও তাপ ষ্ঠন বাড্তে থাকে, আমরা ক্রমণঃ খেতাভ ও শেষে নীলাভ বংএর বিকিবণ দেখতে পাই। বর্ণালীর লাল থেকে ভায়োলেটের দিকে তাই তাপমাত্রা বৃদ্ধির আভাদ পাওয়া যায়। এখন আমরা বলতে পারি যে, কোনও নক্ষত্র যদি লাল রংএর হয় তবে व्यापकाक्क प्रांक्षा शत-व्याद नीनाज्यनि शत অধিকতর উত্তপ্ত। আরো সুন্মভাবে তাপমাত্রা জানতে হলে নক্ষ হতে নিৰ্গত বৰ্ণালীগুলিকে বিশেষভাবে পর্যবেক্ষণ করা প্রয়োজন। নক্ষত্রপূর্ম থেকে আলো নির্গমণের সময় নাক্ষত্রিক বায়ুমণ্ডল কতক নিৰ্বাচিত আলো-তবংগ শোষণ করে নেয়। ফলে আমরা বর্ণালীগুলিতে কতকগুলি আলোহীন ক্ষব্ৰেখা (Fraunhofer's Line) দেখতে পাই। এই শোষণ ক্ষমতা বস্তু-পরমাণুর উপরেই বহুলাংশে নির্তর করে। ফলে আমরা বিভিন্ন নক্ষত্রের বর্ণালীর ক্লফ রেথার ভারতম্য দেখতে পাই। তাদের তারতম্য ও তীব্রতা থেকেই নক্ষত্রপঠের তাপমাত্রার আপেক্ষিক পরিমাপ ভাবতীয় বিজ্ঞানী স্থনামৰ্থ । स्टाइड इस्हर ডাঃ মেঘনাদ সাহা কোয়ান্টাম মতবাদের ভিত্তিতে শোষিত বর্ণালী ও শোষক বায়বের একটা নিদিপ্ত সম্বন্ধ আবিষ্কার করেছেন।

বিভিন্ন নক্ষত্রের বর্ণালী গ্রহণ করে এগুলিকে দশভাগে বিভক্ত করা হয়েছে। জ্যোতিবিজ্ঞানে এই বর্ণালীগুলিকে হার্ভার্ড বর্ণালীগুলিকে হার্ভার্ড বর্ণালীগুলিকে হার্ভার্ড বর্ণালীগুলিকে হার্ভার্ড বর্ণালীগুলিকে হার্ভার্ড বর্ণালীগুলীর নামকরণ করা হয়েছে। যথা—
"O, B, A, F, G, K, M, R, N, S" আমাদের ফর্য থেকে G শ্রেণীর বর্ণালী পাওয়া যায়। সিরিয়াস্ ও ক্রুপার ৬০বি নক্ষত্র যথাক্রমে A ও M বর্ণালী শ্রেণীর অন্তর্গান্ত । কোনও নক্ষত্র-বর্ণালী ঘৃটি বর্ণালী শ্রেণীর মধ্যবর্তী স্থানে পড়লে দশমিক চিক্রের

षावा ए। কে প্রকাশ করা হয়। যথা A_2 → A_3 ও F বর্ণালী শ্রেণীর তুই দশমাংশস্থিত বর্ণালী। K_3 → K ও M বর্ণালী শ্রেণীর পাঁচ দশমাংশস্থিত বর্ণালী। নক্ষত্রের বর্ণালী বৈশিষ্ট্যের সংগে তার পৃষ্ঠের তাপমাত্রায় যে সম্বন্ধ রয়েছে তা' নিয় তালিকায় দেখা যাবে,—

বৰ্ণালীয়শ্ৰণী	ভাপমাত্রা
${f B}$	₹ • • • • •
A	> • • • •
\mathbf{F}	9000
\mathbf{G}	₩206
K	«>•••
M	08

উল্লিখিত তালিকাট কেবল স্থের মত সাবারণ প্র্যায়ের নক্ষত্তের পক্ষে প্রযোজ্য। কিন্তু লালদানর শ্রেণীর বৃহত্তর নক্ষত্রগুলির সমান বর্ণালীতে তাদের বৃহদায়তনের জন্ম তাপমাত্রার তারতম্য হয়।

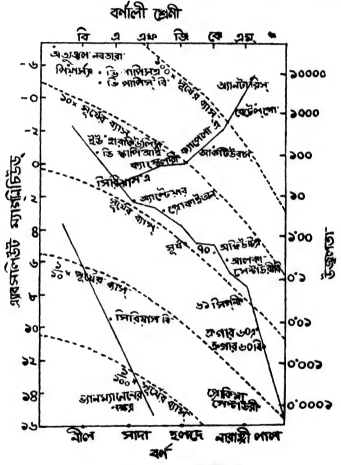
বৰ্ণালীভোগী	ভাপমাত্রা
\mathbf{G}	(6000
K	82000
\mathbf{M}	٠٤٠ ٠

'O' বর্ণালীশ্রেণীর নক্ষত্রগুলির তাপমাত্রা
২০০০০ থেকে ১০০০০০ পর্যন্ত ; আর R. N. বর্ণালী ৩০০০০ চেয়ে কম। সাধারণ পর্যায়ের
নক্ষত্রপৃষ্ঠের তাপমাত্রা থেকে আমরা তাদের
জ্যামিতিক আয়তনও তুলনামূলক ভাবে মাপতে
পারি। হর্মের ব্যাসকে একক ধরলে সিরিয়ের,
হয়াই সিগনী, ক্রুগার ৬০ বি নক্ষত্রগুলির ব্যাস
হবে যথাক্রমে ১৮, ৫০০ ও ০৫।

অধ্যাপক রাসেল বিভিন্ন নক্ষত্রের বর্ণানীশ্রেণী, বর্ণ, ঔজ্জ্বল্য ও পরম মান (absolute magnitude) ও ব্যাস নিয়ে একটি লৈখিকচিত্র অংকন করেন। এই চিত্রে দেখা যাবে যে, নিমের ভানদিক থেকে উপরের বামদিক পর্যন্ত একটা নির্দিষ্ট সারিতে যে নক্ষত্রগুলি ভীড় করে আছে, ভরের পার্থক্য থাক্লেও তাদের নিকট সম্বন্ধ রয়েছে। নীচের শীতলতর ক্ষীণ লালবামনগুলি থেকে উপরের উজ্জ্বল ও নীলাভ নীলদানব পর্যন্ত মাঝগানে আমাদের স্থকে নিয়ে এই যে নক্ষত্র গোটা এরা সাধারণ প্যায়ের (main sequence অন্তন্ত্রভূক্ত।

চিত্র প্রষ্টবা)। এই চিত্রে নিমে বাঁদিকের কোণে বে নক্ষত্রগুলি দেখা যায় তারা আয়ন্তনে অভ্যন্ত ছোট বলে এদের পৃষ্ঠদেশের তাপমাত্রা খুব বেশী হলেও এদের ঔজ্জন্য খুব কম। তাই এদের নাম দেওয়া হয়েছে, হোয়াইট ভোয়াফ বা শেত-বামন।

বাদেলের চিত্র থেকে বিভিন্ন নক্ষ**ত্র গুলির**



ৱাদেশের চিত্র

সাধারণ পথারের নক্ষত্র ছাড়া উপরের ডানদিকের কোণে নক্ষত্রগুলি আয়তনে এত বৃহৎ
বে, এদের পৃষ্ঠতাপমাত্রা কম হলেও ঔজ্জন্য
অনেক বেশী। এদের নাম দেওয়া হয়েছে রেড
আয়েট্স্ বা লান্দানব। ক্যাপেলা, ব্যাটেল্গো
প্রস্তৃতি নক্ষত্র এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত। (রাসেলের

বর্ণ, বর্ণালী, উজ্জ্বল্য, পরম মান ও তাদের ব্যাদ সম্বন্ধে স্কুম্পটি ধারণা পাওয়া যাবে। বর্ণালীর কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। পরম মান হচ্ছে নক্ষত্রের উজ্জ্বল্য জ্ঞাপক মাপকাঠি। নক্ষত্রগুলি বিভিন্ন দ্রমে বয়েছে বলে তাদের সঠিক উজ্জ্বন্য আমবা সমানভাবে বেখতে গাই না। বেমন গ্রাই

निशं नी नक्क पूर्व (थटक प्यत्नक दिनी मृद्र बायाह बान जाद महिक खेळाना सूर्व व्यादक ৩০০০ গুণ বেশী হলেও আমরা তা পৃথিবী থেকে অমুভব করতে পারি না। তাই নক্ষত্রদের मठिक खेड्बा श्रकान कराज राज একটা নিদিষ্ট দুরত্বে নক্ষত্রগুলির ঔচ্জন্য কত হবে मिटी जाना पत्रकात । पन भारम क (Parsec) বা প্রায় তিন আলোক-বৎসর দুরত্বে থাকলে নক্ষত্রের যে ঔজ্জন্য অমুভব করা যায় তাকেই সেই নক্ষত্ত্বের পরম মান বা অ্যাবদোলিউট ম্যাগ্লিচাড বলাহয়। [এক পাদেকি = > "লম্বুক্ত নক্ষত্রের পৃথিবী থেকে দুরত্ব; লম্বন - নক্ষত্র থেকে পৃথিবীর কক্ষপথের বাাসাধের কৌণিক দৈর্ঘ্য। Parsec = 206265 Astronomical units ী ভেগা নক্ষরের পরম মান হচ্ছে ০'৬। সাধারণতঃ এথেকে উজ্জলতর নক্ষত্র ছলির মান বিয়োগচিহ্ন দ্বারা ও ক্ষীণতর নক্ষত্রগুলির মান যোগচিহ্ন ছারা প্রকাশ করা হয়। ২ পরম মান ধারা ১০:১ আহপাতিক ঔজ্জন্য প্রকাশ করা হয়। এই হিসেবে স্থের পরম মান হচ্ছে ৪'৮৫। পাশাপাশি এই চিত্রে স্থের সংগে অনান নক্ষতের আপেকিক উজ্জ্লাও দেখান নক্ষত্তের বর্ণ আমরা সাধারণ চোথে সঠিকভাবে দেখতে পাইনা। কারণ নক্ষত্র থেকে আলো আসতে তাকে যে সব বায়ুমণ্ডল অতিক্রম

করতে হয় তাতে অনেক আলোক তরংগ শোষিত হয়। এই সব বিবেচনা করে মার্টিন, গ্রীভ্সৃও ডেভিড্সন্ প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা নানা পরীক্ষার ঘারা বিভিন্ন নক্ষত্রের বর্ণ ছির করেছেন। রাসেলের চিত্রে নক্ষত্রের বর্ণ, বর্ণালীবৈশিষ্ট্য, তথা তাপমাত্রার সামঞ্জ্ঞ পাশাপাশি দেখান হয়েছে। নক্ষত্রপৃষ্ঠের তাপমাত্রার তুলনামূলক মাপের ঘারা, আর বন্ধ নক্ষত্রের বেলায় ইন্টারফেরোমিটার যন্ত্রের সাহায্যে তাদের ব্যাস মাপতে পারা যায়। সমব্যাস বিশিষ্ট নক্ষত্রগুলির ওপর রেখা টেনে স্থের অহুপাতে বিভিন্ন নক্ষত্রের ব্যাসও আমরা এই চিত্রে দেখতে পাই।

এখন স্পট্ট দেখা যাচ্ছে যে, রাসেলের চিত্রে
সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত্রগুলির মধ্যে উচ্ছলা ও
ব্যাসের একটা নিদিষ্ট ও নিকট সম্বন্ধ রয়েছে।
লালদানব ও খেতবামন শ্রেণীর অসাধারণ নক্ষত্র
গুলির কথা বাদ দিয়ে এখন সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত্রগুলির কথা আলোচনা করা যাক।

পূর্বেই বলা হয়েছে যে, রাদেলের চিত্রের নিম্নের ডান কোণে অবস্থিত লালবামন থেকে আরম্ভ করে স্থাকে নিয়ে উপরের বাম কোণ পর্যস্ত নীল-দানব শ্রেণীর নক্ষত্র পর্যস্ত লাধারণ পর্যায়ের অস্তর্ভুক্তি। এই পর্যায়ের নক্ষত্রগুলির উজ্জ্বল্য, ব্যাস ও ভর নিম ভালিকায় দেওয়া হলো।

	স্থের সহিত আপেক্ষিক		
নক্ত্ৰ	खेळ्ना	ব্যাস	ভর
সিরিম্বস্ এ	28	2.€∘	ર*૭€
্ প্ৰোকাইঅস্-এ	৬ ·৫	3.00	2,82
আল্ফা দেন্টাউরী-এ	2,78	3.03	7.7•
न् र्श	2.00	7.00	7.00
আল্ফা দেণ্টাউরী-বি	৽•৩২	2,55	وه. ه
ক্ষার ৬০-এ	••••	•'૨•	•'২૧
ক্র পাব ৬০-বি	******	٠.>٢	•,78

উল্লিখিত তালিধায় দেখা যায় যে. নক্ষত্তের ভাৰতা ও ব্যাসের সঙ্গে যে রকম সম্বন্ধ রুছেছে তেমনি ভবের সঙ্গেও একটা নির্দিষ্ট সম্বন্ধ রয়েছে। সুর্ধের চারিদিকে পৃথিবীর বিবর্তনকালের দ্বারা যেমন সংর্থের ভর মাপা যায়, তেমনি যুগাডারা বা বাইনারি স্টারগুলির প্রত্যেকটির আপেক্ষিক গতির দ্বারা তাদের আবত নকাল মেপে প্রত্যেকের ভর পাওয়া সম্ভব হয়েছে। যে নক্ষত্রশুলির ভর পাংয়া গেছে তাদেব ঐজ্জ্বলা ও ভরের সম্বন্ধ বিজ্ঞানীরা পর্যবেক্ষণ করেছেন। বিজ্ঞানী এডিংটন প্রথমেই বলেন যে, নক্ষত্রগুলির ভর বেশী হলেই ওজ্জলা ও খব ক্রত বেডে যাবে। ওয়াই সিগনি नक्व ऋर्यद (हर्ष ১१ छ। जाती अथह ७०००० গুণ বেশী উজ্জল। দিরিয়দ-এ স্থের চেয়ে ২'৪ ক্তৰ ভারী অথচ মাত্র ২৪ গুণ উজ্জলতর। এদিকে ক্ষীণ ক্রপার ৬০ বি স্থর্যের চেয়ে '০০০৪

अन जिल्ला श्रम पर्यंत जातत के हरत भाषा। এখন দেখা যাচেছ যে, ভরের আধিক্যের সংশ্লে সংগে তার ঔজ্ঞান সমান তালে পা চলে ना। ভর বাছার সংগে खेळाला বহ গুণ বেশী বেডে যায়। ফলে ভারী নক্ষত্রগুলিতে হান্ধানক্ষত্রের চাইতে প্রতি গ্রাম বস্তুতে বেশী পরিমাণ তেজ বিকিরণ হয়। সুর্ধের মত তাপ কেন্দ্রীনক্রিয়া দ্বারাই যদি নক্ষত্রদেহে তেজের উদ্ভব হয়—তবে তেজ বিকিরণের হার বিভিন্ন হওয়া উচিত নয়। তাই বিজ্ঞানীদের ধারণা যে, বিভিন্ন নক্ষত্রপ্রলিব কেন্দীয় তাপমাতার বিভিন্নতা ও বিভিন্ন প্রাকৃতিক অবস্থার জন্ম বিকিরণের হারে পার্থকা দেখা যায়। নিমের তালিকায় বিভিন্ন নক্ষতের ভর, কেন্দ্রীয় ঘনত্ত, কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা ও তেঙ্গ বিকিরণের হার দেখান হলো।

নক্ত	ভর	কেন্দ্রীয় ঘনত	কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা	তেজবিকিরণের হার
	(স্থের সহিত আপেন্দিক)	(জলের সহিত আপেক্ষিক	ক) সেন্টিগ্রেড	আৰ্গ
				গ্ৰ্যাম . সেকেণ্ড
ক্রুগার ৬০	বি • ১	>8 •	28 × 2° %	۰٬۰۶
न् ष्	>, •	9@	₹• × > • ७	ર
নি রিয়ান	૨ °8	8,7	₹ ৫× ১°°	৩৽
ওয়াই দিগ	भी ১°°°	৬'৫	05×200	৩৬০০

উল্লিখিত তালিকায় দেখা যায় যে, নক্ষত্রদেহে
২০ মিলিয়ন ডিগ্রি থেকে ৩২ মিলিয়ন ডিগ্রি পর্যস্ত
তাপমাত্রা বাড়লে প্রতি গ্র্যাম বস্তু থেকে তেজ
বিকিরণের হার ১৮০০ গুণ বেড়ে যায়। তাপ
কেন্দ্রীয় ক্রিয়ায় তাপমাত্রা বাড়লে এই ক্রিয়াও
ঘরান্বিত হয়ে তেজ বিকিরণের হার বাড়িয়ে দেবে—
এটা স্বাভাবিক কথা। তাপকেন্দ্রীন ক্রিয়াঘারা
সৌরদেহে হাইড্রোজেন কেন্দ্রীন নাইট্রোজেন বা
কার্বনের উপস্থিতিতে হিলিয়ামে রূপাস্তবিত হয়ে
তেজ বিকিরণ করে। গণনায় দেখা গেছে বে,

এইরপ সমান ক্রিয়ার ছারাই সাধারণ পথায়ের সমস্ত নক্ষত্র তেজ বিকিরণ করে। বিভিন্ন নক্ষত্রের কেন্দ্রীয় তাপমাত্রার বিভিন্নতায় তেজ বিকিরণের হারও কম বেশী হয়।

কিন্ত সাধারণ পর্যায়ের হান্ধা নক্ষত্রগুলির বেলায় একটু তফাং আছে। ক্রুগার ৬-বি'র কথা ধরা যাক্। এইসব শীতলতর নক্ষত্রগুলির কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা এত কম যে, এদের দেহত্বিত মন্দর্গতি তাপনীয় প্রোটনকণিকা কার্বন বা নাইটোক্ষেনের মত ভারী কেন্দ্রীন ভাকতে গিয়ে বাধার সন্ধুধীন হয়। বিক্র'নী ক্রিচ্ছিক আবিকার করেন যে, এইসব নক্ষরদেহে কেবল প্রোটন বারাই তেজের উদ্ভব হয়। কার্বন বা নাইটোজেনের সংগে প্রতিক্রিণার প্রয়োজন হয় না। তাঁর মতে চুটি তাপীয় প্রোটন বেকে একটি ভারী হাইড্যোক্রেন কেন্দ্রীন বা ভয়েটারন-এর উদ্ভব হয়, এই ভয়েটারন আবার ভারী হিশিয়দে রূপান্তবিত হয়ে কিছুটা তেজ বিকিরণ করে।

₁H¹+₁H¹→₁D⁴+e
₁D⁴+₁H¹→₃He³+ ভেজ·····≷ভা।

এই ভারী হিলিয়াস আবার বিভিন্ন প্রক্রিয়ার দারা সাধারণ হিলিয়ামে পরিণত হয়। সাধারণ পর্গায়ের ১৫ মিলিয়ন ডিগ্রি বা তার চেয়ে কম তাপমাত্রার নক্ষত্রে এই প্রক্রিয়া দারা তেক্স পাওয়া দায়। হাল্পা ক্ষীণ নক্ষত্র ও সূর্থ বা সিরিয়াদের মত ভারী নক্ষত্রের মধ্যে তেক্স বিকিরণ প্রক্রিয়ার এই তফাইত কুদেখা ধার।

নক্ষত্রদেহে হাইড্রোজেন যতই নিঃশেষিত হতে থাকে ততই তার তাপমাত্রা ও ঔক্ষল্য বেড়ে চলে। (জ্ঞান ও বিজ্ঞান २য় वर्ष, পৃ: १৪ জ্ঞ ইবা) ফলে রাসেলের চিত্রে সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত্তগুলির যে অবস্থান ব্য়েছে, তাথেকে ক্রমশঃ এরা থানিকটা বায়ে ও উপরের দিকে সরে আসবে। অধিকতর তাপগাতা বিকিরণ করে নক্ষত্রগুলি তাদের সাবেক তেজ বিকিরণের ১০০ গুণ বর্ধিত হওয়ার পর আবার নিমতর ঔজ্জন্য পাবে। এই तर्भ ১० विनियन वहार भरत जामारमत रूप সিরিয়াস নক্ষত্রের মত উজ্জলতর হবে--আর সিরিয়াস নক্ষত্র ইউ অফিউটি নক্ষত্রের মত দীপ্ততর হয়ে উঠবে। অবশ্র এই দীর্ঘকাল পরে বর্তামান নক্ষত্র-গুলির এই ঔজ্জল্যে আজকের আকাশের চাইতে সেদিনের আবাশ যে উজ্জ্বলতর হয়ে উঠবে এমন काम कथा (महे। कात्रण मिलिक आवाद यमव নক্ষেত্র হাইডোজেন একেবারে নি:শেষিত হয়ে বাবে ভাদের দীপ্তি शाद क्रम। आवात्र

বে সমস্ত নক্ষত্র গুলির ভর বেশী, অধিকতর
উজ্জল্যের জয়ে তাদের মধ্যে হাইড্রোজেন নিংশেষিত
হবে তাড়াতাড়ি। সমান পরিমাণ হাইড্রোজেন নিয়ে
বিভিন্ন ভরের হুটি নক্ষত্র যদি তাদের জীবন আরম্ভ
করে তবে ভারী নক্ষত্রটি হারা নক্ষত্রের অনেক
আগে দীপ্তিহীন হয়ে পড়বে। দৃষ্টান্ত স্বরূপ দিরিয়াস
নক্ষত্রদে:হ স্থের্বর চাইতে ১৫ গুণ ক্রন্ত গতিতে
হাইড্রোজেন নিংশেষিত হচ্ছে; ফলে স্থের চাইতে
১৫ গুণ সময় প্রের দে তার দীপ্তি হারাতে আরম্ভ
করবে।

নশত্রগুলির এইরপ বিবর্তনের ফলে একটা নতুন সমস্যা দেখা দেয়। এডিংটনের মতে নক্ষত্র দেহের ভর ও ঔজ্ঞান্যের যে আপেঞ্জিক সম্বন্ধ বিঅমান ছিল-নাক্ষত্রিক বিবর্তনের ফলে দেখা যায় যে, কোনও নকতে ১ • গুণ ঔচ্ছল্য বেড়ে গেলেও তার ভর বাছবেনা। ফলে সমান ভরের নক্ষত্র-দেহে উজ্জলোর তারতমা দেখা যাবে। অথবা একই পরিমাণ উজ্জ্বল হুটি নক্ষত্তের ভর অসমান দাঁডাবে। তাহলে এডিংটনের মতবাদ 奪 ভিত্তিহীন হয়ে পড়ে? এই প্রশ্নের মীমাংসার আসতে হলে নক্ষত্ৰ-বিবত্নির ধারা করতে হবে। যেহেতু হাইড্রোকেন ফুরাতে আরম্ভ কর্লেই নক্ষত্রের ঔচ্ছল্য বাড়তে থাকে এবং যত্ই হাইড়োজেন কম্ থাকে নক্ষত্রদেহের विकित्रागत शत उउरे (वाष्ट्र हाल। छोशल प्रभा यात्त्व, नक्क छिन जात श्राथमिक कीवरन शहरू।-জেন থুব ধীরে ধীবে ধরচ করে—ঔজ্জন্য বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে তার দেহে পার্যাণবিক তেজ বিকির-ণের হার, তথা হাইড্রোজেন ক্ষমের মাতা বেড়ে যায়। ফলে নক্ষত্রের প্রাথমিক জীবন হয় ভার উজ্জ্বতর জীবনের চাইতে দীর্ঘতর। গণনায় দেখা যায় বে, আমাদের সূর্য তার বিবত নিকালে ১০৩৭ ব্রজ্ঞাে বর্ধিত হতে ভার জীবনকালের শতকরা

ন ভাগ ব্যয় করবে, আর ১০ থেকে ১০০গুণ বিজ্ঞান্য পেতে বাকী ১০ভাগ মাত্র ব্যয়িত হবে।
অধ্যাপক গ্যামো বলেন, কোনও লোকসমাজে
বিদি শৈশবকাল সমগ্র জীবনের ৯০ ভাগ সমগ্য
অধিকার করে থাকে, তবে সেই সমাজে শিশুর
সংখ্যাই হবে অধিক। এই কারণে আমাদের
আকাশে বিবতনি কালের প্রথমাধে অবস্থিত নক্ষত্রই
বেশী দেখা যায়।

ভব-উজ্জ্বল্য সমন্ধ নির্ণয় করতে গিয়ে এই
নক্ষত্রগুলিকে অধিক সংখ্যায় পরীক্ষা করে উক্ত
মত্তবাদ থাড়া করা হয়েছিল। যে কয়েকটি অত্যুক্ত্রল
নক্ষত্রকে ঘটনাক্রমে পরীক্ষা করা হয়েছিল তারা
এই মতবাদ প্রায়ই অমান্ত করেছে। আর একদিক দিয়ে দেখা যায়—আমাদের নক্ষত্রজ্ঞাতের
শৈশব এখনে। অভিক্রান্ত হয়নি; মাত্র ২ বিলিয়ন
বছর পূর্বে তার জন্ম। আমাদের স্থেই হাইড্রোক্রেন নিংশেষিত হতে প্রায় ১০বিলিয়ন বছর
লাপবে। নক্ষত্রজ্ঞাতের জন্মলাভের পর এই
অত্যান্ধ সময়ের মধ্যে তাই স্থ্য বা তদ্রপ কোনও
নক্ষত্রের অল্প পরিমাণ বিবর্তন হওয়াই সন্তব।

কেবল হাইড্রোন্সেন নিংশেষিত প্রায়, অধিকভর-উজ্জ্বল সাধারণ পর্বায়ের উপরের দিকের নীলদানৰ শ্রেণীর নক্ষত্রগুলি বিবর্জনের দ্বিতীয়ার্থে অরহায়ী জ্যোতিম্ম জীবন লাভ করেছে মাত্র। তাই সেধানে ভর-ঔজ্জ্বন্য সম্বন্ধের স্পষ্টতঃই বিপর্বন্ধ দেখা যায়।

অত্যচ্চ তাপমাত্রায় হাইড্রোজেন পরমাণুর ভাঙ্গাগড়ার ফলে নক্ষত্রের দীপ্তি ও বিবতন তার সমগ্র জীবনকালের আংশিক অভিব্যক্তি মাত্র। হাইড্রোজেন থেকে তেজ রূপান্তরিত করার মত কেন্দ্রীয় তাপমাত্র। পাওয়ার পূর্বে আমাদের সূর্য ও নক্ষত্রগুলি যে শৈশব অবস্থায় ছিল, আবার সমস্ত হাইড্রোজেন ফুরিয়ে যাওয়ার পর তারা যে বার্গক্যের অবস্থা প্রাপ্ত হবে,—নক্ষত্রজগতের এই সব নানা সমস্তা রয়েছে বিজ্ঞানীদের সমুথে। এ সব সমস্তার সমাগানও হয়েছে কিছু কিছু। সংক্ষেপে বলতে গেলে, লালদানব হচ্ছে নক্ষত্রের শৈশব অবস্থা তার বিপরীত দিকে রাসেলের চিত্রের নিম্নে বা দিকের কোণে ভীড় করে আছে স্থবির খেত বামনের দল।

সামুদ্রিক ডিম্ব

ওয়েন্ট ইণ্ডিজের অন্তর্গত বার্বাডোদ অঞ্চলের দাম্দ্রিক ডিম্ব শিল্পের কথা অনেকেই বোধ হয় জানেন না। ৰথানে প্রতি বংদর ঝড়ের ঋতুতে অভিজ্ঞ ডুব্রীরা দমুদ্র গর্ভ থেকে ডিম্ব দংগ্রহ করে। এই অঞ্চলে ডিম্বের বাবদায়ে প্রতি বংদর প্রায় ৫০০০ পাউণ্ডের (৬৬,৬৬৭ টাকা) লেন দেন হয়।

জেলেরা কোন বিশেষ ধরণের ভূররীর পোষাক পরে না। হান্সরের আক্রমণ থেকে আত্মবক্ষার জন্ম তাদের কাছে কেবলমাত্র ছুরি থাকে। জ্বলমগ্ন পাহাড়ের গা থেকে তারা ডিম্বগুলি সংগ্রহ করে। বার্বাডোসবাসীদের নিকট এই ডিম্ব অভি উপাদেয় খাছা।

বাম্ত্রিক ভিষ নামে পরিচিত হলেও প্রকৃত পক্ষে এগুলি একপ্রকার সাম্ত্রিক প্রাণী। গ্রপরের শক্ত থোলাটি ভাকলেই ভেতরে পাঁচটি ডিছ পাওয়া যায়।



জান ও বিজ্ঞান



হাঁদ নেখন জল থেকে তুপ পৃথক করে নেয়, ভোখনা দেৱপ বিষয়বৈচিত্রোর মিশ্রণ থেকে জ্ঞান-বিজ্ঞানের সংবাদ আহ্বণ কর।



উপরেব বাঁ-দিকের গুলে। নেপেন্থিদ্ জ তীয় শিকারী গাছ। ছান দিকের গুলো শিকারীর শিক্ষা বা সারাসেনিয়া। মাঝের গাছটাভ এক জাতের সারাসেনিয়া। নীচে বাঁ দিকে ড্রেরা বা তুর্য-শিশির। মধ্যে বাটার ও্যাট। ছান দিকে—ভেনাস ফাই-ট্যাপ বা ভায়োনিয়া। ২৪৮ পুঃ দ্বরু



করে দেখ

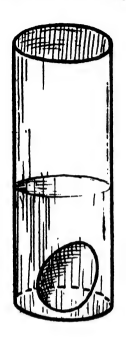
টাট্কা ডিম কি জলে ভাসে?

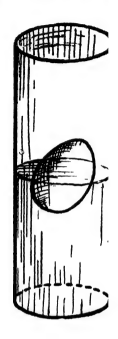
ভূগোলে নিশ্চয়ই তোমরা 'ডেড্-সি'র কথা পড়েছ। 'ডেড্-সি' একটা প্রকাশ্ত হ্রদ।
সাঁতার না জেনে জলে নামলে ডুবে মরতে হয়—একথা কাউকে বলে দিতে হবে না।
কিন্তু সাঁতার না জেনেও জলে ডুবতে হয় না, এমন বিশ্বয়কর জলাশয়ও পৃথিবীতে রয়েছে।
'ডেড্-সি'-ই এরকমের একটা প্রকাশু জলাশয়। সাঁতার জানে না এমন কেউ ডিড্-সি'র
জলে পড়ে গেলেও তার ডুবে মরবার আশক্ষা নেই। শোলার মত সে জলের উপরেই
ভেসে থাকবে।

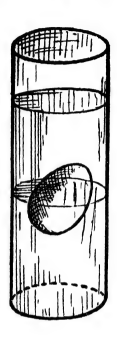
কেন এমন হয়, বলতে পার ? সম-আয়তনের পরিষ্কার জলের চেয়ে হালকা বলে শোলা জলে তাসে; কিন্তু সম-আয়তনের পরিষ্কার জলের চেয়ে মানুষের শরীর ভারী। কাজেই মানুষ জলে ভূবে যায়। 'ডেড্-সি'র জলের অবস্থা কিন্তু স্বতন্ত্র। 'ডেড্-সি'র জ্লে প্রেচ্ন পরিমাণ লবণ এবং অস্থান্ত পদার্থ দ্ববীভূত অবস্থায় রয়েছে। সেজত্তে সাধারণ পরিষ্কার জলের চেয়ে 'ডেড-সি'র জলের ঘনত্ব অনেক বেশী। কাজেই সম-আয়তনের জলের চেয়ে হালকা হওয়ায় মানুষ 'ডেড্-সি'র জলের উপর ভেসে থাকে।

ব্যাপারটা পরিকারভাবে বোঝবার জন্মে খুব সহজ একটা পরীক্ষা করে দেখতে পার। ছটা কাঁচের গ্লাস লও। একটা গ্লাসের অর্থে কটা পরিকার জলে ভর্তি করে। বিভীয় গ্লাসটারও অর্থে কটা অবধি পরিকার জল ভর্তি করে তাতে বেশ খানিকটা মন তেলে দাও। মনটা জলে গলে গেলে জলটা পরিকারই দেখাবে। এবার একটা হাঁসের ভিম এনে পরিকার জলের গ্লাসে ছেড়ে দাও। ডিমটা গ্লাসের ভলায় ভূবে যাবে। কারণ টাইকা ভিম ভার সম-আয়তনের জলের চেয়ে ভারী। ১নং চিত্র দেখ। এবার ডিমটাকে গ্লাস থেকে ভূলে এনে বিভীয় গ্লাসের মূন-গোলা জলে ছেড়ে দাও। দেখবে, ডিমটা এবার গ্লাসের ভলায় ভূবে না গিয়ে জলের উপর ভেসে খাকবে। ২নং চিত্র দেখ। এথেকেই বুকতে পারকে 'ডেড্-ক্লি'র জলে মামুব কেন ভূবে যার না।

এবার ডিমটাকে তুলে এনে তার গায়ে এক জায়গায় খানিকটা নরম মোম এঁটে দিয়ে তার সংগে কিছু সীসা বা লোহার কৃচি জুড়ে দাও। সীসা বা লোহার কুচি লেগে থাকায় ডিমটা আগের চেয়ে কিছুটা ভারী হবে। ডিমটাকে এখন আবার মুন-গোলা জলের প্লাসে







১নং চিত্ৰ

২নং চিত্ৰ

৩নং চিত্ৰ

ছেডে দাও। বেশী ভারী হয়ে থাকলে ডিমটা ধীরে ধীরে প্লাসের ায় চলে যাবে। এক আধটা কুচি তুলে নিলে থানিকটা হান্ধা হওয়ার দরুণ ডিমটা আবার উপরের দিকে ভেসে উঠতে থাকবে। আচ্ছা, এবার চেষ্টা করে দেখ দেখি — ছ-একটা কুচি খুলে নিয়ে অথবা এঁটে দিয়ে এমন ওজন করতে পার কিনা, যাতে ডিমটা জলের উপরে ভেসেও উঠবে না বা একেবারে ডুবেও যাবে না—জলের মধ্যিখানটায় ভেসে থাকবে ?

একটা সহজ্ব উপায় বলে দিচ্ছি যাতে অতি সহজেই ডিমটাকে জলের মধ্যিখানটায় ভাসিয়ে রাখতে পারবে। একটা ফানেল (বাংলায় যাকে ফুঁদেল বলা হয়) সংগ্রহ করে ভার লম্বা চোঙটাতে ছোট্ট একটা রবারের নল পরিয়ে দাও। ফানেলটাকে পরিছার আহলর গ্লাস্টার উপর ধরে রবারের নলটা গ্লাসের তলা অবধি চালিয়ে দাও। এবার ্ষিতীয় গ্লাসটার মুন-গোলা জল ধীরে ধীরে ফানেলের মধ্যে ঢালতে থাক। মুন-গোলা ं सन्हे। ब्राप्तव नीएवर मिर्क्ड थाकरन। পরিকার জলটা উপরে থেকে গ্রাদের কানা অৰ্থি ক্ষিত্রি করবে। ডিষ্টাকে এবার এই গ্লানের কলে ছেড়ে লাও। দেখবে ডিমটা গ্লানের জলের মাঝাবাঝি ভেসে আছে। ৩নং ছবি দেখ।

গাৰ্হ্য বিজ্ঞানের খুঁটিনাটি

কাপড়ের লোহার দাশ তোলবার ব্যবস্থ।

তোমরা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করেছ—জামা-কাপড়ে লোহার দাগের মত দাগ ধরে গেলে ধোপার বাড়ী দিয়েও তা তুলতে পারা যায় না। এরূপ দাগ ধরে যাওয়ার ফলে অনেক সময় জামা-কাপড় সম্পূর্ণরূপে অব্যবহার্য হয়ে পড়ে। এই দাগ তোলবার একটা সহজ উপায় বলে দিছি । পরীক্ষা করে দেখো। খানিকটা অক্স্যালিক অ্যাসিড (oxalie acid) যোগাড় করতে হবে। ওর্ধ বিক্রেতার দোকানে অক্স্যালিক অ্যাসিড কিনতে পাওয়া যাবে। জিনিষটা করকচের দানার মত এবং ধবধবে সাদা। একট্খানি জিভে ছোঁয়ালে খুব টক স্বাদ লাগবে। ছোঁট কাঁচের শ্লাস বা চায়ের কাপে প্রয়োজন মত কিছু অক্স্যালিক অ্যাসিডের দানা অল্প জলে গুলে নাও। ওই জলটাকে তুলি দিয়ে কাপড়ের দাগের উপর ছাএকবার লাগাতে লাগাতেই দেখবে—দাগ ক্রমশঃ ফ্যাকাসে হতে হতে বেমালুম অদৃশ্য হয়ে যাবে।

কোরা কাপড় সাদা করবার ব্যবস্থা

তোমরা স্বাই দেখেছ – কোরা কাপড়ে একটা লালচে রং থাকে। সাবান, সোডা वा (य कान कार्य वावशाव कर ना किन प्रशुक्त अरे लालक तः छेर्राता यात्र ना। তোমাদের একটা সহজ উপায়ের কথা বলে দিচ্ছি, করে দেখো—কত সহজে প্রায় হ'-এক ঘন্টা সময়ের মধ্যে লালচে রঙের কোরা কাপড় ধবধবে সাদা হয়ে যায়। একটা বালতিতে কিছু পরিষ্কার জল লও। জলের পরিমাণ এতটা হওয়া চাই যাতে এক-খানা কোরা কাপড় ডুবিয়ে রাখা যায়। এবার পরিষ্কার ক্যাকড়ায় করে খানিকটা ব্লিচিং পাউডার বালতির জলে ডুবিয়ে নাড়াচাড়া কর। ব্লিচিং পাউডার গুলে গিয়ে জলটা খড়ি-গোলার মত সাদা হয়ে যাবে। ক্যাকড়ার পুঁটুলিতে সাদা কাঁকরের মত কতকগুলো জিনিস অবশিষ্ট থাকবে। সেগুলো যেন বালতির জলের মধ্যে না পড়ে। কারণ এই কাঁকরগুলো কাপড়ের যেখানে লেগে থাকবে সেখানটাই ফুটো হয়ে ষেতে পারে। এবার কাপড়খানাকে বালভির জলে বেশ করে ভিজ্ঞিয়ে ডুবিয়ে রাখ। ১৫।২০ মিনিট পরে পরে কাপড়টাকে একটু উল্টেপাল্টে দিতে হবে। ঘণ্টাখানেকের মধ্যেই কাপড়টা সাদা হয়ে যাবে। তখন তুলে নিয়ে কাপড়টাকে বেশ করে জলে খুয়ে শুকিয়ে নিলেই হলো। প্রথম পরীক্ষা করবার সময় একট্ কম ব্লিচিং পাউড়ার ব্যবহার করো। কিছুটা অভ্যক্ত হয়ে কেলে প্রয়োজন মত ব্লিচিং পাউড়ার দিয়ে আত্ম নময়ে কাপড় সাদা করতে পারবে। 👵 🛴

সেলুলয়েডের জিনিষ জোড়বার ব্যবস্থা

চশমার ফ্রেম, ফাউন্টেন পেন প্রভৃতি জিনিস ভেঙে গেলে বা ফেটে গেলে সম্পূর্ণক্লপে অকেন্ডো হয়ে পড়ে। ধর, একটা দামী ফাউন্টেন পেন[্]হাত থেকে পড়ে ফেটে গেল। কি করে সেটাকে মেরামত করা যায়? একটা সহজ উপায়ের কথা বলে দিচ্ছি। পরীক্ষা করে দেখতে পার। প্রথমে খানিকটা অ্যামাইল অ্যাসিটেট, অ্যাসিটোন এবং সেলুলয়েডের বাতিল টুকরা যোগাড় করতে হবে। অ্যামাইল অ্যাসিটেট ও অ্যাসিটোন কেমিষ্টের দোকান থেকে কিনতে পার। সেলুলভের ভাঙ্গাচোরা টুকরা যোগাড় করা মোটেই কণ্টকর নয়। বাতিল ফিল্ম পরিষ্কার করে টুকরা টুকরা করে কেটে নিলেও চলবে। এবার একটা কাঁচের শিশিতে তিন ভাগ অ্যামাইল অ্যাসিটেটের সংগে এক ভাগ অ্যাসিটোন মিশিয়ে তার মধ্যে কয়েকটা সেলুলয়েডের টুকরা ছেড়ে দাও। কিছুক্ষণের মধ্যেই সেলুলয়েড গলে যাবে। এবার আরও কিছু সেলুলয়েড মিশাও। এভাবে বেশ কিছুটা সেলুলয়েড গলে যাবার পর পদার্থ টা ঘন আঠার মত হয়ে যাবে। শিশিতে ভাল করে ছিপি এঁটে রেখে দাও! ভালভাবে ছিপি অাঁটা না থাকলে পদার্থটা তাড়াতাড়ি শুকিয়ে গিয়ে শক্ত হয়ে যাবে।

এবার সরু একটা কাঠির ডগায় করে থানিকটা আঠালো পদার্থ তুলে নিয়ে কলমটার ফাটা জায়গায় লাগিয়ে দাও। কয়েক মিনিটের মধ্যেই আঠালো পদার্থটা শুকিয়ে ফাটল বন্ধ হয়ে যাবে। প্রয়োজনমত হু'তিনবারও লাগাতে পার। যদি ফাটল খুব চওড়া হয় তবে স্থবিধামত স্থানে সরুতার বা সূতা দিয়ে জোরকরে বেঁধে তারপরে আঠালো পদার্থ টা লাগাতে হবে এবং ওই অবস্থাতেই অন্ততঃ একদিন রেখে দিবে। চশমার ফ্রেম ইত্যাদি যে কোন জিনিষ এভাবে জুড়তে পার। সেলুলয়েডের ফিল্ম প্রভৃতির মত পাতলা জিনিষ জুড়তে হলে ওই রকমের আঠার দরকার হবে না। একটু অ্যামাইল অ্যাসিটেট শাগিয়ে একটার উপর আর একটা থানিকক্ষণ চেপে রাথলেই বেশ জুড়ে যাবে।

উবুন ধরাবার সহজ ব্যবস্থা

প্রায় প্রত্যেক গৃহস্তের ঘরেই অন্ততঃ হু'বেলা উন্নুন ধরানো একটা নিত্য-নৈমিত্তিক ব্যাপার। কলকাতার মত সহরে ঘরে ঘরে উমুনে আঁচ দেবার সময় ধোঁয়ার জালায় যে কি ছুর্ন্ডোগটা ভুগতে হয় তা কাউকে বলে বোঝাবার দরকার করে না। বিশেষ করে नैष्कित्तित को कथारे निर्दे। (थामाम त्रास्त्राचा भर्मस व्यक्तकात रहा यात्र। এड অস্থবিধা সত্ত্বেও আমাদের দেশে ধোঁয়া বের করে দেবার জন্মে চিমনি ব্যবহারের েরেওয়াক নেই। আমাদের দেশে যে ধরণের উন্থন ব্যবহৃত হয় ভাতে কাঠ বা খুঁটের উপর কয়লা সাজিয়ে আঁচ দিলে খুব বেশী ধোঁয়া উঠবেই। তেবে প্রাথমে ঘুঁটে বা কাঠে আগুন ধরিয়ে একট্ জোরে হাওয়া দিলে সেগুলো দাউ দাউ করে জ্বলতে থাকবে। ওই সময়ে অল্প অল্প করে কিছু ছোট ছোট হান্ধা কয়লা দিলে সেগুলো তাড়াতাড়ি । যাবে হাওয়া দিতে দিতে তার উপর আরও কিছু কুচো কয়লা ছড়িয়ে দিলে সেগুলো ধরতেও দেরী হবে না। আগুনের শিখা থাকলে তাতে ধোঁয়া থাকবে অনেক কম এবং কয়লাও ধরবে খুব কম সময়ে। প্রথম থেকে সমান ভাবে হাওয়া দিলেই এটা সম্ভব হতে পারে। হাওয়ায় আগুনের শিখা বজায় থাকবে এবং সামাল্য ধোঁয়াটুকুও উপরে উঠে যাবে। কুচো কয়লা ধরে গেলে তার উপর বড় কয়লা সাজিয়ে দিলে হাওয়া ছাড়াও সেগুলো আস্তে আস্তে ধরে যাবে। অতি সামাল্যই ধোঁয়া উঠবে। এরপে না করলে উয়ুনে অসম্ভব রকমের ধোঁয়া উঠবেই এবং সেই ধোঁয়া সোজা উপরের দিকে না গিয়ে চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়বে।

এটা হলো একট্ পরিশ্রমের কাজ, কারণ প্রথম থেকে কিছুক্ষণ অনবরত হাওয়া দিতে হয়। এর চেয়ে আর একটা সহজ ব্যবস্থার কথা বলছি। উন্নরে মুথের প্রায় সমান গোলাকার, ছফুট কিংবা তিনফুট লম্বা, ছয়ৢখ খোলা একটা টিনের বা লোহার ডাম-ঘুঁটে, কয়লা সাজানো উন্থনের মুখের উপর বসিয়ে দিলেই হলো। উন্থনের মুখ ও ডামের মধ্যে খানিকটা ফাঁক থাকলেও তেমন কিছু অস্থবিধা হবে না। উন্থনে আগুন ধরিয়ে ৫।৭ মিনিট হাওয়া দিয়ে আগুনের শিখাটা উঠিয়ে দিলেই স্থবিধা। দেখবে, হাওয়া বন্ধ-করলেও আগুন জোর জলতে থাকবে এবং যা কিছু ধোঁয়া উপরে উঠে যাবে। উন্থনও ধরে যাবে অনেক কম সময়ে। লক্ষ্য করে দেখো—ডামটা বসিয়ে দিলেই মনে হবে যেন তলা থেকে উন্থনের মধ্য দিয়ে প্রবল বেগে বাতাস উপরে উঠে যাচ্ছে। জলন্ত উন্থনের মুথে ছমুখ খোলা একটা ডাম বসিয়ে দিলে উন্থনের ভিতর দিয়ে কেন প্রবল বেগে বাতাসের স্রোত বইতে থাকে সেকথা বোধহয় আর বুঝিয়ে বলতে হবে না। বাাপারটা পরীক্ষা করে দেখলেই কারণটা বুঝতে পারবে।

জেনে রাখ

শিকারী গাছের কথা

প্রাণীদের মধ্যে একে অক্সকে হত্যা করে' জীবন ধারণ করে—এ ব্যাপারটা নিশ্চয়ই তোমরা দেখে থাকবে। কিন্তু উদ্ভিদেরা জ্যান্ত প্রাণীদের ধরে খায়—এরপ ব্যাপার কখনও প্রত্যক্ষ করেছ কি ? তোমাদের অনেকেই হয়তো এরপ শিকারী উদ্ভিদের কথা পড়েছ; কিন্তু আমাদের দেশেও যে এরপ অনেক শিকারী উদ্ভিদ রয়েছে সে খবর বোধহয় অনেকেই রাখ মা। একট্ট কট্ট স্বীকার করে থোঁজ করলে আমাদের দেশে.

এমনকি কলকাতার আশেপাশে খালেবিলে অথবা বালুকাময় পতিত জমিতে এধরণের অনেক উন্ধিদ দেখতে পাবে।

বিভিন্ন জাতের গাছপালা যে অপূর্ব কৌশলে জীবন্ত প্রাণীদের ধরে উদরন্থ করে— একথা জানা গেছে বছকাল পূর্বেই। পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে এপর্যন্ত এধরপের প্রায় সাড়ে চারশ' বিভিন্ন জাতের শিকারী উদ্ভিদের সন্ধান পাওয়া গেছে। কিন্তু ৪০।৪৫ বছর পূর্বেও শিকারী উদ্ভিদ সম্বন্ধে এমন সব রোমাঞ্চকর কাহিনী প্রচলিত ছিল, যা শুনে ভয়ে



त्मरान्थित नामक निकाती छेडिए। পাতার জগার কৃষ্ম বোঁটা খেকে শিকার ধরণার ঘটওলো बूल चारह । त्वानिक बीरंग वंशाहकरणा चरता शास्त्र ।

গায়ের লোম খাড়া হয়ে উঠত। অনেকে আবার প্রত্যক্ষদর্শীর মত, কোন কোন উদ্ভিদের মামুধ-শিকারের রোমাঞ্চকর কাহিনী সবিস্তারে লিপিবদ্ধ করে গেছেন। মাঝে মাঝে এখনও যে এমন ছু-একটা কাহিনী না শোনা যায়, এমন নয়।

প্রশাস্তমহাসাগরের দক্ষিণ দিকে এল বামুর নামে একটা দ্বীপ আছে। লোকে এটাকে বলে—মৃত্যুর দ্বীপ। ১৮৫১ সালে ক্যাপ্টেন আর্করাইট বলেছেন যে, তিনি এই দ্বীপে একরকমের অন্তৃত ফুল দেখেছিলেন। ফুলটা নাকি এত বড় যে, একটা মামুষ অনায়াসে তার ভিতরের গতের মধ্যে ঢুকে যেতে পারে। গতেটা নাকি ছোটখাট একটা গুহার মত। ভিতরটা যেমন রঙচঙে তেমনই স্থান্ধে ভতি। গন্ধে আকৃষ্ট হয়ে যদি কেউ সেই ফুলের গতে ঢুকে পড়ে তবে আর রক্ষা নেই। গন্ধের অপূর্ব মাদকতা শক্তির বলে সে সেখানে অসাড় হয়ে ঘুমিয়ে পড়ে এবং সংগে সংগে ফুলের পাপড়িগুলো উল্টে এসে তার বহির্গমনের পথ বন্ধ করে দেয়। শিকার হন্ধম হয়ে গেলে পাপড়ি মেলে ফুলটা আবার নতুন শিকারের সন্ধানে হাঁ করে বন্দে থাকে।

আমেরিকান্ স্থাচারেলিপ্ট মিঃ ডানপ্টান একর্ত্বম শিকারী লতাগাছের কথা বলেছেন। নিকারাগুয়ার জলাভূমিতে উদ্ভিদ সংগ্রহ করতে গিয়ে তাঁর স্কৃষ্টা নাকি এরকমের একপ্রকার লতা-গাছের দ্বারা আক্রান্ত হয়েছিল। সংবাদপত্রের বিবরণ থেকে মেক্সিকোর সিয়েরা ম্যাডার নামক অঞ্চলের সর্প-বৃক্ষ নামে একরক্ম প্রাণী-শিকারী উদ্ভিদের বিবরণ জানা যায়। এই উদ্ভিদের নাকি সাপের মত কতকগুলো ভাল বেরোয়। এই ডালগুলো ভয়ানক স্পর্শ-কাতং। পাখী বা অস্থ্য কোন ছোট প্রাণী এর উপর বসামাত্রই ডালগুলো তাকে জড়িয়ে ফেলে এবং বেমালুম গাছের ভিতরে টেনে নিয়ে যায়। এক পর্যটনকারী বলেছেন যে, দৈবাং এরক্ম একটা ডালের সংস্পর্শে আসামাত্রই ডালগুল।

সবচেয়ে রোমাঞ্চকর কাহিনী শোনা যায়—ম্যাডাগাস্কার দ্বীপের মানুষ-খোকো গাছ সম্বন্ধে। আফ্রিকার পূর্বদিকে ম্যাডাগাস্কার একটা বৃহৎ দ্বীপ। এই দ্বীপে নরবলির প্রথা প্রচলিত ছিল। ডাঃ কাল লাইক নামে এক ভন্দলোক সর্বপ্রথম ম্যাডাগাস্কার দ্বীপের মানুষ-খেকো গাছের কথা প্রকাশ করেন। ১৮৭৮ সালে তিনি নাকি স্বচক্ষে এরকম একটা দৃশ্য দেখেছিলেন। বিভিন্ন সামন্ত্রিক ও বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় তার বিবরণ প্রকাশিত হয়েছিল। এমনকি, ১৯২০ সালেও এই বিবরণীর পুন্মুন্তণ হয়েছে। ডাঃ লাইকের বিবরণ থেকে জানা যায়—এই মানুষ-খেকো গাছটা নাকি দেখতে বিরাট একটা আনারস গাছের মত। স্থানীয় অধিবাসীরা এই গাছকে পবিত্র জ্ঞানে পূজা করে থাকে। গাছের কাণ্ডটা শ্রায় দশফুট উচু প্রকাণ্ড একটা পিপের মত। গাছটার মাথার দিক থেকে ১০১২ ফুট লম্বা এবং ফুটখানেক চওড়া ৮টা চ্যান্টা পাজা বুলে থাকে।

পাতাগুলোর ডগার দিকটা ক্রমশঃ সরু হতে হতে স্চের মত স্ক্র হয়ে গেছে। তাছাড়া পাতার গায়ে অসংখ্য বিধাক্ত কাঁটাও আছে।

একবার রাত্রিবেলায় এরূপ একটা গাছের কাছে একটি মেয়েকে বলিস্বরূপ উৎসর্গ করা হয়। স্থানীয় অধিবাসীরা ডাঃ লাইককে এই অন্নুষ্ঠানটা দেখাতে নিয়ে যায়। অধিবাসীরা একটি যুবতী স্ত্রীলোককে ধরে নিয়ে এসে তাকে গাছটার উপরে উঠিয়ে সেখানে সঞ্চিত একরকমের তরল পদার্থ পান করতে বাধ্য করলো। ডাঃ লাইক লিখেছেন—"আমি ভেবেছিলাম, মেয়েটা গাছের উপর থেকে লাফিয়ে পড়বে এবং ব্যাপারটার ওখানেই যবনিকাপাত হবে। কিন্তু পরক্ষণেই সহসা বৃষ্ধতে পারলাম ব্যাপারটা তা নয়; ওখানে কি ঘটছে সেটা হলয়ক্সম করে একটা অস্বাভাবিক ভয়ে যেন কাঠ হয়ে গেলাম। কিছুক্ষণ পূর্বেও যে গাছনিকে সম্পূর্ণ নিশ্চল এবং অসাড় বলে মনে হচ্ছিল,



বৃহদাকাবের একজাতের নেপেন্থিস্। একটা মাছি নেপেন্থিসের ঘটির ভিতরে চুকে যাচ্ছে।

সে যেন অকস্মাৎ প্রাণবস্ত হয়ে উঠল।

যে সবুজ পাতাগুলোকে শক্ত এবং অনমনীয় মনে হয়েছিল সেই পাতাগুলোই মেয়েটাকে সাপের মত আপ্তৈপৃষ্ঠে জড়িয়ে ধরে মোচড় দিতে লাগলো। মেয়েটা যখন বস্তুপিণ্ডের মত নিজেকে মুক্ত করবার জ্ঞান্থ ধ্বস্তাধ্বস্তি করছিল, সেই সময় এমন এক ভয়ঙ্কর দৃশ্য নজরে পড়লো যা জীবনে কখনও ভোলবার নয়। সেই বিরাট পাতাগুলো খুব ধীরে ধীরে খাড়া হতে লাগলো। তারপর চাপ-দেওয়া মেসিনের মত প্রচণ্ড চাপে ভীষণ-দর্শন কাঁটাগুলোকে শরীরে বিদ্ধকরে মেয়েটাকে সম্পূর্ণরূপে মুড়ে ফেললো।"

হৃঃখের বিষয়, এসব রোমাঞ্চকর কাহিনী লিপিবদ্ধ হওয়া সত্ত্বেও বৈজ্ঞানিক অমুসন্ধানে আজ পর্যস্ত

এরপ কোন শিকারী গাছের খবর পাওয়া যায়নি। যেসব শিকীরী গাছের সন্ধান পাওয়া গেছে তারা কীট-পতঙ্গ বা ছোটখাট পাখী এবং টিকটিকি, ব্যাং, ইছুর প্রস্তৃতি প্রাণীদের শিকার করেই দেহসাৎ করে মাত্র। এদের শিকার ধরার কৌশল যেমন বিচিত্র তেমনই কৌতূহলোদীপক। শিকারী উদ্ভিদের অনেকেই জলে অথবা জলাভূমিতে জন্মে থাকে। তাই নাইট্রোজেনের অভাব পূরণ করবার জন্মে তারা প্রাণীদেহ আত্মসাৎ করবার উপায় বেছে নিয়েছে। অবশ্য প্রাণীজ নাইট্রোজেন ছাড়াও চলে এমন অনেক গাছ আছে; কিন্তু প্রাণীজ নাইট্রোজেন সংগ্রহের ফলে এদের দেহের বৃদ্ধি ও পরিপৃষ্টির অনেক সহায়তা হয়ে থাকে। এছাড়া ব্যাভেরছাতা জাতীয় অনেক উদ্ভিদ আছে যারা খাত্মের জন্মে প্রাণীদের উপরই নির্ভর করে থাকে। বিভিন্ন জাতের শিকারী উদ্ভিদ বিভিন্ন রকমের কাঁদ পেতে শিকার আয়ত্ত করে। কারোর থাকে গর্ভ-কাঁদ, কারোর আঠালো পাতার কাঁদ, কারোর বক্ত-আঁট্রনি কাঁদ আবার কারোর থাকে ইত্র-ধরা কাঁদ। গর্ভ-কাঁদের মধ্যে ঘটি-লতা, শিকারীর শিক্ষা প্রভৃতির কাঁদের কৌশলই বোধ হয় সবচাইতে সরল। কারণ শিকার ধরবার জন্মে এদের মোটেই নড়াচড়া করতে হয় না। ঘটি বা শিক্ষার ঢাকনাটা খুলে হাঁ-করে

বসে থাকে। লোভের বশে কীট-পতঙ্গ এসে গর্তের ভিতরে ঢকে যায়। নীচের দিকে মুখকর। শোঁয়ার দরুণ আর বেরিয়ে আসতে না পেরে মৃত্যু বরণ করতে বাধ্য হয়। দক্ষিণ আমেরিকার হেলিয়ামফোরা. আমেরিকার সারাসেনিয়া, আমাদের দেশীয় নেপেনথেস প্রভৃতি শিকারী-উদ্দিদের। এভাবেই শিকার ধরে থাকে। অক্সাম্স শিকারী-উদ্ভিদগুলোর কেউ উচ্ছল রং, কেউ গন্ধ, কেউ মধু এবং স্থুমিষ্ট আঠার সাহায্যে কেউবা শিকারকে আকৃষ্ট করে ফাঁদে চেপে ধরে। ভেনাস ফ্লাই-ট্র্যাপ, ডাইওনিয়া, ব্ল্যাডারওয়ার্ট, সূর্য-শিশির, জেন-লিসিয়া, ডুসোফাইলাম, ইউট্রিকুলেরিয়া প্রভৃতি এধরপের উদ্ভিদ।

সূর্য-শিশির, ডুসোফাইলাম প্রভৃতি শিকারী উদ্ভিদগুলোর পাতার গায়ে ছোট ছোট ফোঁটার মত স্মাঠালো পদার্থ লেগে থাকতে দেখা



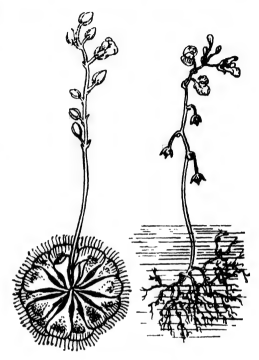
ডালিংটনিয়া নামে সর্পাকৃতি শিকারী উদ্ভিদ I
পোকা-মাকড় ম্থের ভিতরে চুকে গেলে আর
বেক্লবার উপায় থাকে না। জিভের মত পাথন।
ফুটো তার বহির্গমনের পথ বন্ধ করে দেয়।

ছোট ছোট কীট-পতঙ্গ পাতার উপর উপবেশন করলে আঠায় জড়িয়ে যায়। যায়। অনেক উদ্ভিদের আঠা যেমন একটু টানলেই স্থতার মত লম্বা হয়ে আসে আঠা সেরকমের নয়। মশা-মাছি পাতার উপর বসামাত্রেই এই আঠা ডেলার মত তাদের গায়ে লেগে যায়। এদিক ওদিক ঘোরাঘুরি করবার **ফলে** ক্রমশঃ অনেকগুলো আঠার ডেলা শরীরের বিভিন্ন জায়গায় লেগে যাওয়ায় সে আর উত্তে পালাতে পারে না এবং উদ্ভিদের খাছে পরিণত হয়। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে. এভাবে আটকা পড়ে মশার মত প্রাণী ২৪ ঘণ্টার মধ্যে সম্পূর্ণরূপে হজম হয়ে গেছে। ডায়োনিয়া প্রভৃতি শিকারী উদ্ভিদের পাতার তুধারে দাঁতের মত কতকগুলো সংকোচনশীস শোঁয়া আছে। কোন কীট-পতঙ্গ পাতার উপর বসামাত্রই ধারগুলো দাতে দাতে মুড়ে গিয়ে শিকারকে ইত্র-কলের মত চেপে ধরে। কোন কোন ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদ অস্তৃত উপায়ে শিকার ধরে থাকে। এরা সাধারণতঃ ইল-ওয়ার্ম নামে একরকমের কুমিজাতীয় পোকা শিকার করে। তোমরা বোধ হয় 'ল্যাসো'র কথা শুনেছ। অতি সহজ উপায়ে বনো জীব-জন্তু ধরবার জন্তে 'ল্যাসো' ব্যবহৃত হয়। একপ্রান্তে আলগাভাবে ফাঁস পড়ানো একটা লম্বা দড়িকে বলা হয়—'ল্যাসো'! দড়িটাকে গুটিয়ে নিয়ে শিকাবী অবার্থ লক্ষ্যে ধাবমান জন্তুর উপর ছুডে দেয়। ফাঁসটা গলায় জডিয়ে গিয়ে জন্তুটা আটকা পড়ে যায়। অনেক শিকারী 'ল্যাসো' দিয়ে বাঘ, ভাল্লুক, অজগর প্রভৃতি হিংস্র প্রাণীকেও জীবস্ত ধরে আনে। ড্যাক্টিলেরিয়া নামে একজাতীয় ছত্রাকের সূতার মত লম্বা শিকড়ের ডগার দিকে 'ল্যাসোর' মত ফাঁস থাকে। ঘোরাফেরা করবার সময় কোন কুমি-পোকা অসাবধানে ওই ফাঁসের মধ্যে ঢুকে পড়লে আর রক্ষা নেই! সংগে সংগেই ফাঁসের কোষগুলো ফুলে উঠে শিকারটাকে চেপে ধরে। পরে নতুন নতুন ছত্রাক-স্ত্র বেরিয়ে এসে শিকারের দেহের ভিতর প্রবেশ করে। কোন কোন ছত্রাক-সূত্রের ফাঁসটা থাকে ভয়ানক আঠালো। শিকার সেই আঠায় আটকে যায়।

আগেই বলেছি, আমাদের দেশেও কয়েক রকমের শিকারী উদ্ভিদ দেখা যায়।
এদের কয়েকটার শিকার-প্রণালী যতটা লক্ষ্য করেছি, সেকথা বলছি। অনেকদিন আগে
আমাদের লেবেটরীর (বস্থু বিজ্ঞান মন্দিরের) গাছ-ঘরে শিলং বা ওদিককার কোন অঞ্চল
থেকে আনা কয়েকটা ঘটি-লতা গাছ লাগানো হয়েছিল। গাছগুলো প্রায় মানুষের
সমান উচু। পাডাগুলো বেশ লম্ব। এবং চওড়া। পাতার ডগায় একটা সরু, লম্বা বোঁটা।
প্রত্যেকটা বোঁটার শেষের দিকে বেশ বড় একটা ঘট খাড়াভাবে থাকে। ঘটটা লম্বায়
৪।৫ ইঞ্চির কম নয়। ঘটগুলো দেখতে সাধারণ মাটির ঘটেরই মত; কিন্তু একটা বৈশিষ্ট্য
এই যে, প্রত্যেকটা ঘটই একদিকে খানিকটা বাঁকানো। প্রত্যেকটা ঘটের মুখে কজ্ঞাওয়ালা ঢাকনার মত একটা ছোট্ট পাতা আছে। এই ঢাকনা-পাতাটাকে সবসময়েই
প্রায় আধবেক্ষা অবস্থায় থাকতেই দেখেছি। ঘটের কানাটা দেখে মনে হয় বেন মানুষের

হাতের তৈরী। কোন স্থনিপুণ কারিগর যেন একগাছা স্কন্ধ তার স্প্রিঙের মত করে কানাটার গায়ে জড়িয়ে রেখেছে। কতকটা অস্বাভাবিক পরিবেশে থাকার জন্মে বোধ

হয় গাছগুলোর উপর অনেকদিন পর্যস্ত কোন পোকা-মাকডের আনাগোনা দেখতে পাইনি। যাহোক, ওদের শিকার-কৌশলটা প্রত্যক্ষ করবার আগ্রহে কয়েকটা ঘটের ঢাকনার উপর খানিকটা চিনির রস ছড়িয়ে দিয়ে অবস্থাটা পর্যবেক্ষণ করতে স্থক করলাম। প্রায় ঘণ্টা তিনেক বাদে আশানুরূপ ফল পাওয়া গেল। চিনির লোভে একটা, ছটা করে ক্রমশঃ অনেকগুলো বড বড ডেয়ো-পিঁপড়ে এসে পাতার উপর ভীড় জমাতে লাগলো। কিন্তু একটারও ঘটের ভিতরে ঢোকবার আগ্রহ দেখা গেল না: চিনি খেতেই সবাই বাস্ত। পরের দিন গিয়ে দেখি—চিনির চিহ্নমাত্র নেই—তব্ও পিঁপড়েরা লোভ ছাড়তে পারেনি; পাতার উপর, ঘটির গায়ে-–বোধ হয় চিনির সন্ধানেই আনাগোনা করছে। কিছুক্ষণ অপেকা করবার পর দেখলাম, অতিমাত্রায় কৌতৃহলী



আমাদের দেশীণ শিকারী উদ্ভিদ। ডানে—জলজ শিকারী উদ্ভিদ, ইউট্রিকুলেরিয়া। বায়ে—বালুকাময় স্থানের শিকারী উদ্ভিদ ডুসেরা

একটা পিঁপড়ে ঘটের কানা বেয়ে খানিকটা ভিতরে চলে গেছে। ভেবেছিলান, হয়তো ঢাকনাটা তখনই বন্ধ হয়ে গিয়ে পিঁপড়েটাকে আটক করে ফেলবে। কিন্তু ঢাকনাটার সেরকমের কোন লক্ষণ দেখা গেল না। পিঁপড়েরা কিন্তু আর ভিতরে না গিয়ে, খানিক বাদেই বেরিয়ে চলে গেল। কিছুক্ষণ বাদে দেখি, ছটো পিঁপড়ে এসে প্রায় এক সংগেই ঘটের ভিতরে উকি মেরে দেখছে। একটা একটু বেশী ভিতরে গিয়ে নীচের দিকে মুখকরা স্ক্র্ম শোঁয়াগুলোর উপর টাল সামলাবার চেপ্তা করছিল। ইতিমধ্যেই হঠাং যেন পিঁপড়েটা কোথায় অদৃশ্য হয়ে গেল। অনুসন্ধানে বোঝলাম—পিঁপড়েটা পা পিছলে ঘটের ভিতরে পড়ে গেছে। দিন তিনেক পরে একটা ঘট চিরে তার ভিতরে অর্ধ গলিত বড় একটা উইচিংড়ি এবং গোটা সাতেক ডেয়ো-পিঁপড়ে

শাস্তিনিকেতনের কাছে কোপাই নদীর দিকে যাবার সময় মনে হলো—বালির উপর এদিকে ওদিকে যেন পানের পিক পড়ে রয়েছে। কাছে গিয়ে দেখি, একরকমের ছোট ছোট গাছ। দেখতে অনেকটা ছোট্ট টোকাপানার মত। ধারগুলো টকটকে লাল। এজন্তেই দ্র থেকে পানের পিক বলে মনে হয়। পাতার চার দিকে অসংখ্য স্ক্র স্ক্র শেলায়া। এরা কীট-পতঙ্গ শিকার করে' শরীর পোষণ করে। গাছগুলো ভুসেরা জাতীয়। অনেকক্ষণ অমুসন্ধান করবার পর একটা পাতার উপর ছোট্ট একটা পোকা দেখতে পেলাম। পোকাটার পিছনের দিকটা ছ'একটা শোঁয়ায় জড়িয়ে যাওয়ায় সে সেগুলোর কবল থেকে মুক্ত হওয়ার জন্তে চেষ্টা করছিল; কিন্তু এদিকে যে আবার অন্যান্ত শোঁয়াগুলো মুড়ে এসে তাকে বন্দী করবার উল্যোগে ছিল—এবিবয়ে নোটেই কোন ধারণা ছিলনা। প্রায় ঘণ্টা খানেক সময়ের মধ্যে শোঁয়াগুলো মুড়ে গিয়ে পোকাটাকে বেমালুম বন্দী করে ফেললো। এ অবস্থায় খানিকটা মাটি সমেত গাছটাকে তুলে নিয়ে এসেছিলাম। একদিন পরে পাতাটার সেই কোঁচকানো অংশটুকু ছিড়ে তার মধ্যে পোকাটার শরীরের সামান্ত এক আধটুকু চিহ্ন ছাড়া আর কিছুই দেখতে পাইনি।



प्यान्रद्धां आंधा नामक--जनक निकादी-देखिन

বধাকালে মাণিকতলা খালের মধ্যে অন্যান্য জলজ উদ্ভিদের সংগে একরকমের জলজ শিকারী উদ্ভিদ পেয়েছিলাম। উদ্ভিদগুলো ইউট্রিকুলেরিয়া জাতীয়। দেখতে সাধারণ জল-ঝাঁঝির মত, কিন্তু রংটা ফিকে সবৃদ্ধ এবং পাতাগুলো খুব সক। ডাঁটার প্রত্যেকটা গাঁটের কাছ থেকে অনেকগুলো করে ছোট ছোট, অর্ধ গোলাকৃতি পেটিকা জন্মে থাকে। এই পেটিকাগুলোই শিকার ধরবার যন্ত্র। জলজ কীটাণুগুলোকে পেটিকায় আবদ্ধ করে উদরসাৎ করে থাকে। নিমুশক্তির বাইনোকুলার মাইক্রেক্ষাপের তলায় রেখে এদের শিকার কৌলল যা' প্রত্যক্ষ করেছি তা' খুবই কৌতৃহলোদীপক। তোমরা ইচ্ছা করলে অনায়াসে খাল-বিল থেকে এই শিকারী উদ্ভিদ সংগ্রহ করে ঘরে বসে, মাইক্রেক্ষাপের অভাবে অন্ততঃ—ম্যাগ্রিফাইং গ্লাস দিয়েও তাদের শিকার ধরবার কৌশল প্রত্যক্ষ করতে পার।

विविध मःवाम

প্রলোকে বিখ্যাত বিজ্ঞানী বীরবল সাহনী

গত ১ই এপ্রিল ভারিখে লক্ষ্মৌ বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান বিভাগের অধ্যক্ষ ও উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক ভক্তর বীরবর সাহনী মাত্র ৫৮ বছর বয়সে হৃদ্রোগে পরকোক গমন করেছেন। প্রাগৈতি-হাদিক প্রকরীভূত উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের তিনি ছিলেন এক জন বিশ্ববিশ্রত গবেষক। এই বিষয়ে গবেষণার উদ্দেশ্যে লক্ষোয়ে তিনি ইনষ্টিটিউট অব প্যালি ওবটানি নামে এক গবেষণা-কেন্দ্র প্রতিষ্ঠা করে গেছেন। পৃথিবীতে এরূপ প্যালিওবটানির গবেষণাগার আর একটিও নেই। তিনিই ছিলেন এই গবেষণা-কেন্দ্রের প্রতিষ্ঠাতা এবং অধিনায়ক। গত ২রা এপ্রিল ভারতের প্রধান মন্ত্রী পণ্ডিত জওংরলাল নেহক এই ইনষ্টিটিউটের ভিত্তিপ্রস্তম স্থাপন করেন। যুক্তপ্রদেশ সরকার ইনষ্টিটিউটের জ্বেল প্রয়োজনীয় জমি দান করেছেন। প্রেষ্ণাগার নিম্নণে প্রায় ১০ লক টাকা ৰায় হবে। ভারত সরকার এককানীন দেড়শক এষং বাৎসবিক দেড়লক টাকা সাংখ্য মঞ্জুর करवरहरू ।

ভইব সাহনী পাঞ্চাবের রদায়নশান্ত্রের অধ্যাপক ক্ষচিরাম সাহনীর পূত্র। লাহোরে শিক্ষা সমাপ্ত করে তিনি কেমব্রিজ ও মিউনিকে উচ্চশিক্ষা লাভ করেন। কেমব্রিজের এস-সি, ডি এবং লগুনের ছি, এস-সি উপাধি লাভের পর তিনি লক্ষো বিখবিভালয়ের উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করেন। প্রাণৈতিহাসিক প্রস্তরীভূত উদ্ভিদ সম্বন্ধে গ্রেণা ছাড়াও তিনি উদ্ভিদ-বিজ্ঞান ও প্রাণী-বিজ্ঞান পথকে গ্রেবণামূলক অনেক প্রবন্ধ প্রকাশ করেছেন। পুরাতত্ব সম্বন্ধেও তিনি বিশেষ অম্বানী ছিলেন। ১৯৩০ সালে কেমব্রিজে এবং

উদ্ভিদ-বিজ্ঞান : কংগ্রেদের প্যালিওবটানি শাখার তিনি সহকারী সভাপতি নির্বাচিত হন।

১৯৩৬ সালে ডক্টর সাহনি বয়েল সোসাইটির मनज्ञभरम निर्वाहिक इन। ১৯৩१-७৮ এवः ১৯৪७-৪৫ সালে হ্বার তিনি ত্যাশনাল অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সেস এর সভাপতি এবং ১৯৪০ সালে মাদ্রাজে অমুষ্টিত ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের মূল সভাপতি-পদে নিৰ্বাচিত হন। তিনি গ্ৰাশনাল ইনষ্টিটিউট ও গ্রাশনাল এ্যাকাডেমি অব সায়েক্সস্-এর সহ সভাপতি এবং ইণ্ডিয়ান বটানিক্যাল সোসাইটির সভাপতি ছিলেন। এতথাতীত তিনি বয়াল এসিয়াটিক সোসাইটি অব বেশ্বল-এর ফেলো এবং ১৯৩৭ সালে কলকাতা বিশ্ববিতালয়ের অধর মুথাজি लक्ठात्राव निर्वाहिष्ठ इन। शाहेना, अनाश्चाम, লক্ষ্যে এবং দিল্লী বিশ্ববিভালয় তাঁকে অনাবেরি ডি, এদ সি উপাধি দানে সম্মানিত করেছেন। টুক্হলমে আন্তর্জাতিক উদ্ভিদ-বিজ্ঞান কংগ্রেসের আসর অধিবেশনের সভাপতির পদেও ডিনি নির্বাচিত হয়েছিলেন। তিনি তাঁর সঞ্চিত অর্থ. গ্রন্থাগার এবং শিলীভূত উদ্ভিদের যাবতীয় মূল্যবান সংগ্রহ প্যালিওবটানি ইনষ্টিটেউটে দান গেছেন।

রেডিও ইলেকট্রনিক্ ইন্**ষ্টিটিউটের** ভিত্তি স্থাপন

গত ২০শে এপ্রিল, বহু গণ্যমান্ত এবং
বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের উপস্থিতিতে কলকাতা বিশ্ববিজ্ঞালম্বের বিজ্ঞান কলেজ প্রাঙ্গণে পশ্চিমবন্ধের
প্রধান মন্ত্রী ডাঃ বিধানচক্র রাম রেডিও ইলেকট্রনিক্
ইন্ষ্টিটিউটের ভিত্তি-প্রস্তর স্থাপন করেছেন।

কলকাত। বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যাব্দেলর শ্রীপ্রমথনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় ডাঃ রায়কে ভিত্তি-প্রস্তব স্থাপনের জত্তে অন্থরে'ধ জানিয়ে বলেন যে, পঁচিশ বছর পূর্বে কলকাতা বিশ্ববিভালয়ে বেতার বিজ্ঞানকে সাতকোত্তর অধ্যায়নের অংশ হিসাবে অন্তর্ভূক্তি করা হয়েছিল। কিন্তু বত্মানে এর ব্যাপক প্রসারের জত্তে এম এস সি ক্লাসে বতম বিষয় হিসাবে বিশ্ববিভালয়ে এর অধ্যয়ন করবার প্রয়োজন দেখা যাচ্ছে। ভারত সরকারের সাধিক সাহায়্যের জত্তে এই ব্যবস্থা কাষকরী করা সন্তব হয়েছে। বিশ্ববিভালয়কেও এজত্তে অর্থ ব্যয় করতে হবে। পশ্চিমবঙ্গ সরকারের আন্তর্ভুল্যে হরিন্থাটার রেডিও ষ্টেমন স্থাপনের সিদ্ধান্ত হয়ছে।

বর্তমান যুগে রেডিও-ফিজিক্স ও রেডিও-इटनक द्वे निकृष मन्त्रार्क भव्ययगात প্রয়োশনীয়তার উল্লেখ করে ডাঃ রায় হার্টজ্ কতু ক বৈহ্যতিক তরঙ্গের উদ্ভাবন থেকে আজ প্যপ্ত এর ক্রমোল্লভির ইতিহাস বর্ণনা করেন। মহাযুদ্ধের সময়ে ট্রায়োড-ভাল্ভ্ আবিষ্ধারের সঙ্গে দঙ্গে বেডিও-ইলেকটুনিকদের যুগ আরম্ভ হয়। গত ছটি মহায়ঞ্জের সময় বেতার ঘোষণার মারকৎ এর বহু উন্নতি সাধিত হয়েছে। বত্মানে অতি সুন্ম তরকের আবিষ্কার বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এক বিপ্লব এনে দিয়েছে এবং এর সাহায্যেই বেভারের কার্যকারিতা সম্ভব হয়েছে। প্রায় পঞ্চাশ বছর পূর্বে স্থার জগদীশ এধরণের স্ক্র বেতার তরঞ্ সম্বন্ধ গবেষণা করেছিলেন। আঙ্গ যুদ্ধ শান্তির সময় একে ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হচ্ছে। বিমান-পথের নিবাপত্তা, শিল্প ও ওযুধপত্তের কার্যকারিতা বৃদ্ধি এবং বিশেষকরে দেশরকা ব্যাপারে সামরিক কাজের জত্যে এর প্রয়োজনীয়তা খুবই বেশী।

স্তরাং জাতীয় নিরাপত্তার জত্যে রেডিও-ইলেকট্রনিক্সের আলোচনা ও গবেষণায় দেশের গভর্ণমেণ্ট সর্বপ্রকারে উৎসাহ দিবেন বলে আশা করা যায়। তিনি আরও আশা করেন যে, এই প্রতিষ্ঠান ভবিশ্বতে এ বিষয়ে শিকালাভের জ্ঞে একটি গুরুত্বপূর্ণ কেন্দ্রে পরিণত হবে এবং দেশের বাইবে থেকেও ছাত্রেরা এসে এসম্বন্ধে শিক্ষা লাভ করবেন।

ডাঃ শিশির কুমার মিত্র ডাঃ রায়কে ধক্সবাদ প্রদানের প্রদক্ষে এই প্রতিষ্ঠানের উদ্দেশ্য সম্বন্ধে বলেন যে, বিজ্ঞানী এবং এঞ্জিনিয়াররা যাতে মৌলিক গবেষনা ও শিক্ষায় ছারা দেশের শিল্প ও অক্যান্য কাজের উন্নতি বিবান করতে ও দান্ত্বি নিতে পারেন তার ব্যবস্থা করা হবে এবং তাতে সাফল্য লাভের ছারাই এ প্রতিষ্ঠানের সার্যক্তা বিবেচিত হবে।

বিধবিভালয়ের সঙ্গে সংশ্লিপ্ট এরপ প্রতিষ্ঠান ভারতে এই প্রথম। বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে সমগ্র ভারতে এতে এক নতুন অধ্যায়ের স্থচনা হলো। এই প্রতিষ্ঠানের গৃহাদি তৈরীর জ্ঞে ভারত সরকার তিন লক্ষ চল্লিশ হাজার, যন্ত্রপাতি সাজসরপ্লামের জ্ঞে ত্লক্ষ দশ হাজার এবং অক্যান্ত ব্যয়ের জ্ঞে ৪৯ হাজার টাকা সাহায্য ক্রেছেন।

বিজ্ঞান কলেজে মনস্তম্ব প্রদর্শনী

গত ১২ই এপ্রিল, কলকাত। বিশ্ব-বিভালমের ভাইস-চ্যান্সেলার শ্রীপ্রমধনাথ বন্দ্যো-পান্যায় বিজ্ঞান কলেজের মনস্তত্ব বিভাগ কত্কি ব্যবস্থাপিত প্রদর্শনীর উদ্বোধন করেন। এই প্রসঙ্গে তিনি আশা প্রকাশ করেন যে, আগামী ১৯৫০ সালে ফলিত মনস্তত্বের একটি পৃথক বিভাগ ধোলা হবে।

মনতত্ত্ব বিভাগের অধ্যাপক ডাঃ এস, সি, মিত্র বলেন যে, জীবিকা নির্বাচনে যুবকদের সাহায্য করা এবং মনতত্ত্ব বিভাগ কেমন করে সমান্ধকে সাহায্য করতে পারে তা দেখাবার জন্তে প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা হয়েছে। সমাজ-মঙ্গল বিজ্ঞানে মনতত্ত্বর একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ আছে। আমাদের দেশের সমাজ সেবকদের এ বিষয়ে শিক্ষার বিশেষ প্রয়োজন। শিক্ষা, শিশু-অপরাধে চিকিৎসা এবং শিশুখন ষথাবথভাবে গড়ে ভোলবার জন্তে মনছবের প্রয়োজনীয়তার উল্লেখ করে ডা: মিত্র বলেন বে, প্রারম্ভে চিকিৎসা করা হলে শিশু-মনের অনেক বাাধি নিরাক্তত হয়ে থাকে। এছাড়া অমুসন্ধানের ফলে দেখা গেছে বে, বত্যানে শিল্পক্তে যেসব অশান্তি দেখা দিয়েছে তার কারণ কেবলম'ত্র অর্থনীতিকই নয়। অনেক ক্ষেত্রে এটা প্রধান কারণও নয়। অনেক স্থলে দেখা গিয়েছে—মনওবের দিক পেকে কিছুটা পরিবর্তন ছারা শ্রামিক ও মালিকদের মধ্যে সৌহার্ভ বৃদ্ধি পেয়েছে এবং উৎপাদন বত্তাণে বেডে গেছে।

ধন্তবাদ প্রদান প্রদক্ষে ডাঃ মেঘনাদ দাহ। বলেন যে, কলকাতা বিশ্ববিভালয় মনস্তত্ব গবেষণা সম্পর্কে সমগ্র ভারতের পথপ্রদর্শক। তিনি মনে করেন যে, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মত জদ্র ভবিশ্বতে এই দেশেও মৌথিক পরীক্ষার পরিবতের্ মনস্তব মূলক পরীক্ষার প্রবর্তন হবে।

ভারতে পেনিসিলিনের কারখানা

এ, পি'র খবরে প্রকাশ—ভারত সরকারের শিল্প
ও সরবরাহ সচিব ডাঃ শ্রামাপ্রসাদ ম্পোপাধ্যায়ের
সভাপতিত্ব অহাষ্ঠত এক সন্মেলনে তিন কোটি
টাকা ব্যয়ে পেমিসিলিনন, সালক। এবং ম্যালেরিয়া
প্রতিরোধী ওম্ধ তৈরীর কারখানা স্থাপনের
পরিকল্পনা গৃহীত হয়েছে। পরিকল্পনাট কিভাবে
ভাগতাড়ি কার্যে পরিণত করা যায় সে সম্পর্কে
ভারত সরকারকে রিপোর্ট দাধিকের জত্যে মিঃ
নেভিল ওয়াদিয়াকে নিয়ে একটি কমিটি গঠিত
হয়েছে। পেনিসিলিন তৈরীর কারখানাটি পুণা
থেকে ১৬ মাইল দ্রে দেহু রোভে প্রতিষ্ঠা করবার
জত্যে সম্মেলন স্মৃতি জ্ঞাপন করেছেন।

এই কারণানার সমগ্র বায়ের কতক অংশ ভারত সরকার এবং কতক অংশ প্রাদেশিক সরকার বহন করবেন।

णांदमाणत वाँध-निर्माण शतिकत्रमा-->० हे मार्घ, नशांतिहोत थरात श्रकाम, नांदमानत वाँध- নির্মাণের প্রথম পর্যায়ের কাজ আরম্ভ করবার পরিকল্পনা, নক্সা ও অহ্যাহ্য খুটিনাটি কাজ সম্পূর্ণ হয়েছে এবং এই প্রথম দফার কাজ শেষ করবার জন্ম প্রায় বারে। কোটি টাকার প্রয়োজন হবে। পূর্তা, থনি ও বিহাং দপ্তরের এক বিজ্ঞপ্তিতে উক্ত দপ্তরের ১৯৪৮ সালের কার্যাবলীর রিপোর্ট পেশ প্রকল্পনা বিভাগের মণ্যে দামোদর উপত্যকা উন্নয়ন পরিকল্পনার মণ্যে দামোদর ও শাপানদীর উপর আটিট বাদ নির্মাণ বহুত্বের একিকাংশস্থলেই প্রাথমিক কার্য শেষ হয়েছে এবং তিলায়। বাদের বাদ্ধ চলতি বছরেই আরম্ভ হবে।

কেন্দ্রীয় জলতাড়িত বিহাৎ উৎপাদন, সেচ ও নৌ চলাচল কমিশনের উপর দেশের জলপ্রবাহ কাজে লাগাবার ভার গুল্ত হয়েছে। এছাডা দেশের বিভিন্ন উপত্যকার উন্নয়ন কাণ্ড উক্ত কমিশনের অন্তর্ভুক্ত। হিবাকুও বাব নিম্বাণ ছাঙাও সম্বলপুরে মহানদীর উপর একরে সড়ক ও রেলপ্য নিম্বাণ, কলিকাতা থেকে বোদাই পগস্ত একটি সঙ্ক নিম্বাণের দায়িত্বও উক্ত কমিশনের উপর শুল্ত করা হয়েছে।

বোকারোভে বিপ্তাৎ কেন্দ্র স্থাপন— ১২ই
মার্চ, ইউ, পির গণরে প্রকাশ, বোকারোতে
প্রস্তাবিত বিজাৎ উৎপাদন-কেন্দ্র স্থাপনের উদ্দেশ্যে
প্ররোজনীয় যরপাতি সরবরাহ, নক্ষা প্রভৃতির জ্বে
দামাদরভালী করপোরেশন ও ইন্টারক্যাশকাল জেনারেল ইলেকট্রিক কোম্পানী (ইণ্ডিয়া) লি.র
মধ্যে ১ কোটি ৫০ লক্ষ ডলারের (প্রায় পৌনে ৫
কোটি টাকা) এক চুক্তিপত্র সম্প্রতি কলিকাতায়
স্থাক্ষরিত হয়েছে। ভারতে বিজাৎ উৎপাদন কেন্দ্র
স্থাপনের জ্বে ইতিপূর্বে এতবড় চুক্তি এদেশে আর
হয়নি। ১৯৫১ সালের শেষভাগে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি
আমেরিকা থেকে জাহাজ বোঝাই করা হবে। মযুরাকী পরিকল্পনা

भश्वाकी পविकश्नाह পশ্চিমবঙ্গ সরকারের সর্ব-वृहर ७ मर्वत्यर्ध नही-नियम् भविक्सना। এই नही পরিকল্পনা থারা পূত কার্যকল্পে জল সঞ্চয়, ব্যা নিয়ন্ত্রণ, বৈচ্যাতিক শক্তি উৎপাদন এবং বিহার ও পশ্চিমবঙ্গের কয়েকটি জেলায় নৌ-চলাচলের ব্যবস্থা করা যাবে। সাঁওডাল প্রগণার ক্তক্গুলো ধরফোতা পার্বত্য নদী পশ্চিমবঙ্গের সমভূমির উপর मिश्य जागीवयी नमीए अरम পড़्ड । ময়ৃगकी মোর নদীই এদের মধ্যে শীর্ষস্থানীয়। ময়রাকী নদী সাঁওতাল প্রগণার মণ্য দিয়ে ৪০ মাইল প্রবাহিত হবার পর পশ্চিমবঙ্গের ভিতর প্ৰবেশ করেছে এবং সিদ্ধেশ্বরী নামী একটি খাত এখানে এদে ময়বাকীর সঙ্গে মিলেছে। বীরভূমের মধা দিয়ে এই জলধারাটি ঘারকা নদীর সংগে মিলেছে এবং তংপরে দত্তবাটির নিকট ভাগীরথী নদীতে পড়েছে। এছাড়া দাবকা নদীতে কোপাই ও ব্রান্ধণী এসে মিশেছে।

ময়ুরাক্ষী পরিকল্পনাকে হুটি ভাগে বিভক্ত করা হয়েছে। যথা—মসাঞ্চোরে ময়ুরাক্ষী নদীর পরপারে জলাধার নিমাণ এবং দিউড়ীর নিকটে তিলপাড়ায় বাঁধ নিমাণ।

১৯৪৮ সালে সর্বপ্রথম এই পরিবল্পনা রচিত হয়, কিন্তু এর বায় বেশী হবে বলে অহুমিত বত মান পরিবল্পনা হয়৷ তজ্জা ন্তনকরে রচিত হয়েছে। অর্থনীতিবিদ্গণের মতে এই পরি-কল্পনার ফলে এই এলাকায় আরও তিনলক টন ধান এবং কোটি টাকার আব ও রবিশস্ত উৎপন্ন হবে। এই বাধ হতে তিন হাজার কিলোওয়াট জলজ বৈচাতিক শক্তি উৎপন্ন হবে এবং বর্ষায় আরও এক হাজার কিলোওয়াট বিত্যথ পাওয়া যাবে। এই বৈত্যুতিক শক্তি দারা সিউড়ী ও হুমকা সহর সাঁওতাল পরগণার কুটিবশিল্পের প্রভৃত উন্নতি সাধিত হবে। এই পরিকল্পনা বাবদ সাত কোটি টাকা বায় হবে। পৃত্ৰিষ্ ও জলতাড়িত বিহ্যুৎ সুবুবুৱাহ বাবদ যে আয় হবে তা থেকে এর খরচ পুরণ করা যাবে। তিন চার বংশরের মধ্যে এই कां ज (भव कवा हत्व जवः भरनव हां कांव लांक এই कार्स नियुक्त हरन। य नकन लाक अहे অঞ্ল হতে উৎপাত হবে তাহাদের পুনর্বসতিব জ্ঞে পশ্চিম বন্ধ সর্গার একটি পরিকল্পনা বচনা करबरहन अवः अहे वायम २ क्लांकि क्रांका यह हरव।

প্রি-ক্ষেত্রকেটেড গৃহ-নির্মাণ পরিকর্মণা—

শাস্থাসচিব রাজকুমারী অমৃত কাউর প্রি-ফেব্রি-কেটেড গৃহ-নিমাণ সংক্রাম্ব শ্রীযুক্ত কামাথের এক প্রশের উত্তরে বলেছেন যে, এই ধরণের গৃহ, নক্সা এবং যম্পাতির ব্যবস্থা শেষ ইয়েছে। প্রসর্বাজনীয় যম্পাতির অর্ডার দেওয়া হয়েছে। এসর যম্পাতি বর্তমান বছরের মাঝামাঝি এসে পৌছবে বলে আশা করা যায়।

বছরে কতগুলো বাড়ী কত ব্যয়ে তৈরী হতে
পারে জিজেদ করা হলে স্বাস্থ্যসচিব বলেন – নম্না
স্বরূপ যে ২০টি বাড়ী বিদেশ থেকে আমদানী করা
হচ্ছে ১৯৪৯ সালের এপ্রিল মাদে দেগুলোকে ভারতের
বিভিন্ন স্থানে বসানো হবে। সপ্তাহে প্রায় ১০০টি গৃহ
তৈরী হবে বলে আশা করা যায়। জমির দাম বাদে
প্রত্যেকটি গৃহের মূল্য প্রায় ২৫০০২ টাকা পড়বে।

আর একটি প্রশ্নের উত্তরে স্বাস্থ্যসচিব বলেন যে, যুক্তরাজ্যে প্রি-দেবিকেটেড গৃহের আয়ুঙ্গাল অহমান ৭৫ বছর। ভারতবর্ধে এগুলো কতকাল স্থায়ী হবে তা অভিজ্ঞতার বিষয়; তবে ৫০ বছরের কম স্থায়ী হবে না। এতে তিন ধানা ঘর, রাগ্নাঘর, স্থানাগার ও একটি আভিনা ধাকরে।

বিজ্ঞান পরিষদের শিলং শাখা

গত ১০ই এপ্রিল '৪৯ আসামের খ্যাতনামা প্রত্নতাত্তিক শ্রীরাজমোহন নাথ মহাশয়ের পৌরহিত্যে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের শিলং শাখার উদ্বোধন হয়। বহু বান্ধালী ছাত্ত-ছাত্রী, শিক্ষক ও শিক্ষাব্রতী এই অমুষ্ঠানে যোগদান করেন। অধ্যাপক শ্রীসভেক্ত नाथ रह, माननीव ७ाः जामाञ्जनार मृत्यापाधाय, ডা: জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ প্রভৃতি বহু দেশবরেণ্য ব্যক্তি বাংলাভাষায় বিজ্ঞান প্রচারের এই প্রচেষ্টার প্রতি শুভেচ্ছাবাণী প্রেরণ করেন। আসাম গভর্ণমেন্টের ইণ্ডাম্ভিয়েল এডভাইদর, শ্রীকরুণাদাস গুহু মহাশয় এই শাখার সভাপতি নির্বাচিত হয়েছেন এবং বিশিষ্ট ব্যক্তিদের নিয়ে একটি কমাধ্যক মওলী গঠিত হয়েছে। স্বামরা আশা করি, এই শাখাব স্থােগ্য কর্মসচিব শ্রীরামপদ দাশ মহাশ্যের পরি-চালনায় এই শাখার কার্য স্থষ্টভাবে চলবে এবং পরিষদের উদ্দেশ্য অমুযায়ী আসামের প্রবাসী বান্ধালী জনসাধাৰণেৰ মধ্যে মাতৃভাষাৰ বিজ্ঞানেৰ চৰ্চা ও অমুসন্ধিংসা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাবে।

দেশের বিভিন্ন স্থানে পরিয়দের এইরপ শাখা স্থাপিত হলে বিজ্ঞানকে লোকায়ত্ত করপের উদ্দেশ্ত ক্রুত সঞ্চলতা লাভ করবে বলে আশা করি।

निका ७ गतियगात कित्व

^{এবং} আধুনিক শিল্প প্রচেষ্টায়

বৈজ্ঞানিক মন্ত্রপাতির প্রব্যোজন দিন দিন বেড়েই চলেছে

अरे क्रप्तवर्ष प्रांत छारिमा (प्राष्टीचात्र कता आप्राप्तत कात्रथाताम् ठित्री राष्ट्

ল্যাবরেটরীর প্রয়োজনীয় সকল রকম আসবাব ও যন্ত্রপাতি



আমুরা সরবরাহ করি

পদার্থ বিজ্ঞান, রসায়ন, উদ্ভিদ্বত্ব, প্রাণীতত্ব ও শারীরতত্ব সংক্রান্ত বিভিন্ন ল্যাবরেটরীর সকল সাজসরজাম।



जाप्ताएव रेजवी जितिसव प्रासा जाह

Chemical Balance, Gas Plants, Bunsen Burner, Gas and Water cocks for Laboratory use, Chemical Reagents ক্রেন্ড ক্রেন্ড ক্রেন্ড ক্রান্ড ক্রেন্ড ক্রেন

तंत्रल किय्काल जाए फार्मात्रिউটिकाल अंजार्कत्र लिः

কলিকাতা :: বোঘাই

JUST OUT?

A 30-Page Catalogue

Of

RADIO COMPONENTS

&

ACCESSORIES

Please write for a Copy

RADIO SUPPLY STORES LTD.

3 DALHOUSIE SOUARE, CALCUTTA.



- B. P. PREPARATIONS—Spirituous, Non-Spirituous (Supply under Bond available)
- SERA-Prophylactic and Curative (Super concentrated and refined)
- SULPHONAMIDE and its derivative products both for oral and parenteral use
- SPECIALITIES of Standard Potency from Indian herbs of high therapeutic value

UNION DRUG CO.,

CALCUTTA

Executive Office:

285 Bowbazar Street,

P. O. Bowbazar Calcutta 12

Telegram: "BENZOIC" CAL.

CODES: A. B. C. 5th EDITION BENTLEYS

Factory:

1 Rai Bahadur Road.

Phone: SOUTH 1506. Stable:

24 Rai Bahadur Road, Behala

ALL COMMUNICATIONS TO BE ADDRÉSSED TO THE EXECUTIVE

तकीय निष्ठान निर्यम

ক্ত ক লোক-বিজ্ঞান গ্রন্থমালা

ধারাবাহিকভাবে প্রকৃশের ব্যবস্থা হয়েছে।
—এই গ্রন্থমালার—

প্রথম সংখ্যা-

তড়িতের অভ্যুপ্থান—জীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য প্রকাশিত হরেছে। মূল্য 110 আনা মাজ।

ব্রিক্তীয় সংখ্যা-

আসাদের খাদ্য—জীনীলরতন ধর

ত্ৰীয় সংখ্যা-

প্রিক্রী—শ্রীসুকুমার বসু শীল্লই প্রকাশিত হবে।

বাংলাভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান জনপ্রিয় করণে ও সমাজের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গঠনে 'লোক-বিজ্ঞান গ্রন্থমালা' বিশেষ সহায়ক হবে, এবং বাঙ্গালীমাত্রেরই ঘরে ঘরে ইহা সমাদর লাভ করবে; এই আমাদের কামনা।

পরিষদ কার্যালয়ে নগদ মূল্যে পৃস্তক পাওয়া যায় । ডাকে পেতে হলে ডাকমান্তলসহ
মূল্য পাঠাবেন। ভিঃ পিঃ যোগে কোন পুস্তক পাঠান হয় না।

পত্র লিখুন ঃ—কর্ম'সচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ১২, আপার সারকুলার রোড। কলিকাডা—১

বলীর বিজ্ঞান পরিষদ

(वर्जभाग वर्द्यत मृख्य जवक्रशर्गत मारमत डामिका)

১৯৪৯ সালের ২৮শে মার্চ পর্যস্ত নিম্বলিধিত ভক্রমংহানয়গণ পরিষদের নৃতন সদস্ত হয়েছেন :---

र्मा ११8

এখণেক্সনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়—

পূৰ্ণ ফামে'সী

১১৫, আপার চিৎপুর রোড।

কলিকাতা

সা ৫৭৫

- श्रीनिय राम् द्याव

:, গোবভা রোড।

কলিকাতা-১৪

मा ११७

শ্ৰীপ্ৰমধনাথ সেনগুপ্ত

৮, অশিনী দম্ভ রোড।

কলিকাতা--২৯

71 499

শ্ৰীমতি মনিকা দত্ত.

অবধায়ক: রায় সাহেব এ**ল,** বি দত্ত

থানা রোড। শিলঙ। আসাম.

71 695

এন্পেরনাথ ঘোষ,

" मतिशानवाड़ी है, हिंहे,

निधनवाडी-डाक्चत, मात्रकिनिः।

म ११३

वैदेख। धाय मखिमात्र,

en, হবিশ মুখার্জি রোড।

(भाः ভवानीभुद्र। कनिकारा--२०

31 41-4

Sri Sithi Bhusan Datta.

Chemistry Dept.

Delhi University, Delhi.

ना १४)

Sri Arun Kumar Nath.

'Mimasa Ridge' Nongthymmain,

Po-Billong, Assam.

সা ৫৮২

वीनमदबन्ध वस्मानाधाय.

ঝরিয়া ফায়ার ত্রিকদ্ এণ্ড পটারী ওয়ার্কস্।

পো: ধানসার। জে: মানভূম,

मा १५७

শ্রীরামেন্দু ভূষণ দত্ত

धानमात्र कलिशाती

(भाः धानमात्र, (जः मानकृष।

मा १४8

बीकानीकृष्य वक्त्री

धानमात कलियाती

পো: ধান্সার, জে: মানভূম।

मा १४१

প্রীসতীপতি ভট্টাচার্য

এসিদট্যান্ট ওয়ার্কদ ম্যানেজার

কাশীপুর গান এও শেল ফ্যাক্টরী

কলিকাতা ২

मा १४७

खेकानाई माम भाग

৯০, দেশবন্ধ রোড, আলমবাভার,

জে: ২৪ পরগণা

मा १४१

শ্রশাহশেশর মালা

C/o, মুল্টীপ্যারি জীমগু

ইন্টিটিউসন, পোঃ মুক্টি

(क: De शरकार्य)

না ৫৮৮ শ্রীক্তামলেন্দু দম্ভ • ৭৪।১, ডালপুকুর রেখিড বেলেঘাটা কলিকাডা ১•

সা ৫৮৯ শ্রীরমাতোব সরকার ৪৫নং জবিনাশ শাসমল লেন বেলেঘাটা। কলিকাতা ১০

সা ৫৯০ শ্রীব্যঞ্জিত কুমার সাহা ৪সি, সীতারাম ঘোষ ষ্ট্রীট কলিকাতা ৯

সা ৫৯১ জ্রীলন্দ্রী নারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায় ২৬।৪ৄবি. শনীজুবণ দে ট্রীট বছবাজার, বিলকাতা ১২

সা ৫৯২

শীক্ষিতীশ চন্দ্ৰ দত্ত

C/o, ইট বেলল টোর্স,

পোঃ বানাৱপুর
জেঃ জলপাই শুডি।

না ৫৯০ শ্রীঞ্মদেব কুমার বস্থ ১।১এ মারহাট্টা ডিচ্লেন ক্লিকাতা ও

সা ৫৯৪ শ্রীস্থাংভ বরণ মিজ ্ব ১৮, বৃশাবন বোস লেন। ক্রিকাডা,৬ না <> ।

বীপান্তিগদ গলোপাধ্যায়

গৰ্জমান চা বাগান

পোঃ বানারহাট। বোঃ অলপাই ওড়ি।

সা ৫৯৬ শ্রীশান্তি কুমার নিয়োগী ৯, নিয়োগী পাড়া লেন। আতপুর। পো: খ্যামনগর। জে: ২৪ পরগণা।

সা **৫>**৭ শীবক্ষণ কুমার পাঞা ২, নৃষ্কর পাড়া বাই পেন। খুকট। পো: দাতাগাছি। হাওড়া

সা ৫৯৮ Sri Sudhir Chandra Das Gupta C. I. S. Historical Section Film + Photo Sub-section Ministry of Defence, Simla

সা ৫>>

শীমাধবেক নাথ পাল
লালদিখী। পোঃ বহুবৰ্মপুর।
ক্ষে: মুলিদাবাদ। পশ্চিম বদ।

সা ৬০০ শ্রীভূদেব চৌধুরী

৮।২৫, ফার্ণ রোড। বালিগঞ্চ।
কলিকাত।

না ৬০১ শ্রীফ্নীল কুমার মুখোপাধ্যার ৩৮, আমে নিয়ান ট্রাট, ক্লিকাডা 71 6.2

ব্ৰীবিনোদ বিহারী ভণাপাত্র ৩৪ বি, দেক টেম্পন রোভ। কলিকাডা। (দক্ষিণ)

71 600

শ্রীষ নিল সেনগুপ্ত
৬৪, আমে নিয়ান ষ্ট্রীট

C/o, ভলাপাত্র বাদাস , কলিকাত।

मा ७०8

শ্রীব্রকেশর মঞ্মদার ৪৫নং কালীকৃষ্ণ ঠাকুর ট্রার্ট কলিকাতা

मा ७०१

শ্রীস্থবল চন্দ্র বনিক
২৩২নং বাঘমারী বোভ

C/o, রামেখর ছাজানাল

কলিকাতা

সা ৬٠৬

শ্রীকুমার কৃষ্ণ বসাক ৪>এ, নিম্তব্যা ঘাট ট্রীট ক্রিকাডা ৬

সা ৬০৭

শ্রীধারকা নাথ মলিক ২৩৭ পি, মানিক্তলা মেন রোড ক্লিকাডা

मां ७०४

শ্রীজ্মর কুমার কজ ২, শিবনাবারণ দাস জেন -,কুলিকাডা ,.. 71 602

প্রতুলসী দাস বন্দ্যোপাধ্যায়
১১৬, স্বামী বিবৈকানন্দ বোড
আলমবাজার, ২৪ প্রপ্রনা

मा ७३०

শ্রীষ্মিয় নাথ সরকার ৫০এ, রিচি রোড, কলিকাতা ১৯

শা ৬১১

শ্রীস্থান রঞ্চন সরকার

>, রামকৃষ্ণ বাগচী লেন

কলিকাতা ৬

मा ७३२

শীপ্রফুরকুমার দাসগুপ্ত
১০, প্রসরকুমার ঠাকুর দ্বীট
কলিকাতা ৬

मा ७३७

শ্রীহেমেক্সনাথ মুখোপাধ্যায় ১৷২, গৌর লাহা ষ্ট্রীট কলিকাতা ৬

71 638

জীবিশ্বনাথ সেন

অবধায়ক: জীসীতারাম ঘটক
গ্রাম: বৈষ্ণব ঘাট।
পো: গড়িয়া। ২৪পরগণা

সা ৬১৫

শ্রীরমাণদ দাস বিজ্ঞান শিক্ষক, গভর্মেন্ট পার্লাস স্থুল শিল্ভ ৷ স্থাসাম 11 656

শ্ৰীনিৰ্বলেন্দ্ বিধাস

C/o, শ্ৰীনচীক্ৰনাথ বিধাস

ইন্দিবিদ্বাল ব্যাহ, শিলঙ

আসাম

সা ৬২৩ শ্রীঅমিয়কুমার ঘোষ ২৭ ই, মহেন্দ্র সরকাথ ট্রীট ক্রিকাতা ১২

मा ७३१

শ্রীশৈলেন্দ্রনাথ গুহ বায়
৪৮ ১এ হাজবা রোড। কলিকাডা ১৯

সা ৬২৪ শুপ্তমুম্বার বিখাস ২৩, ওয়েই সেভেন ট্যাম্ব এটেট কলিকাতা ২

मा ७३৮

শ্রীনিভ্যেশকুমার চক্রবর্তী ১০৬৷১ গ্রে ষ্ট্রীট পো: হাটপোলা। কলিকাতা না ৬২৫ শ্রীস্থনীল রঞ্জন চক্রবর্তী হাকিমপাড়া। পো: জলপাইগুড়ি জে: জলপাইগুড়ি।

শা ৬১৯ শ্রী**নধী**রকুমার পাল

৩৮।১ বিভন রো। কলিকাতা ৬

লা ৬২**৬** শ্রীবিজয়ক্ক**ফ** ভট্টাচার্য ৮১, শিবপুর রোড, হা**ওড়া**।

সা ৬২০ শ্রীনংগ

শ্রীনৃপেক্সমোহন চক্রবর্তী এস, ডি, ও, বনগ্রাম পো: বনগ্রাম, ২৪ পরগুণা সা ৬২৭ শ্রীনিম গচন্দ্র নিয়োগী ৩৯, পরাশর রোম্ভ। কলিকাতা।

मा ७२১

শ্রীহেমেন্দ্রপ্রসাদ চক্রবর্তী

০/০ শ্রীশৈলেক্ষচন্দ্র চক্রবর্তী

গভর্ণমেন্ট হাউস, কলিকাতা ১

সা ৬২৮
- শ্রীদিলীপকুমার সাহা
২ ৭৷১ এফ, সিমঙা রোড
কলিকাতা ৬

শা ৬২২

শীপ্রতাপচুক্র চটোপাধ্যার ১১৩ বি, নেডালী স্থভাব রোজ। ক্লম্ব নং ৪৭, স্থলিকাডা না ৬২০ শ্রীশচীপ্রকুমার ঘোষ অবধয়ক: শ্রীবিশিনকৃষ্ণ থোষ ি পো+গ্রাঃ স্বপাছা। হাজ্যা। A 800

শ্রীশৈনেজনাথ মুখোপাধ্যায়
শক্তিপ্রেস—২৭া৩ বি, হরি ঘোব ব্রীট কলিকাতা ৬

77 6V3

जीननिनिविद्याती खरा

১০৫, বিবেকানন্দ রোড। ক্লিকাতা ৬

मा ७७३

শ্রীষ্ণীরনাথ সান্যাল

১০৫, বিবেকানন্দ রোড, কলিকাতা ৬

সা ৬৩৩

গ্রহণান্তচন্দ্র ঘোষাল

১**•৫, বিবেকানন্দ** রোড।

কলিকাতা—৬

71 608

প্রপঞ্চানন চট্টোপাধ্যায়

৩৩, বিভন স্লীট। কলিকাতা-

সা ৬৩৫

औरभोदान्य भाग

७०। २७ ७, भोती (बस्फ लन,

ৰণিৰাতা

71 404

औरेननक्यांत म्र्वांगांशांव,

· २४नः, वांमनान म्थार्की तनन,

'बाबावान'। नानिवा। श्रक्षं

मा ७७१

একুমুদনাথ চৌধুৰী

णि ese, अविनी मख दा**छ**।

পোঃ বাসবিহারী এভিনিউ,

কলিকাতা

मा ७०৮

Sri Mihir Kumar Bose.

Technical officer,

Radio Development Unit,

Civil Aviation, Fac tory.Road

New Delhi.

मा ७७३

वीख्नीनक्यांत्र कोध्वी

কেদার নাথ ইন্ষ্টিটউপন্,

পো: শাঁআগাছি। হাওড়া।

সা ৬৫৮

ঐক্মলকুক সাহা

৪০ এ, সাউপ এও পার্ক,

বালিগঞ্জ, কলিকাতা—২৯

71 662

बीननिम्याहन हत्यानाशाय

अधिका कुछ लग।

পো: শাঁতাগাছি। হাওছা।

ove re

विरगारमञ्ज्ञ ननी,

৩০২, আপার সারকুলার ঝোড।

ক্লিকাডা--->

সা ৬৬১

শ্রীঅনিলচক্র বন্যোপাথ্যায়,

২, কলেজ স্বোয়ার। কলিকাতা -- ১২

সা ৬৬৮

শ্রীদেবেন্দ্রনাথ বিশ্বাদ ৪৯।১।এ. টালিগঞ্জ রোভ।

কলিকাতা—২৬

সা ৬৬২

बिरेनरनस्र पख,

৫, অশ্বিনী দত্ত রোড

কলিকাতা -- ২৯

শা ৬৬৯

শ্রীমনচদ্র বাগচী,

৮১, বালিগঞ্জ গার্ডেন্স্

কলিকাতা

সা ৬৬৩

শ্রীস্থর্যেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র,

সাউটিয়া। পোঃ গোমুগু।

ক্ষে: মেদিনীপুর,

মা ৬৭০

শ্রীঅমিয়রগুন বন্দ্যোপাধ্যায়

৩, থেলাৎ বাবু লেন।

কলিকাতা--২

দা ৬৬৪

শ্ৰীশিবদাস ঘোষ,

৪৬, কারবালা ট্যাক লেন,

পো: বিভন ষ্ট্রীট। কলিকাতা

সা ৬৭১

Sri Ganapati Chatterjee.

Jamal Road, Patna.

मा ७७६

Sri Sisir Kumar Gupta.

Dy. Commissioner,

The Andamans.

Port Blair, Andamans,

मा ७१२

গ্রীপূর্ণেন্দু মজুমদার,

৫, মতিলাল নেহেক রোড,

কলি কাতা

সা ৬৬৬

শ্রীভূদেবচন্দ্র চক্রবর্তী,

কুকুট প্রজননবিদ, হরিণঘাটা কৃষি ক্ষেত্র,

(भी: वज्रुषा छनि, बि:--ननीया

সা ৬৭৩

শ্রীহিতেজনারায়ণ দাশ,

मकतमश्रत। जिः--मानपर,

পশ্চিমবঙ্গ

সা ৬৬৭

बीक्रकहत्व माना

. कानाहेमान विकामिनिय,

(अन्त मन्त्रमा हन्द्रमान्

সা ৬৭৪

শ্ৰীসত্যৱত ঘোষ,

৭, বিপিন পাল রোড।

কলিকাডা--২৬

সা ৬৭৫ শ্রীনিহাররঞ্জন দাশগুপ্ত, অধ্যাপক, ইণ্ডিয়ান স্থূল অব মাইন্স, ধানবাদ—ই-আই-আর।

সা ৬৭৬ শ্ৰীকানাইলাল পালিত ফাউণ্ড্ৰি ডিপাৰ্টমেন্ট, কুলটী কারথানা। কুলটী, বর্ধমান

সা ৬৭৭ শ্রীক্ষবোধকুমার রায় 'এ' ক্লাস এপ্রেন্টিদ্ মেস কুল্টী। বর্ধ মান

সা ৬৭৮ শ্রীবিজয়ক্বফ ঠাকুর, 'এ' ক্লাস এপ্রেন্টিদ মেস্, কুলটা বর্ধ মান

সা ৬৭৯ শ্রীকানাইলাল মুখোপাধ্যায় অধ্যাপক, কাটোয়া কলেজ। কাটোয়া—বর্ধ মান

স। ৬৮০ শ্রীহিমাংশুকুমার গ্রেলাপাধ্যার বেঙ্গল পেপার মিলস, রাণীগঞ। বর্ধ মান

সা ৬৮১ শ্রীপণ্ডপতিনাথ চট্টোপাধ্যায় জেনারেল ম্যানেকার, শ্রীহন্থমান কটন মিলস্, ক্পরাথপুর। উলুবেড়িয়া, হাওড়া। সা ৬৮২ শ্রীপদ্মলোচন মুখোপাধ্যায় সম্পাদক, বালি সাধারণ গ্রন্থাগার, বালি। হাওড়া।

সা ৬৮৩
শীশৈলেন্দ্রকুমার চট্টোপাধ্যায়
৫এ, রামনারায়ণ মতিলাল লেন
কলিকাতা

সা ৬৮৪ শ্রীবিনয়ভূষণ সিংহ ৬৷১৷এ, বৃটিশ ইণ্ডিয়ান ষ্ট্রীট ক্লিকাতা

সা ৬৮৫ জ্রীশিবেন্দ্রমোহন দেনগুপ্ত ৬৮ সি, তুর্গাচরণ ডাক্তার লেন ভাষতলা। কলিকাতা।

সা ৬৮৬ শ্রীস্থাং **শুলাল স**রকার ১১**৭, স্থাপা**র সারকুলার ব্লোড কলিকাতা —8

সা ৬৮৭ শ্রীপদ্মলোচন মুখোপাধ্যায় ৯৫ এ, সি, ব্যানার্জি ট্রীট বালি, হাওড়া।

সা ৬৮৮ শ্রীস্থাীর চন্দ্র লাহা ৭, নন্দলাল বোস লেন বাগবাঞ্চার, কলিকাডা। সা ৬৮৯

শ্রীগৌর চন্দ্র গঙ্গোপাধ্যাম
১১০, আশুতোষ মুখার্জী রোড
ভবানীপুর, কলিকাতা।

সা ৬৯০

শ্রীহিরণ প্রভা বম'ণ ৫৫, প্রতাপাদিত্য রোড কলিকাতা ২৬

দা ৬৯১

শ্রীজ্যোতি কুমার দে ১০।১।এ, হালসী বাগান বোড কলিকাডা

সা ৬৯২

শ্রীচিন্তরঞ্জন রায়
১২৪।এইচ্/ডি, আউটার সার্কেল
সাউথপাক, জামসেদপুর। বি, এন, আর

সা ৬৯৩

শ্রীবিনয় কৃষ্ণ পাল ৪০, বলরাম মজুমদার ষ্ট্রীট হাটথোলা, কলিকাতা।

শা ৬৯৪

শ্রীসস্থোষ কুমার মি**ত্র** লোমনা কলিয়ারী কোং লিঃ পো: ঝরিয়া, মানভূম।

সা ৬৯৫

শ্রীস্ববোধ চন্দ্র লাহিড়ী
১৬, ক্রীক রো,। কলিকাতা ১৪

मा ७३७

শ্রীদমীরকুমার বস্থ ১৯, বিশিন পাল বোড ক্লিকাতা

সা ৬৯৭

শ্রীদেবীপ্রসাদ বর্মণ বস্থ বিজ্ঞান মন্দির, কলিকাতা

मा ७३৮

শ্রীজিতেন্দ্রনাথ মজুমদার ৩৫।১**৬, পদ্মপূক্**র রোড কলিকাতা ২০

দা ৬৯৯

শ্রীগৌরচাদ বড়াল ৬, স্থাকড়াপাড়া লেন বহুবাজ্ঞার। কলিকাতা।

সা ৭০ •

Sri Sailendra nath Chatterjee 11, Timarpur Road Civil lines, New Delhi

मा १०১

শ্রীফণীভূষণ সরকার
Tura—P. W. D. Tura
Garo Hills. Assam

मा १०२

শ্রীভূপেশচন্দ্র পাল

৫৩, বলরাম মজুমদার ষ্ট্রীট

কলিকাডা

71 900

শ্ৰীনিতাইলাল দত্ত ৩৩৷২, বিভন দ্বীট

কলিকাতা '

मा १०८

একমলেশ রায়

বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা।

71 909

ক্ম'সচিব

শিবপুর ডি, বি, ইনষ্টিটেউট

শিবপুর। হাওড়া।

80P 1R

শ্ৰীব্ৰজয় হোম

১৬৯ বি, বাজা मीरमङ द्वींहै।

পো: ভামবাজার। কলিকাতা ৪

সা ৭১০

শ্ৰীনিত্যবঞ্চন গুপ্ত

২০, বাজা বদস্ত রায় রোড।

ক্ৰিকাতা ২৬

मा १३३

শ্ৰীপ্ৰভাগ চন্দ্ৰ দে

১৯, রাম মধ্রা নাথ চৌধুরী দ্বীট

বরাহনগর, ২৪ পরগণা।

मा १३२

শ্রীসরোজ কুমার দত্ত

পো: মছলিয়া, জে: সিংভূম

मा १३७

গ্রীষ্ম্পুর কুমার মৈত্র

১৪।এ, লেক টেরাস।

পো: বাসবিহারী এভিনিউ, ৰূলিকাতা

86P 1F

Sri Susil Kumar Pramanik Meterological office

ererorogical onice

Ganeshkhind Road.

Poona 4

বভাষান বছবে নিম্নলিখিত ভদ্রমহোদয়গণ

পরিষদের আদ্বীবন সদস্য হয়েছেন :—

আ ২৪ শ্রীঅপূর্ব কুমার চন্দ

৩২৷১এ, নন্দন রোড, কলিকাতা ২৫

আ ২৫ শ্রীযোগেন্দ্র ন থ মৈত্র

১, কোরিদ চার্চ লেন, কলিকাতা ১

আ ২৬ শ্রীনরেন্দ্র নাথ দত্ত

১৫৩, ধম তলা ষ্ট্ৰীট, কলিকাতা

ष्या २१ जीत्कनारवश्वव वत्नागंभागाव

পি ১০৬, লেক টেরাস

পোঃ রাসবিহারী এভিনিউ, কলিকাত।

আ ২৮ একামানাস চট্টোপাধ্যায়

৯১, বালিগঞ্জ প্লেদ, কলিকাতা ১৯

বিজ্ঞান প্রচার ভহবিলে দান

পরিষদের বিজ্ঞান প্রচার তহবিলে ঐ বছর
নিম্নলিথিত ভদ্রমহোদয়গণের নিকট হইতে দান

ধন্তবাদের সহিত গৃহীত হইয়াছে—

- এ প্রার্থিক কুমার দত্ত ১০১, এ পি, সি,

চ্যাটাজি ১০০্, শ্রীপ্রতাপচন্দ্র চ্যাটাজি ৫১১

ঞীবিপেনকুমার বহু ৪, প্রীকুমুদনাথ চৌধুরী ৫০১,

শিবপুর দীনবদ্ধ ইন্টিটিউনন ১০০১, জীহাবিকেশ

वाष (।

खान ७ विखान

দ্বিতীয় বর্ষ

(ম—১৯৪৯

नका मःशा

প্রবধ সম্বন্ধে কয়েকটি কথ।

শ্রীপ্রফুল্লচন্দ্র মিত্র

ফল পাকিলে যে গাছ মরিয়া যায় তাহাকে ওমধি বলে। ওমধি হইতে ঔষধ কথার উৎপত্তি। গাছগাছড়া বলিয়া যে কথাটা চলিত আছে তাহার শেষ অংশ অর্থাৎ "গাছড়া" বলিতে এই ওমধি বুঝায়। বাস্তবিক যে সমস্ত বস্তু ঔমধূরণে ব্যবহৃত হয় তাহা অনেকাংশে এই ওমধি হইতেই পাওয়া যায়।

ঔষধ সম্হের ইতিহাস সাধারণতঃ স্থদ্র অতীতের গর্ভে নিমগ্ন। কখনও বা আমাদের প্রপুক্ষদের তীক্ষ্ণৃষ্টি বা অন্যাসাধারণ পর্যবেক্ষণ শক্তির ফলে, কখনও বা ঘটনাচক্রে সেগুলি আবিষ্কৃত হইয়াছিল; কিন্তু ইতিহাস বেশীর ভাগ ঔষধ সম্বন্ধেই কোন খবর রাখে না।

আয়ুর্বেদোক্ত কোন কোন ঔষধ আমরা এখন বৈজ্ঞানিক গবেষণা ধারা পুনরাবিদ্ধার করিতেছি। চ্যবনপ্রাশের অক্সতম উপাদান আমলকীতে যে ভিটামিন-সি প্রচুর পরিমাণে আছে, তাহা আমরা এখন শিথিয়াছি। কুরচী ও বাসকের ক্রিয়াবান উপাদান অবিমিশ্রভাবে পাওয়া গিয়াছে। পানের বনে চাড়িকল এবং চাভিবেটল নামক ফেনল বর্গের ছইটি বৌগিক আবিষ্কৃত হইয়াছে, বেগুলি পচন

নিবারক। অবশ্য আয়র্বেদ-ভাগুরের বহুরত্ব এখনও অনাবিদ্বন্ত বহিয়াছে।

বর্তমানে রদায়নাগারে অনেক ঔদধ প্রস্তুত হইতেছে। দেগুলিকে সংশ্লেষণজাত বা সিম্থেটিক ঔষধ আথ্যা দেওয়া হইয়া থাকে।

বসায়নাগারে বে-সমন্ত ঘৌগিক প্রস্তুত হয় ভাহার খুব অল অংশই ঔষণার্থে ব্যবস্থত হয়। অনেক সময় দেখা গিয়াছে যে, যৌগিক বিশেষ প্রস্তুত হইবার বহু বর্ষ পরে, কথনও বা কয়েক শতাকী পরে উহা ঔষধার্থে ব্যবহৃত হইমাছে। দৃষ্টাস্তম্বলে ইথারের কথা বলিতে পারা যায় । যোড়শ শতাব্দীর প্রথমাধে ভ্যালেরিয়াস কর্ডাস স্থরাসার হইতে প্রথমবার ইথার প্রস্তুত করেন। কিন্তু ইহার দ্বারা বে বোগীকে অজ্ঞান কবিয়া তাহার উপর অস্ত্রোপ-চার করা বায় তাহা জ্যাক্সন ও মর্টন নামক বোষ্টনের ছুইজন চিকিৎসক ১৮৪৬ সালে প্রথমে আবিষ্ণার করেন। এই সময় পর্যস্ত অন্ত্র চিকিৎসক-রোগীকে দুঢ়ভাবে বন্ধন করিয়া এবং গণ বন্ত্রণা অভিব্যক্তির উপর বিন্দুমাত্র দৃক্পাত না করিয়া ভাহার উপর অস্ত্রোপচার 🔻 বিতেন। প্রবন্ধ লেথক ১৯০১ সালে মধ্যপ্রদেশের কোন হাসপাতালে এইরপ আমুরিক চিকিৎসা স্বচক্ষে প্রত্যক্ষ করিয়াছেন। কারণ রোগীর জ্ঞান অপনোদন করিয়া অন্যোপচার কালে যে একাধিক চিকিৎসকের প্রয়োজন আছে, তাহা সে সময়ে প্রাপ্তক্ত হাসপাতালে ছিল না।

অধুনা বহুপ্রচলিত ক্লোবোন্দর্মের ব্যবহার মাত্র এক শতাকী পূর্বে প্রবর্তিত হয়। ১৮০১ সালে জার্মান রাসায়নিক পণ্ডিত লীবিগ ক্লোবোন্দর্ম আবিষ্কার করেন এবং তাহার ১৬ বংসর পরে অর্থাৎ ১৮৪৭ সালে ডাক্রার দিমসন্ ইহা চৈত্ত অপনোদনের জ্লু ব্যবহার করেন।

সপ্তদশ শতাকীর একটি প্রধান আবিকার কুইনাইন। ১৬৯৮ সালে পেরুর রাজপ্রতিনিধি কাউণ্ট চিন্কনের পত্নী সেই স্থানেই জর-রোগে আক্রান্ত হন এবং পরে রুক্ষ বিশেষের ছালের নির্যাস সেবনাত্তে আরোগ্য লাভ করেন। এইভাবে কুইনাইনের ব্যবহার ইযুরোপে প্রবর্তিত হয়, যদিও পেরুর আদিম অধিবাদী ইন্কারা বহুকাল পূর্ব হুইতেই ঐ ছালের ব্যবহার জ্ঞানিত।

ইন্কারা কোকা নামক একটি ওমধির পাতা, ক্ষা এবং ক্লান্তি অপনোদনের জন্ত বছকাল হইতে ব্যবহার করিয়া আদিতেছিল। ১৮৬০ সালে জামনি রাদায়নিক পণ্ডিত ভোয়েলারের জনৈক ছাত্র নীমান তাহার পি-এইচ ডি'র থিদিসের রচনা সম্পর্কে এই পাতা হইতে কোকেইন্নিজাশিত করেন। ভোয়েলার সেই সময় লিখিয়াছিলেন "ইহার স্বাদ ঈয়ৎ তিক্ত। ইহা জিহ্বার উপর রাখিলে জিহ্বার স্বায়র উপর এক নৃতন ধরণের ক্রিয়া করে। যেস্থানে রাখা যায় সেস্থান অল্প কালের জন্ত অসাড় হইয়া যায়।"

ভোয়েলার চক্ষ্য উপরেও কোকেইনের ক্রিয়া লক্ষ্য করিয়াছিলেন এবং বলেন যে, ইহা অ্যাড়ো-পিনের স্থায় চক্ষ্তারকার বিস্তৃতি উৎপাদন করেনা। এই সমস্ত পরীক্ষার জন্ম ভোয়েলার বিশুদ্ধ কোকেইন ব্যবহার করিয়া ছিলেন যাহা

সহজে প্রবীভূত হয় না। কোকেইন লবণ প্রাবকের সহিত যুক্ত করিলে যে কোকেইন হাইড্রোক্লো-বাইড লবণ উৎপন্ন হয় তাহা জ্বলে দহজেই দ্ৰবী-ভূত হয় এবং তাহায় ক্রিয়াও বিশ্বদ্ধ কোকেইনের প্রবল। কোকেইন আবিষ্কারের ১৯ বংসর পরে ভন আনরেপ নামক জামেনীর অন্তর্গত ভুরট্প্রুর্গের জনৈক চিকিৎসক স্থানীয় অসাড়তা উৎপন্ন করিবার জন্ম কোকেইন হাইড্রোক্লোরাইড ব্যবহার করিবার উপদেশ দেন এবং তাহার পর বংসর অর্থাং ১৮৮০ সালে ভিয়েনার ডাঃ কোলার নামক জনৈক চিকিৎসক সর্বাপেকা তীক্ষ অমুভতিসম্পন্ন মহুয়াদেহের অঙ্গ, চক্ষুর অসাড়তা উৎপন্ন করিয়া উহার উপর অস্ত্রোপচার করিয়াছিলেন। মানবজাতীর ধন-ভাণ্ডারে যে মহারত্ন বহু শতান্দী অজ্ঞাত ও অবজ্ঞাতভাবে পড়িয়াছিল এতদিন পরে তাহা বাবহারে আসিল।

উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে জামনি রাদায়নিক কেকুলে তাঁহার তথাকথিত বেনজিন মতবাদ প্রচার করেন এবং বলিতে গেলে ইহা হইতেই নব্য জৈব-রদায়নের উংপত্তি হয়। রদায়নাগারে প্রস্তুত পদার্থসমূহের গুণাগুণ পরীক্ষাকালে দেগুলি ঔষধার্থে বাবহার করা যায় কিনা, সে বিষয়েও পরীক্ষা চলিতে থাকে এবং ইহারই ফলে অ্যাদ্পিরিন, ফেনাদেটিন প্রভৃতি বহু ঔষধ আবিক্ষত হয়।

এইরপ পরীক্ষার আর একটা দিক বিশেষ প্রনিধানযোগ্য। কোকেইন: আবিদ্ধারের পর এই যৌগিকটির আভ্যন্তরীণ পরমাণ্-বিক্যাস এবং তাহার পর ইহা রসায়নাগারে প্রস্তুত করিবার প্রণালীও আবিদ্ধৃত হয়। রসায়নাগারে কোকেইন প্রস্তুত করা বহুল্লম ও ব্যয়সাধ্য। একক ইহার এমন কোন অহুক্স প্রস্তুত করা যায় কিনা বাহার পরমাণ্-বিক্যাস কিয়ৎপরিমাণে কোকেইনের অহুরুপ এবং যাহাতে কোকেইনের গুণাবলী কতকাংশে বত মান আছে, অথচ যাহা প্রস্তুত করা তেমন শ্রম ও ব্যয়দাধ্য নহে—এই বিষয়েও নানা প্রকার গবেষণা চলিতে থাকে। ইহারই ফলে নভোকেইন, বিটা ইয়ুকেইন ইত্যাদি কোকেইনের সমধর্মী ঔষধাবলী রদায়নাগারে প্রস্তুত হইয়াছে।

অনেক ঔষধ আবার অপ্রত্যাশিতভাবে আবিষ্কৃত হইয়াছে। এখন বহুল পরিমাণে ব্যবস্থৃত সালফা-ঔষধগুলি ইহার উজ্জ্ল দুষ্টাস্ক ।

আপনারা জানেন ষে, ব্ৰঞ্জ পদার্থসমূহ এখন বহু পরিমাণে রুসায়নাগারেই প্রস্তুত হইতেছে। রঞ্জক বিষয়ক গবেষণার ফলে রাসাথনিক যৌগিক मगुट्य जा छ। छतीन गठन এवः পরমাণু-বিভাদের সহিত তাহাদের গুণ বা ধর্ম সম্বন্ধে অনেক গুড় তত্ব আবিষ্ণুত হইয়াছে। দৃষ্টান্ত হিসাবে সালফোনা-মাইড (-৪০, NH,) প্রমাণুদ্মষ্টির উল্লেখ করা যাইতে পারে। পরীক্ষা ছারা দেখা গিয়াছে যে, কোন বঞ্জ পদার্থে এই পরমাণুসম্ঞি সন্নিবেশিত করিলে তদ্বারা রঞ্জিত পদার্থের রং অধিকতর श्रामी इम्र এবং উহা সুর্যালোকে নষ্ট इम्र ना। ফলে সালফো নামাইডযুক্ত এই আবিষ্কারের বে সমস্ত বঞ্জক পদার্থ প্রস্তুত হইয়াছে, প্রণ্টোসিল রেড তাহার অগ্যতম।

অম্বীক্ষণ যত্ত্বে কোন পদার্থ দেখিতে হইলে যদি উহা রঞ্জিত করিতে পারা যায় এবং উহার ভিন্ন ভিন্ন অংশের উপর রঞ্জক পদার্থের ক্রিয়া যদি বিভিন্ন হয়, তবেই উহার অভ্যন্তরীণ গঠন ফুচারুক্রপে পরীক্ষা করা যাইতে পারে। অম্বীক্ষণ যত্ত্বে পরীক্ষাকালে ব্যবহারোপযোগী বছবিধ রঞ্জক পদার্থ প্রস্তুত্ত হইয়াছে। প্রণ্টোদিল রেড নামক রঞ্জনটিও এই শ্রেণীভুক্ত করা যায়।

ইহার দারা রঞ্জিত করিয়া দেটুপ্টোককাস জাতীয় দ্বীবাণু পরীক্ষাকালে দেখা যায় যে, সেগুলি যে শুধু রঞ্জিতই হয় তাহা নহে, তাহারা শীঘ্র মরিয়া যায়।

স্ট্রেপ্টোক্কাসের উপর প্রণ্টোসিদ রেডের এই অপ্রত্যাশিত ক্রিয়া লক্ষ্য করিয়া চিকিৎসক্সণ প্রথমে পরীক্ষাগারে স্ট্রেপ্টোককাস আক্রান্ত
মৃষিকাদির উপর এবং পরে রোগীদের উপর
প্রপ্টোসিল রেডের ক্রিয়া পর্যবেক্ষণ করেন। ইহার
ফলে দশ বার বংসর পূর্বে প্রণ্টোসিল রেড বছল
পরিমাণে ঔষধ হিসাবে ব্যবস্থত হইতে থাকে।

প্যারিদ সহরম্বিত পাস্তর ইন্ষ্টিটিউটে টেফুই
দম্পতি এবং তাঁহাদের সহকর্মীগণ আবিদ্ধার করেন
যে, কোন রোগীকে প্রন্টোদিল রেড খাওয়াইলে
তাহার মলম্ত্রের সহিত প্রন্টোদিল রেড অণুর একটি
প্রধান অংশ দালফানিলামাইড রূপে বহির্গত হয়।
ইহার কিছুকাল পরে পাস্তর ইন্ষ্টিটিউটের অক্সতম
গবেষক ফুনের্গ আবিদ্ধার করেন যে, প্রন্টোদিল
রেডের পরিবতের্পালফানিলামাইড ব্যবহার করা
যাইতে পারে।

সালফানিলামাইড সহজে প্রস্তুত কয়া যায়। ইহা স্থলভ; এজন্য প্রন্টোসিল রেডের পরিবর্তে ব্যবহুত হুইত এবং এখনও হুইয়া থাকে। তবে ইহার কতকগুলি নোষও আছে। ইহা দেবনে মাথাবরা, মাথাঘোরা, বিবমিষা প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ পায়। ইংল্যাণ্ডের ঔষধব্যবসায়ী মে এবং বেকারের পরীক্ষাগারে প্রমাণিত হয় যে. সালকানিলামাইডের মধ্যে যে সালফোনামাইড পরমাণুসমষ্টি আছে তাহার একটি হাইড্রোঞ্জেন পরমাণু পিরিডিন নামধের বলয়-যৌগিকের সহিত বিনিময় করিলে সালকাপিরিডিন (M. B. 693) নামক যে ঔষধ প্রস্তুত হয় তাহা নানাপ্রকার কলাস-জাত ব্যাধি, বিশেষতঃ নিউমোনিয়াতে উত্তম ফল প্রদান করে। পিরিভিন বলয়-যৌগিকের পরিবতে थाहिशाकन नामक वनश-रयोगिक वावशांत कविरन সালফা-থাইয়াজল (বা থাইজামাইড বা সিবা**জল**) নামক অধুনা বহুপ্রচলিত ঔষধ প্রস্তুত হয়।

সালফোনামাইত পরমাণুসম্বাধির এক বা উভয় হাইড্রোঙ্গেন পরমাণু ভিন্ন ভিন্ন বলয়-যৌগিক বা পরমাণুসম্বাধির সহিত বিনিময় দারা বহু তথাকথিত সালফা-উষ্প প্রস্তুত হইয়াছে এবং চিকিৎসক্রণপ্রপ্রচুর পরিমাণে এই গুলি ব্যবহার করিতেছেন।

সিমেণ্ট রসায়ন

শ্ৰীনারায়ণচন্দ্র সেমগুপ্ত,

3

শ্রীশান্তিদাশন্তর দাশগুর

বর্তমানে পৃথিবীর প্রায় সব দেশই যুদ্ধান্তর গঠন পরিকল্পনার রূপ দিতে ব্যস্ত। এর জন্মে যে ছটি জিনিসের সবচেয়ে বেশী প্রয়োজন সে হচ্ছে লোহা আর সিমেন্ট। লোহা না হলে আধুনিক কোন বাড়ী, সেতু বা কারখানা তৈরী করা চলে না। আবার সিমেন্ট না হলেও শুধু লোহা দিয়ে ওসব তৈরী সম্ভব নয়। রুতমানে আমাদের সরকার জলতাড়িত বিহাহ উৎপাদনের কয়েকটি পরিকল্পনা কাজে লাগাতে ব্যস্ত। এর ভিতর দামোদর পরিকল্পনাই অপেক্ষাক্ত বিখ্যাত ও ব্যয়বহুল। এসব পরিকল্পনা কার্করী করবার জন্মে যেমন চাই প্রচুর পরিমাণ লোহা, তেমনই চাই লক্ষ লক্ষ টন দিমেন্ট। অনেক বছর আন্যে, সিমেন্ট যখন এদেশে প্রথম আসে, জ্বনেকেই তাকে বলত বিলেতি মাটি। কারণ এই

বিশেষ মাটির এদেশে প্রথম আমদানী হয় বিলেত থেকেই। সিমেণ্ট এখন আর অভিনব জিনিস নয়। বিলেতি মাটি নামটাপ্রায় উঠে গেছে। ইংরেজী না জানা লোকেরাও বলে সিমেণ্ট।

দিমেণ্ট এখন আমাদের দেশেও তৈরী হচ্ছে প্রচ্ব। তব্ও বর্তমান প্রয়োজনের তুলনায় খুবই কম। তাই কালো-বাজারে এর দামও খুব চড়া। বন্টন ব্যবস্থার ও সাধারণ ব্যবসায়ী চরিত্রের যখন আন্ত উন্নতির কোন লক্ষণ নেই, তখন অতিরিক্ত উৎপাদন ছাড়া বর্তমান দিমেণ্ট-সমস্তার সমাধান সম্ভব নয়। এ সমাধান রাষ্ট্রের হাতে। বিজ্ঞানীর হাতে আছে—দিমেণ্টের রাসায়নিক রূপ দানেরই আলোচনা।

	বা শা গনিক		পোর্টন্যাও	উচ্চ এলুমিনা	ৱাষ্ট ফারনেস স্ন্যাগ
	উপাদান।		সিমেণ্ট।	বিশিষ্ট সিমেণ্ট।	থেকে তৈরী সিমেণ্ট।
١ ٢	ক্যালসিয়াম অক্সাইড	(CaO)	৬০-৬٩	७ ७-8€	9 b-ۥ
२ ।	ম্যাগনিসিয়াম অক্সাইড	$(\mathbf{M}gO)$	0'6-6'6	0.7-7.6	>-9
91	শিলিকন ভাইস্ক্ সাইড	(SiO ₃)	३१-२৫	8-7 •	২৮-৩৮
8	এলুমিনিয়াম অ ক্দাইড	$(A1,C_3)$	0-6	७t-88	৮- ₹8
e	ফেরিক অক্সাইড	$(\mathrm{Fe}_2\mathrm{O}_3)$	o.6-A.o	2-28 }	•,?-5,•
91	ফেরা দ অ ক্দাইড	(FeO)	অভি-সামাক্ত	٠-٥٠ }	
11	টাইটেনিয়াম অক্সাইড	(TiO_2)	o.?-o.8	>, ∢-≤, ⊄	0,7-7.0
61	क्नहोन नानक्छित्रिक	(80 ₃)	7.0-0.0	0,07-7.0	9.6-0
> 1	অ্যালকালি অক্সাই ড (1	$Na_{2}O+K_{2}O$	•.8-7.0	0.7-0.A	2-5
۱ • د	শালফা র		শ্ব	শ্ব	o'e- २' •

निरमणे अकि योगिक भनार्थ। नाइम,
निनिका, अनुमिना इंजानि भनार्थनम्ह निरमण्डेत
উপानान। পরিমাণমত জলের সংস্পর্শে নিমেণ্ট
জমে শক্ত হয়ে ওঠে, এটাই হলো এর প্রধান
বৈশিষ্ট্য। এই শক্ত হওয়াকে বলে সেটিং।
বিভিন্ন রকমের নিমেণ্ট আছে। তার মধ্যে
পোর্টন্যাও নিমেণ্টই বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।
অধিক মাত্রায় এল্মিনা থাকে এমন নিমেণ্টওও
লৌহশিল্লের স্ল্যাগ থেকে তৈরী স্ল্যাগ নিমেণ্টেরও
নাম এই প্রসক্তে এসে পড়ে। এসব নিমেণ্টের
উপানানের শতকরা হিসেব উপরে দেওয়া হলো।

উপরের তালিকায় যে স্ন্যাণের উল্লেখ আছে, তার সক্ষে পোটল্যাণ্ড সিমেন্টের গুঁড়ো মিশিয়ে ভাল করে চূর্ণ করলে স্ন্যাগ দিমেন্ট তৈরী হয়। বিটিশ ষ্ট্যাণ্ডার্ড স্পেদিফিকেশন অন্থায়ী স্ন্যাগ দিমেন্টের ভিতর শতকরা ৬৫ ভাগের বেশী স্ন্যাগ থাকা অন্থচিত। বলে রাধা ভাল যে, পোটল্যাণ্ড ইংল্যাণ্ডের একটি জায়গার নাম। সেধানকার থড়ি-পাথর দিয়ে প্রথম সিমেন্ট তৈরী হয়। সেই সময় থেকেই সাবারণ সিমেন্টকে বলা হয় পোটল্যাণ্ড সিমেন্ট।

সিমেণ্ট তৈরী করতে হলে কাচা হিসেবে বিশেষ রকমের পাথর ও মাটির দরকার। পাথর, ক্যালসিয়াম অক্সাইড যোগায়। বা ক্লে থেকে পাওয়া যায়—সিলিকা ও এলুমিনা। দিমেন্টের ভিতর আর যেদব জিনিদ থাকে. षामतम छ। मिरमर्लेद शाम। अथरम काँहामान-खाला निरमाल्डेत कावथानाम थूव जान करत वन-মিলে ভাঁডিয়ে নেওয়া ভিদ্ধা-পদ্ধতি श्य । অমুষায়ী এই শুক্নো গুড়োর সঙ্গে জল দিয়ে কাদার মত জিনিস তৈরী করা হয়। জলের পরিমাণ পরে সিমেণ্ট থাকে ৩৫ থেকে ৫০ ভাগ। তৈরীর প্রকাণ্ড চুলীর ভিতর ওই কাদা আন্তে चारा श्राटम कवित्य (मध्या द्या। এই हुती अकि বিরাট লোহার পাইপ বিশেষ। পাকা গাঁথনির

উপর এই পাইপ এমনভাবে শহান অবস্থায় থাকে যে, গিয়ারযুক্ত চাকার সাহায্যে নিজের অক্ষের চারদিকে আত্তে আতে ঘুরতে পারে। শয়ানভাবে থা**কলে**ও চুলীর অবস্থান কিন্তু জমির সমান্তরাল নয়। এক ধার অক্ত ধার থেকে থানিকটা উচু। উচু দিক থেকে চুল্লীর ভিতর কাদা প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। অতা দিক দিয়ে প্রবেশ করে কয়লার ওঁড়ো আর চাপযুক্ত বাতাস। এই চুই-এর সন্মিলনে স্ষষ্ট হয় প্রচণ্ড উত্তাপ। চুল্লীর ভিতর চুকেই কাদা শুকিয়ে যায়। চুল্লীর নাচুপথ বেয়ে আর একটু এগুলেই শুক্রো কাণার ভিত্তের কার্বন ইত্যাদি জলে যায়। কার্বনবিহীন পাথর ও মাটির মিশ্রণ যথন চুলীর পথ বেমে আবও অগ্রসর হয়—উত্তাপ তথন ১৩০০°—১৫০০ সেণ্টিগ্রেডের ভিতর। তথনই মাটি আর পাধর একত্রে বাদায়নিক দিমেন্টে রূপান্তরিত হতে স্থক করে। শেষ পর্যন্ত গুঁড়োর আকাবে চুলীর ভিতর থেকে সিমেণ্ট বেরিয়ে আদে। এই গরম দিমেন্ট ঠাণ্ডা করে भरत हुर्ग कता इय । हुर्ग कतात ममध मिभारना হয় জিপদাম। এর রাদায়নিক নাম জলযুক্ত ক্যাল-সিয়াম সালফেট। তৈরী সিমেণ্ট শক্ত হতে কত সময় নেবে সেট। নির্ভর করে জিপসামের মাত্রার উপর। খুব তাড়াতাড়ি শক্ত হবে, এমন দিমেণ্ট তৈরী করতে হলে গ্রুঁডো সিমেন্টকে যথাসম্ভব তৃদ্ধ হতে সৃদ্ধতর চুর্ণে পরিণত করতে হয় ।

যাতে এল্মিনার মাত্রা বেশী সে-রকমের সিমেণ্ট তৈরী করতে বক্সাইট ও পাথরের দরকার। এ-ভূটি জিনিস একত্রে চূর্ণ করে ১৬০০ সেন্টিগ্রেড তাপে গলাতে হয়। তাহলেই এই সিমেণ্ট তৈরী হবে। বক্সাইট যতদ্র সম্ভব খাঁটি হওয়া প্রয়োজন। সিলিকার মাত্রাও এই সিমেণ্টে কম থাকা দরকার।

ব্যবহার ও উপাদানের মাত্রা হিসেবে পোর্টল্যাও সিমেন্টের বিভিন্ন নামকরণ হয়। যেমন—সাধারণ সিমেন্ট, সালফেট প্রভিরোধক সিমেন্ট ও নিম্নতাপ দিমেন্ট। এছাড়া তেল-কূপের জত্তে আমেধিকায় এক রকম বিশেষ ধরণের দিমেন্ট ভৈরী হয়। এই দিমেন্ট শক্ত হয় ধীরে ধীরে; কিন্তু এর চাপ সহ্ করার ক্ষমতা অপেক্ষাকৃত বেশী।

পোর্টল্যাণ্ড সিমেন্টের অন্তর্গ ঠন

১৮৮৩ হালে লা স্থাটেলিয়ার সর্বপ্রথম সিমেণ্টের অন্তর্গঠন বা রাসায়নিক তত্ত জানতে চেষ্টা করেন। তিনিই প্রথমে সিমেণ্টের বিষয়ে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ বচনা করেন। তারপর থেকে ধীরে ধীরে এ বিষয়ে व्यामारमञ ज्ञान त्रकि পেয়েছে। धीरत धीरत বৃদ্ধি পাওয়ার কারণ এই যে, সিমেণ্টের রাসায়নিক বিশেষ জটিল भव्रत्वत् । আধুনিক কালে Phase Rule, আলোক-বিজ্ঞান প্রভৃতির সাহায্যে সিমেন্টের রাগায়নিক অনেক বহস্ত আমবা জানতে পেবেছি। পরীক্ষা-ধীন অল্ল পরিমাণ দিমেণ্ট খুব গরম করে ঠাতা জলের ভিতর ফেলে দেওয়া হয়। কতকগুলি যৌগিক পদার্থের সমষ্টি। তাই প্রত্যেকটি উপাদানের পরীকা ফেজ-কলের ভিত্তিতে এক সঙ্গে সম্ভব নয়। সেজতো ছুই, তিন বা চার ইত্যাদি অপেকাত্তত গুরুত্বপূর্ণ দিমেন্টের অংশগুলো আলাদাভাবে পরীকা করা হয়। পোর্টলাও দিমেন্টের ভিতঃ এই দব জিনিদের পরিচয় পাওয়া গেছে-

ট্রাইক্যালসিয়াম সিলিকেট (3CaO, SiO,) ভাইক্যালসিয়াম সিলিকেট (2CaO, SiO,) ট্রাইক্যালসিয়াম এলুমিনেট (3CaO, Al,O,) টেট্রাক্যালসিয়াম এলুমিনোফেরেট (4CaO, Al,O, Fe,O,)

পেনটাক্যালসিয়াম ট্রাইএলুমিনেট। (১CaO,

3Al₂O₃)

ি সিমেন্টের কেজ-কল অন্থায়ী পরীক্ষার জন্তে নানা রকমের যৌগিক মিশ্রণ (Systems of components) সম্ভব। এদের ভিতর ঘুটি তিন-যৌগ সম্পন্ন মিশ্রণ সবচেয়ে গুরুগুণুণ। দেগুলো হলো—CaO-Al₂O₃-SiO₂ এবং CaO-Al₂O₃ Fe₂O₃। আর চার-যৌগ ঘটিত সব চেয়ে প্রয়োজনীয় মিশ্রণ হলো 2CaO, SiO₂-3CaO, Al₂O₃-4CaO, Al₂O₃-Fe₂O₃, MgO। এসব এবং আরও অভাভ মিশ্রণের ফেন্তর-রুল ঘটিত নক্সা তৈরী হয়েছে। এসব নক্সা থেকে প্রমাণ হয়্ম যে, সিমেণ্টের চুল্লীর ভিতর নিম্নলিখিত যৌগসমূহ একসঙ্গে পারস্পরিক রাসায়নিক সাম্য রক্ষা করে' অবস্থান করে—

3CaO, SiO₃, 2CaO, SiO₂, 3CaO, Al₂O₃, 4CaO, Al₂O₃, Fe₂O₃, MgO। পাথর-চূর্ণের মাত্র। বেশী হলে কিছু CaO স্বতম্ব ভাবে থাকতে পারে।

কাচা মালের ভিতর পটাদিয়াম ঘটিত যৌগের মাত্রা বেশী থাকলে দিমেণ্টের ভিতর K_sO , 23CaO, $12SiO_s$ জাতীয় পদার্থ থাকতে পারে। কাঁচা মালের গঠন অন্থায়ী এই সব পদার্থ সোভিয়াম, পটাদিয়ামের জায়গা নিতে পারে।

দিমেন্টের ভিতর যেদব যৌগ থাকে. তারা ১৩০০ • — ১৫০০ • সেটিগ্রেড উত্তাপে যে রাসায়নিক সাম্য ক্লা করে সাধারণ তাপ মাত্রাতেও তাই করবে-একথা মনে করার কোন কারণ নেই। আসলে উচ্চ তাপের সাম্যকে হঠাং ঠাণ্ডা করে দেই সামা সাবারণ তাপেও বজায় রাখা হয় ভিতর। পোর্টল্যাণ্ড সিমেণ্টের এই করার কাজ যদি ধীরে ধীরে করা হয় তাহলে উচ্চ তাপের সামাকে নিমু তাপে রক্ষা করা যায় না। কারণ ভাহলে বিভিন্ন তাপ-সীমায় বাসায়নিক সাম্যের পরিবর্তন স্থক হয়ে যায়। হঠাং ঠাণ্ডা করলে এই পরিবর্তনের সময় এত কম হয়ে পড়ে যে, আগেকার সাম্য প্রায় বজায় থাকে। কারণ অল্ল ভাপ থাকলে এসব ক্ষেত্রে আর কোন রাসায়নিক পরিবর্তন সম্ভব হয় না।

উচ্চ এলুমিনাবিশিষ্ট সিমেন্ট

এ বিষয়ে আমাদের জ্ঞান এখনও অতি অল। এই সিমেণ্টে যেসব যোগ সনাক্ত করা হয়েছে, তাবা হচ্ছে— CaO, Al₂O₈; 5CaO, 8Al₂O₈; 3CaO, 5Al₂O₃; 2CaO, Al₂O₅, SiO₈; 2CaO, SiO₂ এবং CaO, TiO₂। এই সিমেণ্টের ভিতর আয়রন অঞাইড কিভাবে থাকে তা সঠিক জানা যায়নি।

সিমেন্টের জলসংযোগ

জলের সক্ষে সিমেণ্টের রাসায়নিক যোগাই
সিমেণ্টের শক্ত হওয়ার প্রধান কারণ। শক্ত
সিমেণ্টের ভিতব নিমোক্ত যোগাবলী পাওয়া
যায়:—

- (3) 3CaO, 2SiO₂, aq.
- (2) 2CaO, SiO, aq.
- (৩) Ca(OH), মুক্ত অবস্থায়।
- (৪) জল সংযুক্ত এলুমিনার যৌগদমূহ

জিপদাম না থাকলে জল দশ্পন্ন ক্যালিদিয়াম এল্মিনেট স্ষ্টি করে। জিপদাম থাকলে ক্যালিদিয়াম দালফো এল্মিনেট স্থাটি হয়। ট্রাই ক্যালিদিয়াম এল্মিনেটের শক্ত হওয়ার দময় বাড়িয়ে দেয় জিপদাম। জলের দক্ষে রাদায়নিক যোগের জত্যে যে তাপ স্থাটি হয়, জিপদাম থাকলে তার মাত্রাও কম হয়।

সিমেণ্ট শক্ত হ্বার পর রাদায়নিক পরীক্ষার জন্মে এসব যৌগ-মিশ্রণ অপেক্ষাকৃত প্রয়োজনীয়:— CaO-Al₂O₈·H₂O, CaO-SiO₂-H₂O, CaO-Fe₂O₈·H₂O এবং এ-থেকে উন্তুত চার ও পাঁচ যৌগসম্পন্ন মিশ্রণ। সিমেণ্টে CaSO₄ থাকলে এরপ আর এক দল মিশ্রণ গঠিত হয়। পোর্টল্যাণ্ড সিমেণ্টের ভিতর যে ক্ষার থাকে, তা' সিমেণ্টের জলসংযোগ ক্রিয়ায় বিশেষ অংশ নিয়ে থাকে।

সিমেণ্ট যদি অতিরিক্ত জলের সঙ্গে ভাল করে

মিশানো হয়, তাহলে এর করেকটি উপাদান খুব তাড়াতাড়ি দ্রবীভূত হয়। তথন দেখা যায় যে, প্রতি লিটার দ্রবণের ভিতর নিম্নোক্ত পরিমাণ বিভিন্ন পদার্থ থাকে:—

CaO — ১ থেকে ২ গ্রাম।

SO₅ - > " > "

Na₃O - ... 2

K,0 - ... 2.

Al₂O₈ ও SiO₄→কয়েক মিলিগ্র্যাম মাত্ত। সিমেন্টে জিপসাম না থাকলে Al₂O₈-র মাত্রা প্রতি নিটারে • • ৩ গ্রাম পর্যন্ত হতে পারে।

জলের ভিতর সিলিকা ও এলুমিনা পরিমাণ মত একত্রিত হলে তারা এলুমিনা পিলিসিক আাসিডের জেল-এ (Gel) পরিণত হয়। এই জেল হয় বলে সিমেণ্ট ভাডাতাডি শক্ত হয় এবং তার ভার বহনের ক্ষমতাও অপেকাকৃত কম হয়। এর কারণ এই যে, ওই জেল টাইক্যালসিয়াম সিলিকেটের দানার উপর আবরণ স্বষ্ট করে। স্থতরাং সিনেউকে যদি স্বাভাবিকভাবে শক্ত পরিমাণমভ ভারসহ করতে হয় তাহলে তার ভিতর Al,O,-র পরিমাণ থব কম থাকা উচিত। কম থাকলে. সিমেণ্টের সিলিকেট প্রয়োজন মত জলের সঙ্গে যুক্ত হযে দৃঢ় অন্তর্বন্ধন সৃষ্টি করার স্থবোগ পায়। সিমেন্টের সঙ্গে যে জিপসাম শেষকালে মিশানো হয়, তা' জল ও এলুমিনার সঙ্গে যুক্ত হয়ে অদ্রবণীয় ক্যালসিয়াম সালফো এলমিনেটে পরিণত হয় এবং এলমিনাকে অবাঞ্চিত জেল সৃষ্টি করতে বাধা দেয়। সাধারণভাবে বলা চলে যে, যেদব পদার্থ দিমেণ্টের এলুমিনাকে অদ্রব্যীয় অবস্থায় পরিণত করতে পারে তার প্রত্যেকটি সিমেণ্টের শক্ত হওয়ার সময়-বর্ধ ক। পক্ষান্তরে যেদব জিনিদ দিমেণ্টের শক্ত হওয়ার সময় কমিয়ে দেয় তার প্রত্যেকটি এলুমিনাকে আরও দ্রবণশীল হতে সাহায্য করে।

শোর্টল্যাণ্ড সিমেণ্টের মত এলুমিনা সিমেণ্টেরও

রাসায়নিক জ্বলংযোগ পরীক্ষা করা হয়েছে। এই সিমেন্টের শক্ত হওয়ার সময়ের উপর প্রভাব সৃষ্টি করার জ্বল্য জ্বিসাম মিশানো হয় না।

এর শক্ত হওয়া নির্ভর করে ভিতরকার দানাহীন মাদের পরিমাণের উপর। দানাহীন মাদের পরিমাণ যত বেশী থাকে, শক্ত হওয়ার সময়ও তত বাড়ে। মাদের সবটা দানাদার হলে এই সিমেণ্ট জলের মাধ্যমে খুব তাড়াতাড়ি শক্ত হয়। স্বতরাং শক্ত হওয়ার সময় আসলে নির্ভর করছে এই ধরণের সিমেণ্টের চুল্লী থেকে বের হবার পর তাকে ঠাঙা করার গতির উপর। সাধারণতঃ মা, O, ব তুলনায় CaO-র পরিমাণ যত বেশী থাকে তত ভাড়াতাড়ি জলের সংস্পর্শে এই সিমেণ্ট শক্ত হয়।

থেসব সিলিকেট ও এলুমিনেট সিমেণ্টের গুণাবলী সম্পন্ন, ভারা জলের সঙ্গে অভি-সম্পৃক্ত স্রাবণ স্বাষ্ট করে। এ-কথা জলযুক্ত CaSO₄-র পক্ষেও সত্য; অর্থাৎ 2CaSO₄, H₂O, প্রাস্টাব

অব পাারী দ্বারাও অতি-সম্পূক্ত দ্রাবণ পাওয়া যায়। এই সমস্ত তথা থেকে ১৮৯৩ সালে Micahaelis সিমেণ্ট সংক্রান্ত 'কলয়ড্যাল' মতবাদ উপস্থিত করেন। এই মতবাদের প্রতিপাগ এই বে, দিমেন্টের প্রধান উপদানদমূহ প্রথমে অভি-সম্পূক্ত দ্রাবণ প্রস্তুত করে; পরে জলযুক্ত জিলেটিনাস বা আঁঠাল অধ্যক্ষেপ তৈরী হয়। এই অধ্যক্ষেপ পরে শুকিয়ে শক্ত হয়ে যায়। श्रात्र ও জল গ্রহণ করে তা' শক্ত হতে পারে। সালে লা স্থাটিলিয়ার এই মতবাদ উপস্থিত করেছিলেন যে, সিমেন্টের শক্ত হবার কারণ জলের সাহায্যে অন্তযুক্তি দানাদার রাসায়নিক *ত্র*ব্যের সংগঠন। আধুনিক কালে এক্স-রে ও অক্সান্ত আলোক পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, জমাট সিমেন্টের ভিতর সভিত্তে দানাদার রাসায়নিক ত্রব্যাবলী বিভাষান। এসব দানাদার বস্তু শক্ত জেল-এর বাসায়নিক গুণসম্পন্ন। স্তবাং এই হটি মতবাদ পরস্পাব বিয়োধী নয়, তারা পরস্পার নির্ভরশীল।

"সর্বাণ শুনিতে পাওয়া যায় য়ে, আমাদের দেশে যথোচিত উপকরণ-বিশিষ্ট পরীক্ষাগাবের অভাবে (বৈজ্ঞানিক) অনুসন্ধান অসম্ভব। একথা ষদিও অনেক পরিমাণে সত্য, কিন্তু সম্পূর্ণ সত্য নহে। যদি ইহাই সত্য হইত তাহা হইলে অভাদেশে যেথানে পরীক্ষাগার নির্মাণে কোটি মুদ্রা ব্যয়িত হইগছে সেয়ান হইতে প্রতিদিন ন্তনত্ব আবিদ্ধৃত হইত। কিন্তু শেরপ সংবাদ শোনা যাইতেছে না। আমাদের অনেক অন্থবিধা আছে, অনেক প্রতিবন্ধক আছে সত্য, কিন্তু পরের ঐশর্য্যে ঈর্বা করিয়া কি লাভ? অবসাদ ঘূচাও। তুর্বলতা পরিত্যাগ কর! মনে কর আমরায়ে অবস্থাতে পড়ি না কেন, সে-ই আমাদের প্রকৃষ্ট অবস্থা। ভারতই আমাদের কর্মভূমি, এখানেই আমাদের কর্ত্ব্য সমাধা করিতে হইবে। যে পৌক্ষ হারাইয়াছে সে-ই বুণা পরিতাপ করে।"

বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু

শ্রীক্ষীকেশ রায়

সাময়িক বায়ু-প্রবাহ—নিয়ত বায়ু সমস্ত বর্ষবাপী নিয়মিতভাবে ভূ-পৃষ্ঠে সঞ্চারিত হয়।
জল ও স্থলের অবস্থান এবং স্থের আপাতেগতির জন্ম বায়ুমগুলে সাময়িকভাবে চাপের যে
তারতম্য হয়, তাহারই ফলে সাময়িক বায়ুর
উৎপত্তি। দিনরাত্রি বা ঋতুভেদে এই বায়ু
প্রবাহের দিক পরিবর্তন হয়। দিনরাত্রি ভেদে
যে বায়ু প্রবাহিত হয় তাহা স্থলবায়ু ও সমুদ্রবায়
নামে খ্যাত এবং অপরটির নাম মৌস্মমীবায়ু।

আমাদের জানা সকল পদার্থের মধ্যে জলের উষ্ণতা বর্ধিত করিতে অধিক পরিমাণ ভাপের আবশ্রক হয় অর্থাৎ সম-পরিমাণ জল ও অন্য যে কোন পদার্থের উঞ্জা সমভাবে বর্ধিত করিতে হইলে, অতা পদার্থটির যে পরিমাণ তাপ আবশুক জলের তাহা অপেক্ষা পরিমাণে অধিক তাপ আবশ্যক হইবে। জলের তাপ গ্রহণ করিবার ক্ষমতাও কম। এই হুইটি কারণের জন্ম সমুদ্রের উপকৃৰবৰ্তী স্থলভাগ দিনের বেলায় শীঘ্ৰ উত্তপ্ত হওয়ায় ভাহার উপরিস্থ বাযুও উত্তপ্ত হইয়া উর্ধ দিকে উঠিয়া যায় এবং সেই স্থলে নিম্নচাপের স্ষ্টি হয়; কিন্তু সমূত্র তথনও স্থলের সমান উষ্ণ না হওয়ায় সমুদ্রের শীতল উচ্চ চাপযুক্ত বাযু তথন স্থলভাগের দিকে ধাবিত হয়। ইহাই সম্ভবায়। রাত্রিকালে বায় প্রায়ই শান্ত থাকে; किन्न स्रशंपरम्य किन्न भरत वाग् अथरम धीरव প্রবাহিত হয়। বডই স্র্বরশ্মির ভীব্রতা বর্ধিত হয়, বায়ুর গভিবেগও ততই বর্ধিত হইতে থাকে। অবশেষে বেলাশেষে সূর্যরশির ভীরত। কমিলে বায়ুও প্রায় শাস্তভাব ধারণ করে।

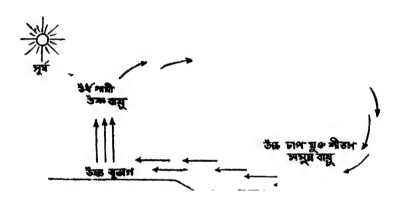
আবার স্থান্তের সঙ্গে সঙ্গে স্থলভাগ তাপ

বিকিরণ করিয়া শীতল হইতে থাকে, কিন্তু সমূদ্র-জল স্থলের আয় শীত্র শীতল হইতে পারে না। ফলে, সমূদ্রের উপবের বায়তে নিকটস্থ স্থলভাগ অপেক্ষা চাপ কম হয় এবং সেজল স্থল হইতে সমূদ্রের অভিমূপে বায় প্রবাহিত হয়। ইহাই স্থলবায়।

ক্রান্তীয় বুত্তের নিকটস্থ সমুদ্র ও তাহার উপকূলবর্তী স্থানে এই উভয় প্রকার বায়ুর বেরূপ প্রাবল্য লক্ষিত হয়, অক্সত্র সেরূপ নয়। এই তুই প্রকার বায়ুপ্রবাহের প্রভাব বায়ুর নিয়ন্তবে দেখা গেলেও ৫০০ হইতে ১০০০ ফিট উধে ইহার কোন প্রভাব নাই। সমুদ্র উপকৃল হইতে দেশের অভান্তরেও ২০ হইতে ২৫ মাইল পর্যন্ত সমুত্র-বায়ুর গতিবিধি দেখা যায়। সমুদ্রবায়ুর উৎপত্তির জন্ম দিবাভাগে স্থের প্রথর কিরণ, নিমেঘ আকাশ এবং অন্ত প্রকারের বায়প্রবাহের অভাব আবশুক। বাযুর নিম্নত্রে সমুদ্রবায় দিবাভাগে জল হইতে স্থলের দিকে এবং স্থলবায়ু রাত্রিকালে স্ব হইতে জলের দিকে প্রবাহিত হইলেও বায়ুব উচ্চন্তবে ইহার গতি ঠিক বিপরীতমুখী অর্থাৎ বায় ষেন বুত্তাকার পথে পরিভ্রমণ করিতে**ছে। ইহাও** লক্য করিবার বিষয় ষে, সমুদ্রবায় অপেকা স্থলবায়্র গভিবেগ কম, কারণ দিবাভাগে জল ও স্থলের তাপ মাত্রার যত পার্থক্য থাকে, রাত্রিকালে তাহা থাকে না। সমুদ্রবায় ও স্থলবায় প্রভাবান্বিত সমুদ্র তীরবর্তী স্থানে দিবাভাগ ও রাত্রিভাগের উষ্ণভার তারতম্য বিশেষ লকিত হয় না। সেইজ্ঞা সমূত্র তীরবর্তী স্থান এত আরামপ্রদ। সমুদ্রোপক্ষবর্তী স্থানের আয় বৃহৎ হ্রদের উপক্লেও এইরূপ বায়ু-প্রবাহ অনুভব করা বায়।

দিবাভাগে ও বাত্রিতে সমুদ্র ও তাহার উপকৃলবর্তী স্থানে তাপের তারতম্য অফ্সারে বেমন
সমুদ্রবায় ও স্থলবায়র স্বষ্ট হয়, তেমনি স্থের
আপাতগতির ফলে বিভিন্ন ঋতৃতে ভূ-পৃষ্ঠে তাপের
ক্রাসবৃদ্ধির জন্ম—বিশেষতঃ শীত ও গ্রীমে, বায়প্রবাহের গতি পরিবর্তিত হইতে দেখা যায়। ইহাই
মৌস্থমীবায় নামে খ্যাত। মৌস্থমী কথাটি আরবীয়

বেধার দিকে অগ্রসর হয়, সে সময় দক্ষিণ ও দক্ষিণপূর্ব এশিয়া, বিশেষত: ভারতবর্ষ, উত্তর আফ্রিকা,
মেক্সিকো প্রভৃতি দেশ খুবই উত্তপ্ত হয়; কারণ
এই সময় স্থ্য এই সকল অঞ্চলে প্রায় লম্বভাবে
কিরণ দেয় এবং ইহাই তাহাদের গ্রীম্মকাল। উক্ত স্থলভাগগুলি দিনের পর দিন ক্রমে অধিকতর উত্তপ্ত হওয়ায় সেথানকার বায়ুও উত্তপ্ত হইয়া লঘু হয়



সমুদ্র বামু

শব্দ, ইহার অর্থ ঋতু। দেইজন্য এই বাষ্প্রবাহের এইরপ নামকরণ হইয়াছে। সমুদ্রবায় ও স্থলবায়র সঙ্গে সাদৃশ্য লক্ষিত হয়। সাধারণতঃ ক্রান্তীয় অঞ্লের পূর্বদিকের স্থলভাগে মৌস্মীবায় দেখা গেলেও, পূর্ব এশিয়াতে ৬০০ উত্তর অক্ষাংশ পর্বন্ত ইহার প্রভাব দেখা যায়।

আয়নবায়র সম্বন্ধে আলোচনাকালে দেখা পিয়াছে যে, ক্রাস্তীয় বলয়ের অন্তর্গত নিরক্ষীয় অঞ্চলেই ইহার প্রভাব; কিন্তু ভারত মহাসাগরের উত্তরে ও উত্তর প্রশাস্ত মহাসাগরের উত্তর-পশ্চিমে স্থলভাগ থাকায় আয়নবায়র নিজস্ব সতা লোপ পাইয়া মৌস্মীবায়র সৃষ্টি হয়।

অপাত গতিপথে সূর্য ২১শে মার্চের পর নিরক্ষ-ব্যেখা অভিক্রম করিয়া যথন উত্তরে কর্কটকান্তি এবং উদ্গামী হইয়া দেখানে নিয়চাপের স্থা করে।
ভারত মহাসাগর ও দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরের
বিশাল জলরাশি অপেক্ষাকৃত শীত্র থাকায় দেখানে
বায়ুর উচ্চ চাপ থাকে। বায়ুচাপের এইরপ অসাম্যের
জ্ঞ মহাসাগরের জলীয় বাষ্প পরিগভিত উচ্চ
চাপয়ুক্ষ দক্ষিণ-পূর্ব আয়নবায়ু উত্তর পশ্চিম দিকে
প্রবলভাবে বহিতে থাকে। এই বায়ু নিরক্ষরেখা
অতিক্রম করিলে ফেরেল-স্ত্র অসুসারে ইহা উত্তরপূর্ব দিকে গতি পরিবর্তন করিয়া গ্রীয়কালীন
দক্ষিণ-পশ্চম মৌহমীবায়ুরূপে পরিচিত হয়। ইহার
প্রবল গতিবেগের জ্ঞ উত্তর-পূর্ব আয়নবায়ু বন্ধ
হইয়া বায় এবং এই সময়েই আমাদের দেশে কালবৈশাধীর স্বাষ্ট হয়। জাপান, টীন, ইন্দোচীন
প্রভৃতি কয়েকটি দেশের দক্ষিণ-পূর্বে প্রশান্ত মহা-

সাগর থাকায় ঐ দেশগুলিতে গ্রীমকালীন মৌস্মীবায়ু দক্ষিণ-পূর্ব দিক হইতে প্রবাহিত হয় বলিয়া
দক্ষিণ-পূর্ব মৌস্মীবায়ু নামে পরিচিত। গ্রীমকালীন মৌস্মীবায়ু সাধারণতঃ এপ্রিল হইতে
অক্টোবর মাস পর্যন্ত প্রবাহিত হয়। ইহা প্রতি
বংসর প্রায় একই সময়ে আবিভূতি হয়। এই
সময়ে আকাশ প্রায়ই মেঘাচ্ছন্ন থাকে এবং বৃষ্টিপাত
হয়। বাংলাদেশে আধাঢ় মাসের প্রারম্ভ হইতে

স্থানের বায়তে নিম্নচাপের স্থাষ্ট হয়। কিন্তু এশিয়ার উত্তর পূর্বাঞ্চলের ভূ-ভাগ উক্ত মহাসাগরের জালরাশি অপেকাা শীতল হওয়ায় দেখানের বায়তে উচ্চচাপের স্থাষ্ট হয়। এই বায়্-চাপের বৈষম্যহেতু এশিয়ার স্থাভাগের উচ্চচাপযুক্ত শীতল বায়ু সমুদ্রের দিকে বহিতে থাকে। উত্তর-পূর্ব আয়নবায়ু তখন উত্তর-পূর্ব মৌস্থমীবায়ুরূপে ভারতবর্ষ অতিক্রম করিয়া ভারত মহাসাগরের দিকে প্রবাহিত হয় এবং উত্তর





শ্বল বামু

কার্তিক মাদের প্রথমার্ধ প্রযন্ত গ্রীম্মকালীন মে স্থমীবায়র প্রভাব অন্থভব করা যায়। এই সময়ে নিরক্ষীয়
নিম্নচাপযুক্ত শান্তবলয় এবং কর্কটীয় উচ্চচাপযুক্ত
শান্ত বলয়ের অন্তিত্ব বিলুপ্ত হয়। শীত-গ্রীম্মের
বার্ষিক গড় তাপের ব্যবধান অধিক হওয়ায় স্থলবায়ু
বা সমুদ্রবায়ুর ন্তায় মৌস্থমীবায়ুর উচ্চতা কম না
হইয়া উধে প্রায় ১০,০০০ ফিট প্রযন্ত বিস্তৃত হয়
এবং ইহা সমুদ্রের উপর দিয়া কয়েক সহস্র মাইল
পথ বেগে অভিক্রেম করে।

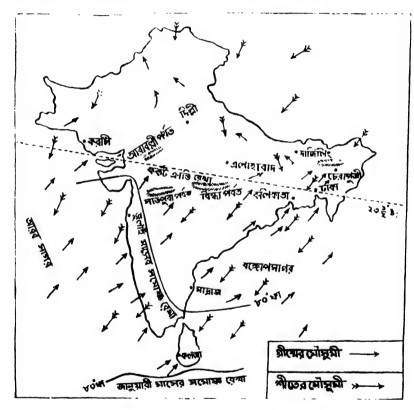
আবার ২২শে সেপ্টেম্বরের পর প্র যথন
আপাত গতিপথে নিরক্ষরেথা অতিক্রম করিয়া
মকর-ক্রান্তির দিকে অগ্রসর হয়, সে-সময় উত্তরের
স্বল্ডাগ শীতল হইলেও এশিয়ার দক্ষিণে ভারত
মহাসাগর ও দক্ষিণ-পূর্ব প্রশাস্ত মহাসাগরের
বিশাল জ্বলরাশি ক্রমে ক্রমে উষ্ণ হয় এবং উহার
উপরিস্থ বায়ুও উষ্ণ হইয়া উর্ধ্যামী হয়। ফলে সে

চীন, জাপান প্রভৃতি দেশের উপর দিয়া উত্তর-পশ্চিম হইতে ও দক্ষিণ চীন, থাইল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশের উপর দিয়া উত্তর দিক হইতে প্রশাস্ত মহাসাগরের দিকে প্রবাহিত হয়। এই সময় উত্তর গোলাধের শীতকাল ও দক্ষিণ গোলাধের গ্রীমকাল, সেজতা এই বাযু-প্রবাহকে শীতকালীন মৌস্থমীবার্ও বলে। ইহার স্থিতিকাল সাধারণতঃ অক্টোবর হইতে মার্চ মাদ পর্যন্ত। গ্রীমকালীন মৌস্থমীবায়র আবি-ভাবের এতা আমাদের দেশে বেমন কালবৈশাধী*

* বাংলাদেশে সাধারণতঃ চৈত্র-বৈশাপ মাসের বৈকালে আকাশ অন্ধকার করিয়া যে ঝড় উঠে তাহাকেই কালবৈশাধীর ঝড় বলে। ইহা পুব ব্যাপক হয় না, ইহার বিস্তার মাত্র চারি পাঁচ মাইল। কালবৈশাধীর ঝড় বন্ধোপসাগরের জ্লীয় বাষ্পপূর্ণ বাতাস, হিমালয়ের শীতল বাতাস এবং পশ্চিমের শুন্ধ উফ্চ বাতাস মিলিয়া স্থলের উপর উংপত্র হয়। এসময় মেঘ, ঝড়, বৃষ্টি, শিলাবৃষ্টি প্রভৃতি দেখা যায়। ৰভেদ সৃষ্টি হয়, শীতকাণীন মৌস্থমী বায়র প্রারম্ভে দেইরূপ আস্থিনে-ঝড়ের উৎপত্তিও বিরল নয়। এই স্থাতে গুত ১৩৪৯ সালের ঝড় উল্লেখবোগ্য।

উত্তর-পূর্ব বা শীতের মোহমীবায় শীতল, শুদ্ধ, মরুময় দেশ হইতে স্থলভাগের উপর দিয়া আদে বলিয়া ইহা জলীয় বাপা বিরল। কিছ হিমালয় পর্বত অতিক্রম করিবার সময় তৃষার উত্তর-পশ্চিম মৌস্থমীবায় রূপে অট্টেলিয়ার উত্তর পশ্চিমাংশে বৃষ্টিপাত করে; কারণ এ-সময় অট্টেলিয়ার গ্রীমকাল হওয়ায় দেখানকার বায়তে নিম্নচাপের স্পষ্ট হয়। আফ্রিকার গিনি উপক্লে এবং উত্তর আমেরিকার মেক্সিকো উপক্লে মৌস্থমীবায়ুর প্রভাব লক্ষিত হয়।

भोश्मीवायु मत्रस्क आलाहना कतिरल धरे



ভারতবর্গ ও পাকিস্তানের মৌস্মীবায় প্রবাহ।

হইতে এবং বঙ্গোপদাগরের উপর দিয়া ঘাইবার সময় জ্বালি হইতে ইহা প্রচুর জ্বীয় বাষ্প আহরণ করিয়া মাজাজ উপকৃলে এবং সিংহলে শীতকালেও প্রচুর বৃষ্টিপাত ঘটায়। পাঞ্চাবের উত্তরাংশেও এ-সময় কিছু বৃষ্টিপাত হয়; দামাগ্র হইলেও ইহাতে চাষের কাজ চলে। আরও দক্ষিণে অগ্রসর হইয়া এই বায়ু নিয়েক্ষরেখা অতিক্রম ক্রিলে ফেরেল-স্তু অনুসারে বামদিকে বাঁকিয়া দিশাস্তে উপনীত হওয়া যায় যে, এইরূপ বায় প্রবাহ গ্রীম্মণ্ডলের বিশেষত্ব। ইহার উৎপত্তির জ্ঞুলরাশি বা বিশাল জলরাশির উত্তরে বিশাল ফ্লুরাশি বা বিশাল জলরাশির উত্তরে বিশাল ফ্লুরাশে অবস্থিতি আবশুক। বিশাল এশিয়া মহাদেশের গ্রীম্মণ্ডলের অন্তর্গক দক্ষিণাংশে ভারত মহাদাগর থাকায় ভারতবর্গ মৌক্ষীবায়ুর বিশেষ প্রভাবাধীন।

মৌস্মীবায়ুর দেশ বলিতে প্রধানতঃ ভারত-বর্ষকেই বুঝায়। অকাংশ, সমুদ্র সালিখ্য, পর্বত সংস্থান প্রভৃতি বে সক্ষ মৃক্ষ কারণের উপর ভারতবর্ষের জলব যু নির্ভর করে তন্মধ্যে মৌ স্বমী-वाष-अवाहरे अधान। ভারতবর্গ সমূদ্ধ হইবার প্রধান কারণ এই মৌমুমীবায়। গ্রীমকালে সুর্ঘ কর্কটকান্তির নিকটবর্তী প্রদেশে প্রায় লম্বভাবে কিরণ দেওয়ায় ভারতবর্ষের উত্তরাঞ্চর উষ্ণ হয় এবং সেখানকার বায়ু উষ্ণ ও লঘু হইয়া উধ্পানী হওয়ায় উত্তর ভারতে বায়র নিম্নচাপ কেন্দ্রের সৃষ্টি হয়। সেইজ্ল উচ্চ চাপযুক্ত শীতঙ্গ জলীয় বাপপূর্ণ দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমীবায় ভারত মহাসাগর অতিক্রম করিয়া আরব সাগর ও বঙ্গোপ-সাগরের উপর দিয়া ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রদেশে প্রবাহিত হয়। আরব সাগরীয় মৌস্মীবাযুর শাখাটি অফচ্চ পশ্চিমঘাট পর্বতে বাধা পাইয়া ভারতবর্ষের পশ্চিম উপকৃলে (প্রসার প্রায় ৩০।৪০ মাইল) গড়ে ১০০ বৃষ্টিপাত করে; কিন্তু রাজপুতনা ও দিরু প্রদেশ অতিক্রম করিবার দময় দেখানে কোন পর্বতের বাধা না পা ভয়ায় উক্ত তুই স্থানে এই মৌঞ্মীবায় হইতে বৃষ্টিপাত হয় না। অবশ্য আরাবল্লী পরতে এই বায়ুর প্রবাহপথে বাধার ষ্ট হওগম তাহার পাদদেশে কিছু বুষ্টিপাত হয়। পশ্চিমঘাট পর্বত অভিক্রেম করিয়া দাক্ষিণাতোর উচ্চ মালভূমির উপর দিয়া এই বায়ু বিনা বাধায় উত্তর-পূর্ব দিকে বহিয়া যায় বলিয়া মৌস্থমীবায়ুর গতিপথে অবন্ধিত হইলেও দান্দিণাতোর গড বৃষ্টিপাতের পরিমাণ মাত্র ৪০%। আরও উত্তরে বিদ্ধা ও সাতপুরা পর্বতে প্রতিহত হইয়ামৌহুমী-বায় নম্পা ও তাপ্তী নদীর উপত্যকায় প্রচুর র্ষ্টপাত করে এবং এই ছুই পর্বত অতিক্রম করিয়া বরাবর আসামের দিকে ধাবিত হয়। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌজ্মীবায়ুর বে অংশ বঙ্গোপসাগরের উপর দিয়া প্ৰবাহিত হয়, তাহাও আদামে আদিয়া প্ৰোজিখিত আৱৰ সাগ্ৰীয় মৌক্ষীবায়ৰ সহিত

মিলিভ হয়। এই উভয় বায়-প্রবাহের মিলিভ ক্রিয়ার ফলে আসামের অন্তর্গত খাসিয়া পাহাডের দক্ষিণাংশে অবস্থিত পথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক বৃষ্টিপাতের স্থান চেরাপুঞ্জিতে বার্ষিক পড়ে ৫০০ বৃষ্টিপাত হয়; কিন্তু থাদিয়া পাহাড়ের অপের পার্খে শিলং বুষ্টিচ্ছায় অঞ্লে* অবস্থিত হওয়ায় এখানে বাষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ মাত্র ৮২%। শাসামের পর্বতে প্রতিহত এই মিলিত বায়ুস্রোত দিক পরিবর্তন বৃষ্টিপাত ক বিয়া করিতে আসাম হইতে পশ্চিমে পাঞ্চাব অগ্রসর হয়। যতই পশ্চিমে অগ্রসর হয়, রুষ্টপাত e **७७ कम २म − मार्किलिং-এ ১२०** . क्लिकाणाम ৬. , পार्वनाय ४०", अनाशावात ४० , निसीट २७ , नाटहाटव २० , त्नानावाटव २२ ; कावन বৃষ্টিপাতের জন্ম বাযুতে জলীয় বান্পের পরিমাণ ক্রমেই ক্রিয়া আসে।

পূর্বোলিখিত আপাত গতিপথে সূর্য ২২শে সেপ্টেম্বরের পর নিরক্ষরেথা অতিক্রম করিয়া যথন মকরক্রান্তির নিকটবর্তী প্রদেশে প্রায় লম্বভাবে কিরণ দেয়, সে-সময় ভারতবর্ষের দক্ষিণে ভারত মহাসাগরের উপরের বায় উষ্ণ ও লঘু হইয়া উর্ধ গামী হইলে সেই স্থানে নিয়চাপের স্পৃষ্টি হয়। নিরক্ষরেধার দক্ষিণে অর্থাং দক্ষিণ গোলাদে তথন গ্রীমকাল হইলেও আমাদের তথন শীতকাল। এই সময় মধ্য-এশিয়া হইতে শীতল ও ওম্ব উচ্চচাপযুক্ত বায় হিমালয় অতিক্রম করিবার কালে ত্রার রাশি হইতে কিছু জলীয় বাপে আয়স্থ করিয়া উক্ত নিয়চাপযুক্ত ভারত মহাসাগরীয় বায়্রাশির দিকে

* সমুদ্র হইতে আগত জলীয় বাপপূর্ণ বায়ু প্রতগাতো বাধা পাইয়া উন্পামী হইলে, উহা প্রদারিত ও শীতল হইয়া বৃষ্টিপাত করে এবং বায়ুতে জলীয় ব'প্পের পরিমাণ কমিয়া বায়। পর্বত অতিক্রম করিয়া সেই বায় অপর পার্মে গেলে তাহাতে আর বৃষ্টি হয় না। প্রতের ঐ বৃষ্টিবিরল অংশকে বৃষ্টিক্রায় অঞ্ল বলে। ধাবিত হয়; পথে পাঞ্চাব ও যুক্তপ্রদেশের পার্বত্য অঞ্চলে কিছু বৃষ্টিপাত করে। ইহাই শীতকালীন উত্তর পূর্ব মৌহুমীবায়। ইহার একাংশ বঙ্গোপ-সাগরের উপর দিয়া গাইবার সময় কিছু জলীয় বাষ্প সংগ্রহ করিয়া মাদ্রাজ ও সিংহলের উপকৃলে বৃষ্টিপতে ঘটায়। সেইজন্ত এই ছুই স্থানে বংসরে তৃইবার বর্ষাকালের আবির্ভাব হয়। এই বায়-প্রবাহ আরও অগ্রসর হইয়া নিরক্ষরেথা অতিক্রম করিলে ফেরেল-স্ত্রে অন্থানের বাম দিকে বাঁকিয়া উত্তর-পশ্চম মৌহুমীবায়ুরূপে অট্রেলিয়ার উত্তর-পশ্চমে বৃষ্টিপাত করে।

উপবোক্ত আলোচিত বিষয় হইতে দেখা যায় বে, ভারতবর্ধের আদাম, পূর্ববন্ধ, মানাবার উপকূল, পশ্চিমঘাট পর্বতের পশ্চিমাংশ প্রভৃতি কয়েকটি স্থানে প্রতিবংদর বৃষ্টিপাত নিশ্চিত। কিন্তু যুক্ত-প্রদেশ, রাজপুতনা, বোধাই প্রদেশের অধিকাংশে, বিহার, উড়িয়া প্রভৃতি প্রদেশের কতকাংশে বৃষ্টিপাত অনিশ্চিত হওয়ায় কৃষিকার্যের অস্থ্রিধা হয়। সেজভা মৌস্মীবায়্-পুট দেশ ইইলেও ভারতবর্ষে প্রায়ই পাছাভাব দেখা যায়। বৃষ্টিপাত্যুক্ত স্থানের দিকে অগ্রদর হওয়া বায় ডভই
তৃণভূমি ও গুল্মভূমি দৃষ্টিগোচর হয়। এই সকল
অরণ্য নিরক্ষীয় অঞ্চলের অরণ্যের স্থায় গভীর
না হইলেও এখানে ব্যায়, চিতাবাঘ, ভরুক,
গগুার, হগ্রী, হরিণ প্রভৃতি বক্সজস্ত দেখা যায়।
এই অঞ্চল নদীবছল, সেজল্য এখানকার নদীর
অববাহিকা খব উর্বর। খাল্ড-শল্পরপে ধালাই
প্রধান কৃষিদ্ধ উৎপন্ন দ্রব্য। গম, ভূটা, ভূলা,
তৈলবীদ্ধ, ইক্ল্, পাট, কফি, চা প্রচ্র জন্মে।
অল্লায়াসে এই অঞ্চলে প্রচ্র শল্য উৎপাদন করা
যায় বলিয়। এখানে লোকবস্তি অধিক, কিন্তু
অধিবাসীগণ অল্লম ও শ্রমবিমুধ।

হিয় বৰ্ষ, ৫ম সংখ্যা

মৌ স্থমীবায় যে কেবল দেশের জ্বলবায় নিয়য়ণ করে তাহা নহে, ইহার দ্বারা সম্দ্র-স্রোতও বথেষ্ট প্রভাবান্থিত হয়। উত্তর ভারত মহাসাগরীয় স্রোত মৌ স্থমীবায়র গতি পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে নিজ গতিপথ পরিবর্তন করে। দক্ষিণ নিরক্ষীয় সমৃদ্র স্রোতের একটি শাখা গ্রীম্মকালে দক্ষিণ পশ্চিম মৌ স্থায়র প্রভাবে আফ্রিকার পূর্ব উপকৃল, আরব সাগর ও ভারতবর্ষের দক্ষিণ

		ভারতবর্গের করে	য়কটি সহরের ব	ষ্টিপাতের বিবর	1-	
	সহরের নাম	সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে	অক্ষাংশ	্পড় উষ্ণতা	গড় উঞ্চতা	গড় বৃষ্টিপাত
		উচ্চতা		(জাহ্যারী)	(জুন)	
١ ډ	কলিকাতা	৭৫ ফিট	२२ • ७९ ॅ डः	৬৫• ফাঃ	৮১° ফা	৬১"
١ ۶	বোমাই	৬৭ "	১৮•৫৫´উ:	96 "	₽° ° "	98"
91	মাদ্র।জ	૨૨ "	১ ৩• ৪´উ:	9¢ • "	৮৭• "	85*
8	এলাহাবাদ	৩০৯ "	২৫•২৮´ উঃ	৬৪• "	be "	8२"
a 1	লাহোর	902 "	७५•२ ॅढेः	aa• "	20° "	₹ \$
91	पि जी	935 "	২৮•৩৮´ উঃ	eb. **	b 5 ° ″	২৮"
۹ ۱	করা চী	85 "	২৪ °ে উ:	७ €• *	₽8 ° °	6-W
61	শিলং	8250 "	২৫∙২৪´উঃ	@ · *	90 9	₽ ₹
3 1	সিমলা -	9558 "	1910 15 170	.t₁Q ● 19	When 9	\ <u>\</u>

পারিপার্দ্ধি অবস্থার স্থায় জনবায়ুর প্রভাবও বিশেষভাবে লক্ষিত হয়। মৌস্থমী অঞ্চলের রুষ্টি বছল প্রদেশে পতনশীল পত্রবিশিষ্ট বুক্ষের অরণ্যে শাল, সেগুন, মেহগনি, চন্দন, আম, কাঁটাল প্রভৃতি বৃক্ষ দেখা যায়। যতই অ্বর উপক্ল ঘ্রিয়া বঙ্গোপদাগরে ভিতর দিয়া প্রবাহিত হয়। শীতকাণে উত্তর পূর্ব মৌহুমীবায় প্রভাবে এই সোতের গতি বিপরীতম্থী হয়। দেইজ্ঞ এই সমুদ্র-স্রোত্তকে মৌহুমী-স্রোত্ত বলে।

পরমাণু-শক্তি ও তারকা-ছ্যুতি

শ্ৰীত্ৰজেন্দ্ৰদাপ চক্ৰবৰ্তী।

একথা সকলেরই জানা আছে যে, রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে, বিভিন্ন মৌলের অণুর সারিধ্যে। এই কার্য প্রবর্ত ন করিতে প্রায়শঃ বিভিন্ন বস্তুর মিশ্রণকে উত্তপ্ত করিতে হয় ও উত্তাপজনিত শক্তিই ঐ সব স্থলে আণবিক পরিবর্তন স্থচিত কিংবা বর্ধ মান করে। একথাও পূর্বে বলা হইয়াছে যে, উষণতার আত্যন্তিক বুদ্ধিতে আণবিক চাঞ্চ্য এতদুর বর্ধিত হইতে পারে যে, পারমাণবিক পরিবর্তন ও মৌলা-ন্তরের উদ্ধব সম্ভবপব ইইবে। তবে আণবিক অপেক্ষা পারমাণ্ডিক পরিবর্তনে প্রযোজনীয় শক্তির পরিমাণ অধিকতর। দৃষ্টান্ত স্বরূপ বলা যাইতে পারে যে, মাত্র ৩ ইলেকট্রন-ভোল্ট্ কার্যিত্রী শক্তি প্রয়োগে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন অণুর রাসায়নিক সন্মিলনে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের অণু উৎপন্ন हम: किछ निथियाम ও टारेडिजिक्न भतमानूत মিলনে যে হিলিয়াম পরমাণু সমৃংপন্ন হয, তাহাতে ১: Mev অর্থাং প্রায় ৪০ লক গুণ কার্যামী-শক্তির প্রয়োজন। স্থতরাং সামাত্ত উষ্ণতা রন্ধিতে পারমাণবিক পরিবর্তন আশা করা যায় না।

জড়-বিজ্ঞানের নিগমে তাপ-সঞ্জাত শক্তি বস্তুর পরম উফ্তার (absolute temperature) সমাহপাতিক। স্থতরাং উপরের ছইপ্রকার পরি-বর্তনে শেষাক্ত ক্ষেত্রে উফ্তা প্রথমের ৪০ লক্ষ গুণ ইইবে। অভিজ্ঞতায় দেখা বায় যে, কয়েক শত ডিগ্রি উক্ষতায়ই রাদায়নিক ক্রিয়া প্রবর্তিত ও বিবর্ধমান হয়; স্থতরাং দেই অমুপাতে পারমাণ্বিক পরিবর্তন প্রবর্তনে প্রয়োজনীয় উক্ষতা হইবে প্রায় কোটি কোটি ডিগ্রী। তবে সকল ক্ষেত্রে যে একই প্রকারের উক্ষতার প্রয়োজন হইবে তাহ নহে। পূর্বে বলা ইইয়াছে বে, কার্য়িত্রী শক্তি যৌল-ছক্রের তুই

প্রান্তেই ন্। নতম। স্থতরাং তাপ-প্রবৃদ্ধ নিউক্লিয়াদের বিপর্ষ ছুই পর্যায়ে ফেলা যায়। (১) লছুতর মৌলে তাপ-প্রবৃদ্ধ নিউক্লিয়াস সংযোজন ও (২) গুরুতর মৌলে তাপ-প্রবৃদ্ধ নিউক্লিয়াস বিধণ্ডন।

তাপের ক্রিয়ায় পদার্থের অভ্যস্তরম্ব কণাঞ্জীর গতি-চাঞ্চল্য বৰ্ধিত হয়। তবে উঞ্চা সৰ্বত্ৰ এক হইলেও সকল কণার এক গতিবেগ হয় না। চলার পথে ভাগ্যক্রমে কণায় কণায় সংঘর্ষ বাঁণে এবং সেই জন্ম তাহাদের অবাধ গতি-পথ সামান্ত। পারিপার্শ্বিক নানা অবস্থাবৈগুণ্যে, কতকগুলি কণা চলিবে ক্রত গতিতে এবং কতকগুলি চলিবে অতি মুদ্রগতিতে। অপর সৰল কণার গভিবেগ হইবে মধ্যবর্তী। এই-রূপ ক্ষেত্রে, হিসাবের স্থবিধার জন্ম ম্যাক্সওয়েলের বেগ-পরিবেশন গারা অনুযাযী বস্তুকণার গতিজ্ঞনিত শক্তির মধামান নির্ণয় করা যায়। কার্যয়িত্রী শক্তি এই মধ্যমানের সমকক হইলেই ভাপ-প্রবৃদ্ধ কোন এক ক্রিয়া প্রবতিত হইতে পারে। ল্যাবরেটরীতে বাসায়নিক ক্রিয়া প্রবর্তনে সাধারণতঃ উপরে বর্ণিত অতি ফ্রতগতি বা মুহুগতি ৰুণার গভিজ্নিত <u> मिक्किर कार्यक्री इरेश शांदक। नार्टे हो भिनादिश-</u> অণুর কার্যাত্রী শক্তি ২'২ e.v.। ভাপ প্রভাবে এই শক্তি সংজননে প্রয়োজনীয় উষ্ণতা ২৫,০০০ ডিগ্রি। অগচ একথা সকলেরই জানা বে, উফতা প্রাপ্তির বহু পূর্বে ঐ অণু ভাঙ্গিয়া চুরমার হইবে। স্থতরাং স্বরতর উষ্ণভার কোন কোন জ্বতগতি বিশিষ্ট ৰণার শক্তি উঞ্তার স্মামুপাতিক না হই-লেও অধিকতর শক্তির আধার রূপে কার্ব করে।

যাহাহউক, নিউক্লিয়াসীয় বিকার সাধনে প্রয়োজনীয় উষ্ণতা কি প্রকাবে হিসাবে পাইব ? এ-সম্বন্ধে ১৯২৭ খৃঃ অব্দে জ্যাট্কিন্সন্ ও হাউটার ম্যান্স্ উচ্চ গণিতের দাহায্যে এক নিয়মে উপনীত হইয়াছেন। কিন্তু এই ভাবে উঞ্চার যে নমুনা পাওয়া যায়, তাহা কল্পনাতীত। কয়েকটি দৃষ্টান্ত হইতে বিষয়টি পরিকৃট হইবে।

माहेटक्राद्धीन यज्ञ माहारया ममुक्ररवर्ग एवटीवन কেপণীরূপে ভারী-জলে নিক্ষিপ্ত হইলে ভয়টাবন-ভয়টারন নিউক্লিয়াসীয় ক্রিয়ার ফলে হিলিয়ামের এক লঘু সমপদের নিউক্লিয়াস উৎপন্ন হয় ও একটি নিউটন বহিৰ্গত হয় এবং সঙ্গে সংগই ৩'২ Mev শক্তি বিকশিত হয়। পরীক্ষালব্ধ এই ফলের সাহায়ে উপরে বর্ণিত নিয়মে নানা উষ্ণতায় তাপ-প্রবন্ধ নিউক্লিয়াশীয় বিকাবে কি পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হয়, তাহার হিসাব করা হইয়াছে। দেখা যায়, ৩৷৪ লক্ষ ডিগ্রি উক্তার কমে কোন শক্তির বিকাশই হয় না। ওলক্ষ ডিগ্রি উষ্ণতায় এক গ্রাম ভারী-হাইড়োজেন দেকেতে মাত্র •০০১ ক্যানরি শক্তি প্রদান করে। উপরে বণিত ভয়টারন-ডয়টারন প্রতিক্রিয়া তাপ-প্রসুদ্ধ শক্তির সাহায্যে সাধিত করিতে হইলে এমন একটি উন্ন চাই যাহার উষ্ণতা কয়েক লক্ষ ডিগ্রি। এ-প্রকার উষ্ণতা ভূ-পৃষ্টে কল্পনাতীত। কিন্তু ধরাধামে অসম্ভব হইলেও অনন্ত কোটি ব্রহ্মাণ্ডের কোথাও যে ভাহা সম্ভব হইবে না, এমন কথা বলা যায় না। আকাশের সূর্য ও তারকাগণের অফুরস্ত তেজ তাপ-প্রবৃদ্ধ নিউক্লিয়াদীয় বিকারে ৰি সম্ভত হইতে পারে না? আকাশের তারকাগণের স্তিত আমাদের কোন ঘনিষ্ঠ সংস্ক বোধগম্য না হইলেও স্বিতাকে জগজ্জীবনরূপে করা হয়। দস্তানের ভাষ আমাদের এই পৃথিবী ও তংপৃষ্ঠবাসী জীবকুল প্রত্যক্ষে বা পরোকে সৌরকরের উপর নির্ভর করিয়া আছে। পণ্ডিতেরা বলেন, তারকাগণও এক একটি সূর্য এবং অধিকাংশই व्यामार्मित रूर्य व्यापना वह छन वृह्खत । व्यात्नाक শক্তির উৎসরূপে তাহারাও অন্তাগ্র চাহিদা মিটাইভেছে।

সেরকরের অবশ্য-প্রয়োজনীয়ত। মনে করিয়াই
সন্ধানী মনে প্রশ্ন উঠে যে, এই তেজের উৎস
কোথায়? অতীত এই তেজ বিকিরণের সাক্ষী
রূপে দণ্ডায়মান। কোটি কোটি বংসর এই
ক্রিয়া অব্যাহত ধারায় চলিয়া আসিয়াছে। কি
প্রক্রিয়ায় এই শক্তিধারার প্রথম বর্ষণ স্থাচিত
হইয়াছিল, কি ভাবে ইহা চলমান আছে এবং
আপাতদৃত্তে অফ্রস্ত মনে হইলেও ইহার চরম
পরিণতি কি?

ভূ-পৃষ্ঠের প্রতি বর্গ সেটিমিটারে, প্রতি সেকেণ্ডে লম্বভাবে যে সৌরকর আপতিত হয়, তাহার শক্তি-পরিমাণ প্রায় সাড়ে তের লক্ষ আর্গ্র্য। কিন্তু স্থের্যর চারিদিকে মহাশুলে যে শক্তিধারা বিকীর্ণ হয়, তাহার তুলনায় এই শক্তি অতি সামায়। অথচ এই শক্তি প্রভাবে ৮২৫ মাইল ব্যাসবিশিষ্ট একটি বরফ গোলক এক সেকেণ্ডেই গলিয়া জ্বল হইয়া ঘাইতে পারে

পৌরপৃষ্টের উষ্ণতা প্রায় **৬০০০** ডিগ্রি সেটি-গ্রেড। আমাদের পরিচিত ধাতব মৌলের মধ্যে টাংগ্টেন স্বাধিক তাপসহ। ইহা ৩৩৭০• ডিগ্রি উষ্ণতায় বিগলিত এবং ১৯০০ ডিগ্রিতে গ্যাসীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয়। স্বতরাং সৌর-উষ্ণতায় জাগতিক কোন বঙ্কর একমাত্র গ্যাদীয় অবস্থাই সম্বপর। সূর্যের অভ্যন্তর ভাগের অবস্থা পর্যালোচনা করিলে মনে হয়, উষ্ণতা ক্রমে বর্ণমান হইয়া কেন্দ্র সমীপে ২ কোটি ডিগ্রিতে পৌচিয়াছে। এ-প্রকার উষ্ণতা প্রত্যেক তারকার বেলায়ই সম্ভবপর। সূৰ্য ও প্ৰত্যেক তারকাকেই আমরা এক একটি স্বর্হং চুল্লীরূপে কল্পনা করিতে পারি। প্রভৃত মাধ্যাকর্ষণ বলে দুচ্দংবদ্ধ গ্যাদীয় আচ্ছাদন এই চুলীকে সম্পৃটিত করিয়া রাখিয়াছে। এই সকল চ্লীর উষ্ণতায় নানাপ্রকার নিউক্লিয়াসীয় পরিবর্তন ও শক্তি সংবলন প্রবর্তিত থাকিয়া উচাদের বিকীর্ণ শক্তির যোগান দিয়া আসিতেছে।

বিগত শতাকীর বিজ্ঞান সৌরশক্তির উৎস

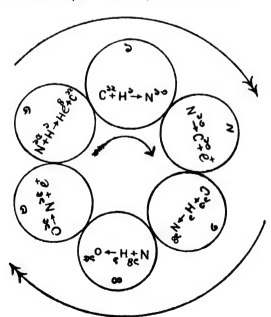
সম্বন্ধে কোন সভোষজনক কারণ নির্ণয় করিতে পারে নাই। ঐ শতাকীরই মধ্যভাগে জামনি বিজ্ঞানী হেল্ম্হোল্ংজ, ও বৃটিশ বিজ্ঞানী লর্ড কেলভিন সৌর ও নাক্ষত্র ভেজের কারণ সম্বন্ধ এক মতবাদ প্রচার করেন। সে-মতে ইহাদের দেহের অতি ধীর সংকোচনের মলেই এই অবিরাম তেজোম্ভব সম্ভব হইতেছে। এইভাবে সংকোচনজাত শক্তি প্রায় ২ কোটি বংসরের ভেজ বিকিরণের হিসাব মিটাইভে পারে; কিন্তু ভূতত্ববিদ্যণের যে মতে ১০০ কোটি বংসরেরও পূর্বে ভূ-পৃষ্ঠে জীব স্পষ্ট হইয়াছে তাহার সমর্থন, সংকোচন মতবাদে পাওয়া যায় না।

১৮৯৬ খৃঃ পরাব্দে তেজ্জিয় নৌলের আবি স্থার ইইডেই সর্বপ্রথম পরমাণুর অভ্যন্তরের অপ্রকট শক্তির সন্ধান পাওয়া যায়। তথনই সৌর ও নাক্ষত্র শক্তির কারণকপে ভেজ্জিয়া অন্থমিত হইলেও প্রায় ৩০ বংসর পর পারমাণবিক পরিবর্ত ও তাহার সহিত সৌরশক্তির সম্বন্ধ যথাযথরপে সাব্যস্থ হয়। মধ্যবর্তী সময়ের ব্যবধানে তারকাগণের আভ্যন্তরিক অবস্থা সম্বেদ্ধ বহু তথ্য জ্ঞানগোচর হইয়াছে। এ সম্বন্ধে এডিংটনের জ্যোতিষ্তব্ধ, রাদারফোর্ডের মৌলান্তর গঠন সম্বন্ধে নানা পরীক্ষা ও তত্ত্ব উদ্যাটনে গণিতের ব্যবহার, জ্ঞানাবারিদির সীমা বিস্তারে যথেই সহায়তা ক্রিয়াছে।

সৌরদেহের উষ্ণতার কথ। পূর্বেই বলা ইইয়াছে। এই উষ্ণতায় সকল পদার্থ অতি লঘু গ্যাসীয় অবস্থা প্রাপ্ত ইইবে বলিয়া মনে হয়। কিছ তাহা ঠিক নহে। কারণ জ্যোতিজগণের অভ্যন্তরে উষ্ণতার সকে চাপও অতি প্রচণ্ড। হিসাব মতে এই চাপ আমাদের বায়মগুলের চাপের প্রায় ১০১৭ গুল। এই হিসাব প্রণাসী অতি নিভূল। ইহাতে সন্দেহের কোন অবকাশ নাই। স্তরাং স্থের আকার লইয়া হিসাব করিলে উহার প্রতি বর্গক্টে চাপ প্রায় ১০১৭ টন পারদের গজনের স্থান। এই চাপে সেখানকার গ্যাস

এত সংকৃচিত হইবে বে, গ্যাসীয় অবস্থা অকুল থাকিলেও তাহার ঘনাংক, কোন প্রকার তর্জ বা কঠিন অবস্থামুযায়ী ঘনাংক অপেকা অভ্যস্ত অধিক হইবে। প্রকৃত সমস্থা এই বে, কিমিয়াশাল্ত-সমত সৰ্বপ্ৰকাৰ প্ৰতিক্ৰিয়াৰ মধ্যে কোনটিকে আমৰা সুৰ্য ও অপরাপৰ ছোট বড় তারকার শক্তিৰ উৎসক্ষপে ধরিতে পারি ? ইহার সত্বতর পাইতে इटेल পूर्वीक आहि किन्मन्-शक्षात्रमान्म, क्षत्रमूला অমুষামী অগ্ৰসৰ হইতে হইবে! প্ৰথমেই বলা দরকার যে, দৌর বা নাক্ষত্রিক প্রতিক্রিয়া পূর্ববর্ণিত তাপ-প্রবুদ্ধ ভয়টারন-ভয়টারন প্রতিক্রিয়ার তুল্য নহে। কারণ এই প্রতিক্রিয়ার বেগ অতিক্রত. সময়েই সমস্ত ক্রিয়া নিপাল হইয়া যায়। যদি ঐ সকল জ্যোতিক্ষণ্ডলে কোন ভয়-টেরিয়াম বিভাষান থাকে তবে তাহা চক্ষেব नियास्य उन्मीकृष इहेश गाहेर्य। नाना भागार्थन তাপ-প্রশৃদ্ধ নিউক্লিয়াধীয় প্রতিক্রিয়া আলোচনা क्तिरल रिंश यात्र य, अधिकाश्म लघु भोरलत প্রতিক্রিয়া স্থচিরস্থায়ী নহে। স্থতরাং তাহার সহায়তায় অফুরস্ত জ্যোতির উৎসের সন্ধান মিলে না। স্টির প্রারম্ভে ঐ স্কল ক্ষ্যোতিকে কোন লঘু মৌন থাকিলে তাহা পূর্বেই তাপ-প্রবৃদ্ধ শক্তি বিকাশের পর লুপ্ত হইয়া গিয়াছে। এইভাবে উপরোক্ত ফরমূলা অন্তহায়ী লঘুতর মৌলের ভাপ-প্রবৃদ্ধ প্রতিক্রিয়াকে শক্তির উৎস প্রতিপাদনে প্ৰতিবন্ধকতা দেখা দিল। কিন্ধ প্ৰায় ১০ বংসৱ পরে ১৯৩৭ খুঃ পরান্ধে আমেরিকার বেথে ও জামনীর ভীজ্পাকের সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র পরীক্ষায় সকল সমস্তার সমাধান হইয়া যায়। তাঁহাদের পরীকার कल त्यांठी यूटि এই य, कार्यन ও नाहेट्डीटबन. হাইড়োজেনের দঙ্গে কিমিয়াবিভার্যায়ী তাপ-প্রবদ্ধ প্রতিক্রিয়ায় বিনাশ প্রাপ্ত হয় না, বরং নানাপ্রকার রূপান্তর গ্রহণের পর পূর্বাবস্থায় প্রত্যাগমন করে। मः क्रांप मध्य कांग्रं विषय विषय हरू, कार्यन-नाहरे हो राज्य চক্র। এই চক্রের ক্রিয়া চিত্রের সাহায্যে সহজে বোধগমা হইবে।

প্রবল উষ্ণভাষ সৌরমগুলে 'আয়নিতি' প্রবর্ডিত হওয়ায় অধিকাংশ নিউক্লিয়াস ইলেক্ট্ন-আবরণ বিমৃক্ত অবস্থায় কিংবা অনেক প্রমাণু আধনিত ষ্মবস্থায় বিচরণ করে। যাহা হউক, উল্লিখিত চক্র হাইছোজেন নিউক্লিয়াস বা প্রোটন প্রবর্তিত করে। (১) প্রোটন-কার্বন প্রতিক্রিয়ায় নাই-টোজেনের সমপদ (পরমাণু ওজন ১৩) N'° উৎপন্ন হয়। এই প্রতিক্রিয়া সাধারণ পরীক্ষাগারে কার্বনের উপর প্রোটন-ক্ষেপণী প্রয়োগে প্রদর্শণ ৰুৱা যায়। কিন্তু এই N'° নিউক্লিয়াস অন্থিরবস্ত : **(एथा यात्र (य, आत्र >॰ मिनिট সমর এ(धारे.** (২) উহা একটি পজিউন ত্যাগ করিয়া কার্বনের এক স্থিরবন্থ সমপদে (C > ৩) পরিণত হয়। (৩) এই কার্বন-সমপদ ও প্রোটন প্রতিক্রিয়ায় নৈগগিক নাইটোজেন প্রমাণু উৎপন্ন হয় (N' *)। (8) কিমংকাল পরে N' ও প্রোটন প্রতিক্রিয়া পুনরায় প্রতিষ্ঠিত হইয়া অকৃসিজেনের এক অন্থির সমপন (O') গঠিত হয়। (৫) তুই মিনিট সময়ের মধ্যেই উহা একটি পঞ্জিউন ত্যাগ করিয়া স্কিববস্থ N> পরমাণুতে পরিবর্তিত হয়। স্থির নিউক্লিয়াস ও প্রোটন প্রতিক্রিয়ায় অবশেষে (৬) একটি আক্ফাকণা (He⁸) ও কার্বন নিউক্লিয়াস প্রাপ্ত হওয়া যায়। চক্রটি সমগ্রভাবে পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় যে, উহাতে কার্বন নিউক্লিয়াস অবিকৃতই বহিয়াছে ও হাইড্রোজেন হিলিয়ামে পরিণত হইয়াছে। চক্ৰে ইহাও স্থপরিকুট যে, উহার আরম্ভ ১, ২, ৩ ইত্যাদি চিহ্নিত যে কোন অবস্থান হইতেই ধরিতে পারা যায়। আরও বুঝা যাইতেছে যে, যতদিন সৌর বা নাক্ষত্ৰ মণ্ডলে হাইড্ৰোজেন বভুমান থাকিবে ততদিন এই চক্র অব্যাহত থাকিবে। সভ্য যে, সৌর পদার্থের এক-তৃতীয়াংশই হাই-ডোজেন ও প্রায় শতকরা ১ ভাগ কার্বন। স্বতরাং বেথের চক্রের হাইড্রোজেন বা কার্বনের কোন অভাব ঘটিবেনা। বেথের হিদাবমতই নিউক্লিয়াস হইতে নিউক্লিয়াসাম্ব উৎপন্ন হইতে ও চক্র পূর্ণ



কাৰ্থন-নাইটোজেন চক্ৰ।

C-কাৰ্থন; H-কাইডোজেন; N-নাইটোজেন;

O-জ্বিজেন; Ho-হিলিয়াম; e⁺-পজিটন।

হইতে স্থের বর্তমান উষ্ণভাষ ৫০ লক্ষ বংশর লাগিবে এবং এই কালের অবসানে হাইড্রোক্ষেনের মাত্রা হ্রাস পাইলেও কার্বনের পরিমাণ অবিকৃত থাকিবে।

মতরাং মুর্য ও তারকাগণের অভ্যন্তরে তাপ-প্রবৃদ্ধ প্রতিক্রিয়ার ইন্ধন যোগাধ হাইড্রোজেন। উহার মাত্রা হ্রাস পাইলেই কি ডেজ বিকিরণ হ্রাস প্রাপ্ত হইবে না? বিজ্ঞানী বলেন, সে ভয়ের কোন কারণ দেখা যায় না। কারণ, তাপাদি শক্তির পরিবাহক হিদাবে হাইড়োজেনের স্থান হিলিয়ামের স্থতরাং উপরে বর্ণিত হীত্যামুধায়ী উধে´। হাইড়োজেন হিলিয়ামে পরিণত ভিতর হইতে তেজ নির্গমণও কট্টদাধ্য হইবে। ইহাতে অভান্থরে শক্তিবৃদ্ধি ও তজ্জনিত উষ্ণতা বৃদ্ধিতে নিউক্লিয়ানীয় প্রতিক্রিয়া প্রবলতর হইবে এবং শক্তি বিকাশের ধারাও বর্ধিত হইবে। অগ্যাপক গেমোর মতে এইভাবে সৌঃ-ছ্যুতি ক্রমে বর্ধিত হইতেছে।

এই সকল আলোচনা হইতে ইহাই দাঁড়াইতেছে যে. জ্যোতিকের অভ্যন্তরে প্রচণ্ড অবিরাম দহনে যে পারমাণবিক শক্তি উৎদারিত হইতেছে ভাহাই দৌর-ছাতি ও ভারকা-বিকীর্ণ ভেত্তের প্রকৃত কারণ। বেহেতু সৌরশক্তিই মানবজাতির ব্যবহার্য স্কল শক্তির মূল, স্তরাং জাগতিক শক্তির আধার—বাযু, জ্বল, কয়ল। বা তৈল প্রভতির আদি কারণ পারমাণবিক শক্তি। তবে একথাও সঙ্গে সঙ্গেই বলিতে হয় যে. উক্ত পার্মাণ্বিক প্রতিক্রিয়ায় তাপ-প্রবন্ধ স্বভাবতই দৌরদেহে প্রবৃতিত হইয়া আমাদের সকল প্রকার শক্তির যোগান দিতেছে। তাহা প্রবৃত্তিত করার সাধ্য মানবের নাই। মানবের সৌভাগ্য কিংবা হুর্ভাগ্যক্রমে, বিশৃষ্টির পর, ধুগযুগাল্ডের অবদানে যে দামান্ত ইউরেনিয়াম ২৩১ অবশিষ্ট রহিয়াছে, তাহারই সাহায্যে বিশের অফরন্থ পারমাণবিক শক্তি-ভাণ্ডাবের সামাত্ত কণা-মাত্রই আমরা লাভ করিতে পারি।

ইলেকট্রন মাইক্রস্কোপ

शिविष्यम्भाग छो। । १४

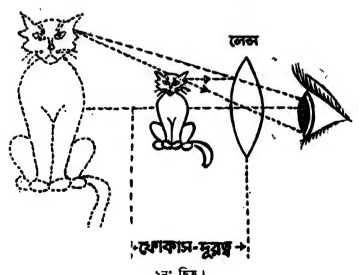
আমাদের দৃষ্টির সীমানার ঠিক বাইরে থেকে একটি বহস্তময় জগতের আরম্ভ। প্রকৃতি দেখানে বিচিত্র লীলায় আত্মপ্রকাশ করেছে, অথচ মান্থবের স্বাভাবিক দৃষ্টির গতিপথ সেধানে রুদ্ধ। এই বহস্তময় জগতের প্রাথমিক আভাস প্রাপ্তয়া দেদিন. যেদিন গিয়েছিল বিজ্ঞানী ডাচ नी **উरग्रनस्त्र क** ছোট ছোট ক্ষেক্টি সরল মাইক্সোপ তৈরী করে তার সাহায্যে প্রাণী-জগতের কয়েকটি ক্ষুদ্র অধিবাসীর বিচিত্র রূপ চোখের সামনে ফুটে ভ্যৱন্ত দেখে বিশামে ও আননে বোমাঞ্চিত হয়ে উঠেছিলেন।

তথন সপ্তদশ শতান্দীর মধ্যভাগ। তারপর কতদিন কেটে গেছে, বিজ্ঞানের ক্রমোরতির সঙ্গে
সঙ্গে লীউয়েনছেবকের কাঁচা হাতের মাইক্রস্কোপ হুপ-পরিগ্রহ করেছে, আজকের অতি
শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যয়ে। শুধু অতীক্রিয়
জগতের অজানা রহস্য উদ্ঘাটনের রোমাঞ্চকর
কৌত্হল নয়, মাহ্রেরে স্বাস্থ্য ও সমুদ্ধির সর্ববিধ
কল্যাণে আত্র অণুবীক্ষণ যয়ের ব্যবহার অপরিহার্ষ।
জ্ঞানের স্পৃহা ও বিশ্বকল্যাণে লক্ক-জ্ঞানের
ব্যবহারই যুগে যুগে প্রেরণা জ্পিয়েছে বিজ্ঞানীদের, উৎসাহিত করেছে যয়ের সাহায্যে দৃষ্টির

সংক্ষিপ্ত পরিধিকে প্রসারিত করবার উন্নত উপায় সাধারণ অণুবীক্ষণ यद्धित मोज যথন শেষ হয়ে গেল তথন আসরে আবিভূতি হলো আর একটি বিশ্বয়কর যন্ত্র—তার নাম ইলেকট্রন মাইক্রমোপ। জীবাণু-জগত অণু-জগতের দিকে ক্রমগতির পথে আর একটি পদক্ষেপের স্থচনা ঘটল—জড়পদার্থের অণু-পরমাণুর কোন বিচিত্র সমন্বয়ে সহসা উচ্ছুসিত হয়ে ওঠে প্রাণের ম্পন্দন, দেই চিরন্তন রহস্তের সুত্র খুঁছে পাওয়ার পথে আর এক ধাপ এগিয়ে এলেন বিজ্ঞানীয়া।

मृष्टित भित्रिष आभारमत এकान्छ मःकौर्। रेक्षिय रिमार्ट कार्यंत स्थान मर्वार्ध रत्न १ চোথের মমভেদী শক্তি সীমাবদ্ধ হওয়ার কারণ হচ্ছে প্রধানত ঘটি। প্রথম হচ্ছে—অত্যন্ত কাছের জিনিদ দেখতে আমরা অসমর্থ। বইয়ের লেখা একটু দুর থেকে খালি-চোখের বাছে ক্রমশ मितिरम व्यानतन रमश्री याम, त्वांश्री तथरक रम इ विघर দুরের পর আরে পরিষার দেখা যাচ্ছে না; চোধের কষ্টও হতে থাকে। তথন আমরা বলি, চোধ আর ফোকাস করতে পারছে না। এই যে দেড় বিঘৎ বা দশ ইঞ্চি দূরত্ব, এই হচ্ছে ट्ठारथव नर्वनिम्न पृथच, यांत ट्राय कार्ट्य किनितन्त्र প্রতিবিম্ব চোধ আর তার রেটিনার পরিষ্কার ভাবে ফোকাস করতে পারে দৃষ্টির প্রথম সীমা নির্দিষ্ট হলো এইখানে—দশ ইঞ্জির চেয়ে নিকটবর্তী কোন পদার্থকেই চোধ গ্রাহ্য করে ন।।

তারপরই আদে দ্রষ্টব্য পদার্থের আয়তনের কথা। কত ছোট জিনিস আমাদের পক্ষে শুধু চোধে দেখতে পাওয়া সম্ভব? পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, এক ইঞ্চির আড়াইশ' ভাগের এ**ক** ভাগের চেয়ে ক্ষুদ্র পদার্থের স্বরূপ আমর। সম্পূর্ণ অসমর্থ। যে কোন পদার্থের ছটি বিন্দু যদি এক ইঞ্জির আড়াইশ' ভাগের এক ভাগ তফাতে থাকে তবে আমাদের চোৰ তাদের পৃথক বলে কিছুতেই চিনে উঠতে পারে না। প্রজাপতির ডানার রেখা আমাদের চোখে এই জতেই ধরা দেয় না, ম্যালেরিয়ার বীজাণু শুধু-চোথে দেখতে পাওয়া এই জন্মেই অসম্ভব। সাধারণ ফুলের বেণু বা পাউডাবের চুর্ণগুলির আকার যে কিরকম তা আম্যা বহুল প্রয়াদেও কিছুতেই বলতে পারব না, যদি না চোথের যন্ত্র ব্যবহার করি। জন্ম কোন সাহায্যর



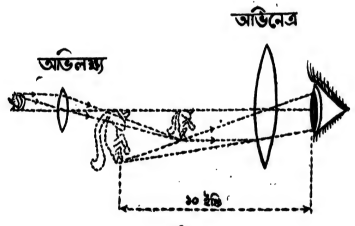
১নং চিত্ৰ।

ट्टार्थित धरे रा चन विस्त्रवन निक, धरे इटाइ व्यवाध पर्नात्मव विकीय मीमा। अन्नेता भगार्थित छूटि অংশের দূরত্ব বদি এক ইঞ্চির আড়াইশ' ভাগের এক ভাগের চেয়ে কম হয় তবে প্রকৃতপক্ষে ভারা পৃথক হলেও চোখ তাদের পার্থক্য বিশ্লেষ করতে অসমর্থ।

ছোট ছোট লেখা পড়তে হলে আমরা माधात्रपञ गांधिकाहेर भाग वावशात करत थाकि। टिनारथेत मागरन तिष्ठिः लिस धत्रल जामारनत দ্রষ্টব্য বস্তু বিবর্ধিত হয়ে ভঠে; কিন্তু খুব বেশী বিবংনি সম্ভব হয় না। রিডিং লেন্সই হচ্ছে সরল অণুবীক্ষণ এবং তার সাহায্যে ছোট ছোট লেখা খুব বেশী হলে কুড়ি গুণ বাঙিয়ে দেখা সম্ভব। ১নং চিত্র দ্রষ্টব্য। সুর্যের আলোক রশ্মিক ম্যাগ্রিফাইং গ্লাসের সাহায্যে কেন্দ্রীভূত করে কাপড় বা কাগদ পুড়িয়ে দেওয়া যেতে পারে—এই

ফোকাদ-দুরত্ব যত ছোট হবে, পদার্থটাও প্রতিভাত হবে তত বুংদাকারে এবং ভার আকার সম্বন্ধ চোধণ্ড ভড় সঠিক *বরতে* একটা সাধারণত সক্ষ इर्ब । বিডিং লেন্সের সাহায্যে কুড়ি, পচিশ গুণের तिवर्धन मञ्जद नश्, काद्रण क्लाकाम-मृद्रच যদি নিভান্ত সংক্ষিপ্ত হয় তবে দ্রষ্টব্য বস্তুকে লেন্দের অত্যন্ত কাছে রাখতে হবে এবং ভাকে স্বষ্ঠভাবে আলোকিত করা হবে কট্টসাধ্য।

व्यादत। दिनी विवर्तन मत्रकात इटल व्यामारमञ ব্যবহার করতে হবে যৌগিক অণুবীক্ষণ বস্ত্র। একটি লেন্সের বদলে সেখানে ব্যবহার করা হয় ঘুটি লেন্স, তার প্রত্যেকটি আবার অনেকগুলি লেনের সমষ্টি। প্রতিবিশ্বকে নিথুতি এবং উজ্জন করবার জন্মেই লেক সমষ্টির প্রয়োজন হয়। ২নং চিত্ৰ স্তুষ্ট্ৰা।



২নং চিত্ৰ।

অভিজ্ঞতা শৈশবে প্রায় সকলেবই হয়েছে। বস্তুত ফোকাস কথাটার উৎপত্তিই অগ্নিকুণ্ডের মমার্থ থেকে। কাগজের কাছ থেকে যে দুরত্বে লেন্সটিকে বাখলে নিপতিত সুর্যালোক কাগজের বিশ্লেষণ শক্তি ক্রমণ প্রথম হতে থাকে। मर्था এकि ছোট विन्तृ कुर् कनस हरव अर्थ, तारे দ্রম্বকে আমরা বলি লেন্সের ফোকাদ-দূর্য এবং বে জায়গাটি অলে ওঠে সেই বিন্দৃটির नाम निरम्हि क्यांकान-विम्मु। तिथा बाग्र लिक्नव

অণু নীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পদার্থের প্রতি-চ্ছায়াকে ক্রমাগত বাড়িয়ে গেলে আমাদের कान श्विष्टे इत ना, यनि मार्गात्मविद्यात वीकान यनि मारेक्टकारभव नीरह ফেলে পরীকা করতে চাই, মাইক্রম্বোপের বিশ্লেষণ-শক্তি প্রয়োজন যাতে প্রতিবিধের মধ্যে প্রত্যেকটি

N.

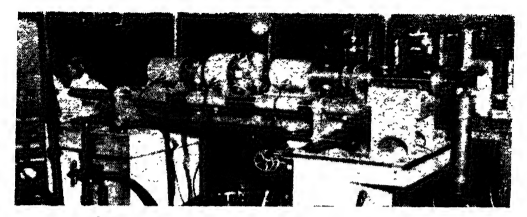
বীজাপুকে আলালা করে চেনা ও গোণা যায়। তা
না হলে দমন্ত বিবর্ধ নই বুথা হয়ে যাবে। বিবর্ধিত
প্রতিবিষের মধ্যে কোন বীজাপুকেই আমরা
পৃথক করে চিনতে পারব না। আমেরা আগেই
জেনেছি, চোথের বিশ্লেষণ শক্তি হক্তে এক ইঞ্চির
আড়াইশ' ভাগের এক ভাগ। অণুবীক্ষণ যম্বের
এইটুকুই উদ্দেশ্য বে, প্রতিবিষের মধ্যে ঘটি বিন্দুর
(এ ক্ষেত্রে ঘটি বীজাপুর, যদি আমরা শুধু বীজাপুই
দেখতে চাই) দূরর এক ইঞ্চির আড়াইশ' ভাগেন
এক ভাগ বা তার চেয়েও বেশী হবে, যাতে চোথের
পক্ষে তাদের পৃথক বলে চিনতে কোন কপ্ত
না হয়। স্কতরাং যদ্রেব বিশ্লেষণ শক্তি যভগানি
তত্তথানি ক্ষা বস্তুই আমাদের দৃষ্টিগোচর হবে,
ভার বেশী নয়।

हिरमद करत राम्य। राग्रह, मर्व विक शक्तिशामी আধুনিক অণুবীশ্বণ যন্ত্ৰে সাধারণ সুর্যালোক ব্যবহার করলে তার বিশ্লেষণ শক্তি এক ইঞ্চির সওয়া লক্ষ ভাগের এক ভাগের নীচে কিছুতেই নামানো যায় না। বীজাণ গোদার অংনক গুলিকে এতেই চেন। যায়; কিন্তু ছু:ধের বিষয়, তাদের প্রকৃত চেহারা কিরক্ম সে দম্বন্ধে পুরো-পুরিই অজ গাকতে হয়। এদেব আকৃতি ও প্রকৃতি সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করতে হলে চাই আরো অধিক বিশ্লেষণ শক্তি। ১৯০০, খুষ্টাব্দ থেকে ক্রমণ বিজ্ঞানীরা অবহিত হতে লাগলেন যে, व्यनिर्षिष्ठे ভাবে वर्षीकन यात्रुत माहारमा विद्यमन শক্তিকে বাড়িয়ে যাওয়া সম্ভব হতে পারে না। যতই নিথুতি ও তাব কারণ যন্ত্রব লেন্স मिक्निमानी होक ना द्वन, वांधा जामत्व जाताव দিক থেকে। আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের চেয়ে কুদ্রতর পদার্থ বিশ্লেষ করা সম্পূর্ণ অসম্ভব। তার কারণ পদাৰ্থটিয় আায়তন তখন আলোক-তরকের **অবিবাম** গতিব কোন বিকাবই ঘটাতে সক্ষম না। ফলে, তার কোন ধবরই আলোর আমরা জানতে পার্ব না। যে বীজাণু-

গোষ্ঠী এডদিন বিজ্ঞানীর অণুবীক্ষণ যদ্ভের নীচে
ধরা পড়ছিল, তারা শুধু-চোধে অদুশু হলেও
আলোক-তরকের চেয়ে বছন্তলে দীর্ঘ। তা'
সম্বেও তাদের শারীরিক গঠন সম্বন্ধে কিছুই
প্রায় জানা যাভিছল না, কেবল আন্দাজে কল্পনা
করে নেওয়া ছাড়া।

স্থের বর্ণালীর সাত রঙের আলো ছাড়া অন্ত त्यांन जात्वाय जाभात्मत (ठांथ नाष्ट्रा तम ना। এর মধ্যে লাল আলোর তরঙ্গ- দৈর্ঘ্য সবচেয়ে বেশী। এবং বেগনী আলোর স্বচেয়ে ক্ম। এদের চেয়ে আরো হ্রম্ম তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য আলটা ভায়োলেট বা অতি-বেগনী আলোর; কিন্তু আমাদের চোথ ভাতে সাড়া দেয় না। চোধে না দেখা গেলেও আলটা-ভায়োলেটের সাহায্যে ফোটো ভোলা যায় এবং অণুবীক্ষণ যন্ত্র সুখালোকের বদলে ভাষোলেট রশি ব্যবহার করলে তার বিশ্লেষণ শক্তি আরো চার পাঁচ গুণ বেডে যায। কিছ এ-ও যথেষ্ট নয়-অনুজগতের মম্ভেদ করতে হলে চাই আবো কুদ্র আলোক-তরঙ্গ, আবো স্কল বিশ্লেষণ শক্তি। এতদিন পর্যন্ত বিজ্ঞানীরা অংকর থাতায় অণুপরমাণু সম্বন্ধে যে গবেষণা করে এসেছেন তার নিভূলি প্রমাণ চাই—চাই চাক্দ মীমাংসা। অগু-জগতের মধ্যে আলোকপাত করতে পারে অণুর ব্যাদের চেয়েও ছোট আলোক-তরঙ্গ, ভার দৈর্ঘ্য হওয়া চাই-এক ইঞ্চির পঁচিশ কোটি ভাগের এক ভাগ বা আরো ছোট।

কোথার পাওয়া যাবে এত ছোট আলো?
এক্দ্-রশ্বির আবিদার বছদিন পূর্বেই হয়েছে
এবং তার তরক-দৈর্ঘা আমাদের আংশিক প্রয়োজন
মেটাতে সক্ষা। কিন্তু অত্যন্ত ত্রংথের বিষয়,
এক্দ্-রশ্বিকে ফোকাস করার উপায় আমাদের
জানা নেই। এমন কোন লেন্স নেই যা তার গতিপথকে বাঁকিয়ে কেন্দ্রীভূত করতে সক্ষা। ফোকাস
করতে না পারলে প্রতিবিদ্ধ পাওয়াও সম্ভব নয়,
স্তেরাং অপুরীক্ণের কাজে এক্দ্-রশ্বি সম্পূর্ণ



কলকিতা বিজ্ঞান কলেজের ইলেকেট্রন মাইজেস্কোপ। (হিন্দুখান সঁগোপাড কর্ক গুহাঁত কটে)



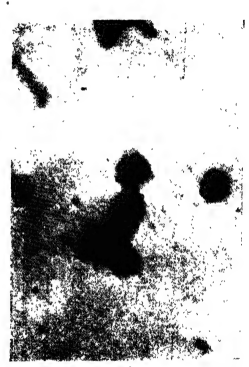
ইলেকট্রনের গতিবৃদ্ধির জ্বয়ে এই যন্ন থেকে ৬০,০০০ ভোল্ট বিদ্যাৎ-শক্তি উৎপাদিত হয়।



আধৃনিক ইলেকটন-মাইজস্বোপে ইন্মুয়েঞ্জা-ভাইরাসেব ছবি, Shadow Casting প্রক্রিয়ায় ভোলা । ×৬০,০০



বিজ্ঞান কলেজের ইলেকট্ন মাইক্রম্বোপে তোলা দিক অক্যাইডের ছবি। ×৬০●০



কলিকানা বিজ্ঞান কলেজের ইলেকটুন মাইক্সোপে ভোলা **কে প্**টোক**কাস্**জীবাগুর ছবি ১ × ১৫,০০০

বাতিল। অণু-পরমাণু সম্বন্ধে পরোক্ষ গ্রেব্যণাই এক্স্-রিমি - ব্যবহারের উপযুক্ত ক্ষেত্র; প্রভাক বিচারে তার সাহায্য নেওয়া আমাদের পক্ষে অসাধ্য। নবাবিদ্ধৃত আরো ক্ষুদ্র গামা-রিমি সম্বন্ধে এই একই কথা।

নৈরাখ্যের মধ্যে উৎসাহ এলো সম্পূর্ণ অভাবনীয় দিক থেকে। বৈছ্যতিক বাল্বের তার যথন উত্তপ্ত श्रा पारमा (नय मिर ममय ए। दिव गा व्यांक প্রচণ্ড বেগে ছিটকে বেবোর বহু ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বৈত্যাং-क्षा। এদের বলা इয় ইলেক্ট্র। ইলেক্ট্রের ব্যাস হচ্ছে এক ইঞ্জির প্রায় পাঁচ লক্ষ কোটি ভাগ। কিন্তু দ্ব চেয়ে বিময়কর বাাপার হলে। এই य, हेरनकड़ेन यथन अठ उ व्यक्त हुए हरन, তথন তার প্রকৃতি ও ব্যবহার ঠিক আলোক-তরক্ষের মত এবং তার গতিবেগ বুদ্ধির স্থে সঙ্গে তরঙ্গ-দৈর্ঘাও কমতে থাকে। সাধারণ বেগের ইলেকট্রন-তর্ম এক্স-রশ্মির দৈর্ঘ্যের সমপ্র্যায়ী হয়। এवः मवटहरम डेश्माट्य कथा इतना এই या, ইলেকটন-রশ্বিকে ফোকাস করবার মত বৈতাতিক লেন্স উদ্ভাবন করা যেতে পারে। ই**লে**ক ট্রনের বিত্যুৎ হচ্ছে নেগেটিভ, স্বতরাং পঞ্চিভ বিত্যুং-ৰাহী প্লেটের সাহায্যে তাকে সহজেই আক্লষ্ট কথা যেতে পারে এবং তার ফলে, একটু কৌশলের সাহায্যে তার গতিপথ বাঁ**কি**য়ে নিয়ে এক জায়গায় ফোকাদ করা মোটেই ছাদাব্য ব্যাপার নয়। অঙ্কের সাহায্যে এই চাঞ্চল্যকর সংবাদ বিজ্ঞানী-মংলে প্রকাশ করেন সর্বপ্রথমে অষ্ট্রিয়ান বিজ্ঞানী বুশ — তথন ১৯২৬ থৃদ্টাব।

১৯২৬ থেকে ১৯৪৮—কালের প্রবহমান স্রোতে
বাইশ বছর আর কতটুকুই বা সময় অপুবীক্ষণের
কাজে আলোর বদলে ইলেকটুনকে ব্যবহার করার
বে সম্ভাবনার ইলিত দিয়েছিলেন বৃশ, তা প্রথম
পরিণতি লাভ করল ১৯৩২ খুন্টাব্দে, যথন নোল্
এবং ক্রম্কা নামে ছুইজন জামনি বিজ্ঞানী প্রথম
ইলেকটুন মাইক্রেগে ভৈরী করে বিজ্ঞানী

মহলে বিরাট চাঞ্চল্যের সৃষ্টি করলেন। ভারণর ক্তেভালে চলল ইলেকট্রন মাইক্রেলেণের অয়ধার্ট্রা, নতুন ব্হল্ডের আকর্ষণে প্রকৃতির হৃদয়কেন্দ্রে পুর্বন অভিয'ন—আজও দে বাত্রা পেষ হয়নি। গভ দশ বংসরে ইলেকট্রন মাইক্রেলেণের প্রভৃত্ত উন্নতি সাধন সম্ভব হয়েছে, কিন্তু তার বিশ্লেষণ শক্তির চরম সীমায় পৌছতে এখনও অনেক্র

১৯৩৪ সালেই বেলজিয়ান বিজ্ঞানী মার্টন জীবাণু পরীক্ষার কাজে ইলেক্ট্রন মাইক্সেগ ব্যবহার করেন এবং তারপর থেকে পুথিবীর বিভিন্ন বিজ্ঞানীমহলে ইলেকট্রন মাইক্সেপ তৈরী ও নানাদিকে তার ব্যবহার স্থক হয়ে যায়। বর্তমান সময়ে যুক্তরাষ্ট্রে আর, সি, এ কোম্পানী, ভিকার্গ কোম্পানী ইংল্যাণ্ডে মেটোপলিটান এবং হল্যাণ্ডে ফিলিপ্স কোম্পানী ইলেকটন মাইক্রমোপ তৈরীর কাজে রত। ফিলিপ স কোন্সানীর মাইক্রমোপটি সম্প্রতি বেরিয়েছে এবং তার দাম অন্যন এক লাখ টাকা। ইলেক্ট্রন মাইক্রমোপ পৃথিবীতে আত্মও স্থা নয়।

গত কয়েক বছরে অতি-আণুধীক্ষণিক বিভিন্ন বিদয়ে গবেষণা করবার জ্তো যুক্তরাষ্ট্র ও নানাম্বানে ইলেকটন কানাডায় মাইক্সেপ বসানো হয়েছে। ইংল্যাও লেও-লীক চক্তি অনুযায়ী যুক্তরাষ্ট্র থেকে সাতটা ইলেকট্রন মাইক্র-স্বোপ আমদানী করেছে এবং নিজেরাও তৈরী क्रत्रह । स्था विषय आभवा ७ थृव পেছিয়ে নেই। সম্প্রতি কলিকাতা বিশ্ববিষ্ঠালয়ে এক:ট ইলেকট্রন মাইক্ৰয়োপ স্থাপন কৰা হয়েছে। এই প্রথম মাইক্সোপ এবং নৃতনত্বের দিক দিয়ে একে পৃথিবীতে অনক্স বলা :চলে। মাইক্সোপ তৈরীর খরচ ডাঃ नाश निष्युद्धने। जात नात्न ७ व्यक्षांनक स्मचनान সাহার উৎসাহে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষ (भटक **छाः नी** बजनाथ नाम ७४ जाँरमविकास

গিয়ে স্টানফোর্ড বিশ্ববিক্যালয়ের ডাঃ মার্টনের সহবােগিতায় মাইক্রেগেটির পরিকল্পনা করেন। এই বল্লটির কিয়দংশ আমেরিকায় নির্মিত, বাকি সমস্তই সম্পূর্ণ করা হয়েছে এখানে—কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজের কারগানায়। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে স্থাপিত ইলেকট্রন মাইক্রেগেপর সংক্ষিপ্ত বর্ণনা এস্থলে দেওয়া হলাে। ৪নং চিত্র দ্রনাে।

টাংস্টেন ধাতুর তারের ভিতর দিয়ে বিদ্যুৎ-প্রবাহ চালিয়ে উত্তপ্ত কর। হয়। উত্তাপের সঙ্গে সংক্ তারটি উজ্জ্বল হবে ওঠে এবং ইলেকট্রন নিক্ষেপ করতে থাকে। এই ইলেকট্রনগুলিকে এবার প্রচণ্ড বেগ দেওয়া হয় নিকটবর্তী একটি ছোট ভড়িৎ-দারে প্রায় যাট হাজার ভোল্ট পজিটিভ বা ধনাত্মক বৈত্যতিক চাপ প্রয়োগ করে। পজিটিভ তড়িৎ-দার বা অ্যানোডের আকর্ষণে নেগেটিভ বা ঋণাত্মক



৪নং চিত্র ইলেকট্রন মাইক্রস্কোপের কার্যপ্রণালী রেখাচিত্রে দেখানে। হয়েছে।

ইলেক্ট্রন মাইক্রস্কোপটি লগায় প্রায় ছয় ফুট
এবং একটা দৃঢ় বেদীর উপর স্থাপিত। বাইরের
কম্পন যাতে মাইক্রস্কোপকে বিচলিত না করতে
পারে, দেজতো বেদীর চতুর্দিক খিরে দশ ফুট
গভীর বালুকারাশির বেইনী আছে। মাইক্রস্কোপের
ভিতর থেকে পাম্পের সাহায্যে প্রায় সমস্ত বাতাস
নিদ্ধাশিত করে নেবার ব্যবস্থা রয়েছে। সব
ইলেক্ট্রন মাইক্রস্কোপের এই একটি বিশেষ অস্থাধা
—ইলেক্ট্রনের গতি অব্যাহত রাথবার জতো বায়্
শৃষ্ম স্থান একান্ত প্রয়োজন। নইলে বাতাসের
অণ্ঞালির সল্পে ধাকা থেয়ে ইলেক্ট্রনগুলি ইতন্তত
বিক্ষিপ্ত হয়ে পড়বে। ফলে, কোন ইলেক্ট্রন
রশ্মির অন্তিত্ব থাকবে না এবং মাইক্রস্কোপের
ভিতর বিত্যাৎ-ক্রন হতে থাকবে। ভাল ভাবে
বাতাস পাম্প করে নেওয়া এ-জ্লেই প্রয়োজন।

এরপরেই আসে ইলেক্ট্র-প্রেথকের কথা। চুলের কাঁটার মত নিধতে একটি কুজকায় ইলেকট্রনগুলি তীব্রবেগে এসে পড়ে অ্যানোডের ওপর এবং অ্যানোডের মধ্যে একটি ছোট হন্ধুপথ দিয়ে তাদের একটি অংশ উন্ধাবেগে মাইক্রম্বোপের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। তথন তাদের বেগ সেকেণ্ডে ধাট হাজার মাইল।

ইলেক্টন রশ্মিকে কেন্দ্রীভূত করে দ্রন্থবা পদার্থের ওপর ফেলবার জন্মে একটি চৌম্বক লেন্দ্র ব্যবহার করা হয়। লেন্দ্র হিদেবে চৌম্বক লেন্দ্র একটু উন্নতশ্রেণীর ও বেশী স্থবিধাজনক। ইলেক্ট্রন-প্রেরকের পরই এই সমাহরণ বা কনডেনসার লেন্দ্রের অবস্থান। প্রচণ্ড বেগে প্রধাবিত ইলেক্ট্রন-গুলি সমাহরণ লেন্দ্রের মধ্যে দিয়ে যাণার সময় চৌম্বক ক্ষেত্রের ফলে আবর্তিত হতে থাকে এবং লেন্দ্র থেকে বেরিয়ে এসে সমাহত অবস্থায় আলোকিত করে ভোলে পরীক্ষণীয় বস্তুটির একাংশকে। পদার্থের ঘনত্ব অস্থ্যায়ী নিপভিত ইলেক্ট্রনগুলি চতুর্দিকে কমবেশী বিজ্বুরিত হরে

যায় এবং বাকি বশ্মিটুকু প্রবেশ করে অভিলক্ষ্য लिक्न मर्था। এই लिक्नित मर्था पूर्विभाक स्था অবশেষে প্রথম প্রতিবিদ্ব সৃষ্টি একটি প্রতিপ্রভ পর্দার উপর। প্রতিবিশ্বটি তথন গুণ বিবর্ধিত এবং আলোক-অণুবীকণ অপেকা প্রায় পঞ্চাশ গুণ বিশ্লিষ্ট। প্রতিপ্রভ পর্দায় ইলেটনের সংঘাত উচ্ছল সবুদাভ আলোর সৃষ্টি করে। একটি ছোট্ট জানালা দিয়ে প্রতিবিশ্বকে তাইতে দেখা যায়৷ প্রথম প্রতি-বিষের একাংশ পদার রন্ধুপথে প্রবেশ করে এবার তৃতীয় চে'ম্ক লেস—মভিনেত্র লেসের মধ্যে এবং দঙ্গে দঙ্গে ইলেকট্রনগুলির আবার আবত্রি ও প্রায় একশ' গুণ বিবর্ণন। দ্বিতীয় অর্থাৎ শেষ প্রতিবিম্ব পড়ে একটি খুব বড় প্রতিপ্রভ পদায় অথবা ফোটোগ্রাফিক প্লেটে ছবি তুলে নেওয়া হয়।

তিনটি লেন্সের লোহকক্ষাবদ্ধ বড় বড় তারের কণ্ডলীতে বিহাৎ-প্রবাহ পাঠিয়ে চৌম্বক ক্ষেত্রের স্বৃষ্টি করা হয়। বিহাৎ-প্রবাহ হওয়া চাই—নিম্পন্দ ও স্থির। কারণ বিহাৎ-প্রবাহের ওপরই নির্ভর করে লেন্সের ফোকাস-দ্রত্ব। এই দ্রত্ব বিহাৎ-প্রবাহের অম্বিরতার জন্যে যদি ক্রমাগত বদলাতে থাকে তবে প্রতিবিম্ব হয়ে ওঠে চঞ্চল ও আবহা।

এরপরই আদে মাইক্রম্যোপে পরীক্ষা করবার
মত নম্না তৈরীর কথা। সাধারণ অগ্নীক্ষণে
বে-সকল নম্না ব্যবহৃত হয়, ইলেকট্রন মাইক্রক্ষোপের ক্ষেত্রে তারা অচল। কারণ ইলেকট্রনের
ভেদশক্তি অত্যন্ত পরিমিত, স্ততরাং নম্নাগুলি
এমন হওয়া চাই বে, ইলেকট্রনকে বিশেষ বাধা
দেবে না। হিসেব করে দেখা যায়, তাদের
কীণতা হওয়া চাই এক ইঞ্চির লক্ষ ভাগের
এক ভাগ। এ-হেন নম্না তৈরী করতে
নানাবিধ অভিনব পশ্ব। অবলম্বিত হয়। তার
মধ্যে প্রধান হলো—জলের উপর কলোভিত্রন
নামক পদার্থের একটিনুক্র আবরণ ফেলে, বিশেষ

ধারকে এঁটে ভার ওপরে বীঞ্চাণুগুলিকে এক ফোঁটা জলের সঙ্গে মিশিংয় শেলে শুকিয়ে নিয়ে মাইকস্ফোপের ভিতরে পরীক্ষার্থে সন্ধিবিষ্ট করা। करनां छ अन वा वहां व कता हम अमरन, यारा নম্নাটি ধারকের সঙ্গে বেশ জোরে এটে বংস থাকে। ইলেক্ট্রন-রশ্মির প্রভাবে নমুনার নানা অংশের ঘনত্ব অনুযায়ী মাইক্রস্কোপের পর্দায় षात्ना, ছाधा (मभा यात्व। कात्रन त्यथानते। धन দেখান থেকে ইলেকট্রন বিচ্ছুরিত হ**য়ে পড়বে** বেশী, যেখানে কম দেখানকার চেয়ে। এই আলো-ছায়ায় বচিত প্রতিবিদ্ধ থেকে বস্তুটির আকার ও প্রকার সম্বন্ধে সৃঠিক ধারণা করা সম্ভব হয়। অস্থবিধা এই যে, ইলেকট্রনের সঙ্গে তীব্র সংঘাতের ফলে কিছুক্ষণের মধ্যেই নমুনাটি নষ্ট হয়ে যায় এবং বাযুশুল্য স্থানে পরীক্ষা চলতে থাকায়, কোন জীবন্ত প্রাণীর (জীবাণু) একটানা কার্বকলাপ লক্ষ্য করা অসম্ভব। তারা মরে যায়।

সাধারণত ইলেকট্রন মাইক্রম্বোপের সাহায্যে কুড়ি হাজার থেকে এক লক্ষ গুণ বিবধনি সম্ভব এবং এই যন্ত্রের বিশ্লেষণ শক্তি দেখা যায় প্রায় এক ইঞ্চির পঞ্চাশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ। অর্থাৎ আলোক-অণুবীক্ষণের চেয়ে প্রায় চল্লিশ গুণ। কিন্তু আমরা চেয়েছিলাম অণু-জগত দেখতে, অর্থাৎ এর চেয়ে আরো পঞ্চাশ গুণ বিশ্লেষণ শক্তি। তাতো পাওয়া গেল না—কিন্ত আজ পাওয়া গেল না বলে কোনদিনই যে পাওয়া यात्व ना, अमन त्कान कथा त्नहे। हेत्वक्रिन মাইক্রমোপের শৈশব আজো কাটেনি-বর্তমান চৌম্বক লেন্দের ত্রপনেয় খুঁতগুলি তার বিশ্লেষণ শক্তিকে রেখেছে খর্ব করে। তা সত্তেও ইলেকট্রন মাইক্রস্কোপের বিশ্লেষণ শক্তি এখনই যে অভূত-পূর্ব দে কথা অবশ্ত-স্বীকার্য। চিকিৎসা ক্ষেত্রে, রুসায়নে, ধাতুবিভায় বহু জটিল সমস্তার সমাধান পাওয়া গেছে ভুধুমাত্র ইলেক্ট্রন মাইক্রম্বোপের চাক্ষ প্রমাণ থেকে।

চিকিৎসা শালে প্রথমেই জানা গেল 'ভাইরাস'
নামে আমাদের আর একদল অদৃশ্য শক্রর কথা।
এরা স্বষ্ট করে সদি, ইনফুয়েল্পা, বসস্ত প্রভৃতি
রোগের। ক্ষতি করে আলু, টোমাটো, তামাক
প্রভৃতি ফসলের। অথচ সাধারণ মাইক্রম্বোপের
অহুসন্ধানী-দৃষ্টি এড়িয়ে এরা আত্মগোপন করে
থাকে। ইলেকট্রন মাইক্রম্বোপের সাহায্যে এদের
ধরাণগেচে।

টাইফয়েভ জরে ব্যাক্টেরিয়োফাজের ব্যবহার ডাকারদের কাছে স্প্রচলিত; কিন্তু ফাজ যে কি ভাবে কাষকরী হয়, তার সঠিক ধারণা করা ছিল বছদিনের তর্কের বিষয়। ইলেকটন মাইক্রমোপের সাহায়ে ফাজ কিভাবে টাইফয়েড বীজাণুকে আক্রমণ করবার পর তার অভ্যন্তরে প্রবেশ করে, অবশেষে তাকে ধ্বংস করতে সক্ষম হয়, তার সম্পূর্ণ ছবি তুলে সকল তর্কের অবসান ঘটাতে সক্ষম হয়েছেন বিজ্ঞানীরা।

এ রকম ভাবেই নানাবিধ পাউডার ও রঞ্জন-দ্রব্যের অনেক সঠিক ধারণা পাওচা গেছে। যেমন, যে-সব প্রসাধনের পাউডার মাধলে মুধের সঙ্গে চমংকার মিশে যায়, তাদের পরীক্ষা করে দেখা গেছে বে, পাউড!বের কণাগুলির ধারের দিকের গঠন ঠিক ছকের মত, স্থতরাং তারা লোমকূপের মধ্যে এঁটে বদে। প্রজাপতি বা ঐ জাতীয় পোকার পাধনার কাককার্থের কারণ খুঁজতে গিয়ে দেখা ষায়, এদের পিঠের ওপরে রয়েছে অত্যন্ত কুদ্র কুদ্র **অতি-আণুবীক্ষণিক দাগ, যার ফলে সাদা আলোক** ভরক্তের বিকেপ ঘটে এবং স্থন্দর সাত-রঙা বর্ণচ্চটার স্ষ্টি হয়। ধাতুর ত্বক পরীক্ষা, তুলা, দিমেন্ট প্রস্কৃতির গঠনপ্রণালী, ফোটোগ্রাফিক প্লেটের ওপর আলোর এবং পরে ডেভেলপারের ক্রিয়া, নানাবিধ ভাইরাস ও জীবাণুর আক্বতি ও তাদের বিনাশ সাধনের উপায় অনুসন্ধান ইত্যাদি হচ্ছে গবেষণার कारक हेरनकड़ेन माहेक्यरकां वावशायब करवकि मृष्टोस । मिरनद भद मिन, नजून मिरक नजून दक्य

উপায়ে এই যত্ত্বের ব্যবহার হচ্ছে। প্রাকৃতির রহস্ত-লোকের বহু জটিল সমস্থা নিঃসংশয়ে সমাধান করার কাজে ইলেকট্রন মাইক্রম্বোপ আজ অপরিহার্য বললেই চলে।

ইলেক্ট্রন মাইক্রম্বোপের সাহাব্যে পরীকা কিন্তু থ্ব সহজ ব্যাপার নয়। অত্যন্ত সতর্কভাবে এই যন্ত্র নিমে কাজ করতে হয়। এক একটা নিথ্ত মাইক্রোগ্রাফ তুলতে বহু আয়াসের প্রয়োজন। শুচিবায়্গ্রন্তের মত সমস্ত ধ্লি-মালিন্যের ছোঁয়াচ এড়িয়ে, সতর্কতার সঙ্গে নম্নাগুলিকে পরীক্ষার্থে তৈরী করতে হবে। সেই নম্নার নানাবক্মভাবে চিত্রগ্রহণ করে, চিত্রের চুলচেরা বিচার করে, নিভূলি মাপজাক করবার পর কোন অভিমত প্রকাশ করা সম্ভব হয়।

আদকের ইলেকট্রন মাইক্রমোপ বিপ্লকায়
ও কতকাংশে মারায়্রকও বটে। বৈহাতিক 'শক্'
থেয়ে মৃত্যু ও এক্স্-রিমির হাত থেকে মথেট
সাবিধানতা অবলম্বন করতে হয় কর্মীদের। বছদিন
আলো, আলোক-অণুবীক্ষণের শৈশবে, এক একটি
আলোক-অণুবীক্ষণের দৈর্যাও হতো প্রায় ছয় ফুট।
আজকের বহুগুণ শক্তিশালী অণুবীক্ষণের স্কলায়ভনের সঙ্গে তার তুলনা করলে হাসি পাওয়া
বিচিত্র নয়। সে-কথা ভাবলে, অনাগত ভবিয়তে
ইলেকট্রন মাইক্রয়োপের আয়তন কোথায় দাঁড়াবে
তা' আজকে বলা যায় না। তবে এ-কথা জোর
করেই বলতে পারি যে, ইলেকট্রন মাইক্রয়োপের
বিশ্লেষণ শক্তির প্রভৃত উন্নতি আমরা অদ্র
ভবিয়তেই দেখতে পাব।

এইখানে একটু করনার আশ্রয় নেওয়া থেতে পারে। ধরা যাক, ইলেকট্রন মাইক্রমোপের যান্ত্রিক দোষ সমস্ত দ্ব হয়ে গিয়ে তার বিশ্লেষণ শক্তিকে সংহত করছে শুধু মাত্র ইলেকটনের তর্জ-দৈর্ঘা। অণ্-জগতের বহুলের দার তথন যাবে উদ্ঘাটিত হয়ে এবং অপেকাকৃত ওজনে ভারি অণ্গুলির আকৃতি বেখতে পাওয়া অস্ত্র হবে না। কিছু আম্বা

যতদ্ব জানি, কোনো অণুই কথনো স্থিব হয়ে বসে থাকে না, চিরস্তন চঞ্চলতায় তারা ইতন্তত ধাবমান। স্বতরাং হাকা অণুদের দেখতে হলে তাদের চাঞ্চল্য দ্র করে স্থিরভাবে বসাতে হবে। এই স্থিরভাবে বসানোই হবে প্রধান সমস্থা, কারণ তার চেয়েও হাকা ধারক চাই। আবার যদিও বা

স্থির রাখা যায়, তাদের ওজন হাজা হওয়ার ইলেক
উনের সঙ্গে প্রচণ্ড সংঘাতে তারা হয়ত স্থান চ্যুত

হয়ে অদৃশ্য হয়ে যাবে—আমাদের দৃষ্টিপথ থেকে

ছিটকে পড়বে বাইরে। কাজেই অণু-জগতের রহস্তলোকে হানা দেওয়া মোটেই সহজ্সাধ্য ব্যাপার
নয়।

আমাদের অদৃশ্য জগতের সন্ধানে ইলেকট্রন মাইক্রস্কোপ ছাড়া যে সমস্ত প্রক্রিয়া বিজ্ঞানীরা আজ ব্যবহার করেন, নিম্নলিখিত ছকে তার আভাস পাওয়া যাবে।

পদাৰ্থ	প্রয়োজনীয় বিশ্লেষণ (মাইক্রন = ডুল্ট্র মিলিমিটার) এ দেওয়া আছে	পৃথক বলে চেনবার জ্বন্যে প্রয়োজনীয় বিবধন	কিসের সাহায্য নিতে হয়
সাধারণ	•••	>	চো খ
ঘড়ির কলকজা বা	26-700	৮	गाधिकां हैः भान
সোণার অলকার			
জ্বজ উদ্ভিদ	20-54	2 0	অল্ল শক্তির অণুবীকণ
জীবাণু	;- -२	२० ●	শক্তিশালী অণুবীকণ
জীবাণুর আকৃতি	۰٬۶۴	b • o	ইলেক্ট্রন নাইক্রস্কোপ
(Structure)			বা অত্য ন্ত শ ক্তিশা লী অণুবীকণ
বড় বড় ভাইরাস	•,7•	₹•••	ইলেক্টন মাইক্ৰস্কোপ বা আলট্ৰাভ'য়োলেট অণুবীক্ষণ
কলমেড (Colloid)) কণিকা • • • ৫	8000	ইলেক্ট্রন মাইক্রস্কোপ
ছোট ভাইবাস	۲۰°۶	२०,०००	ইলেক্ট্রন মাইক্রস্কোপ
ও বৃহদাকার অণ্			বা আলটাসেণ্ট্ৰিফিউজ
ছোট অণু	• • • • ২	٥٠٠,٠٠٠	इलक्षेन भारेकम्रकान,
পরমাণু	o.o.o?	२,०००,०००	রসায়ন ও একস্-রে একস্-রে এবং আণবিক পদার্থ-বিভাব নানা প্রক্রিয়া।

ভারতবর্ষের অধিবাসীর পরিচয়

(আদিবাদী)

ঞ্জীননীমাধব চৌধুরী

পূর্বে এক প্রবন্ধে বলা হইযাছে যে, দক্ষিণ ভারতের আদিবাদী উপদাতিগুলির সহিত বেদা, আষ্ট্রেলিয়ান প্রভৃতির দৈহিক লক্ষণের কতকটা সাদৃষ্য স্বীকার করিয়াও ভারতীয় উপদাতিগুলির পার্থক্য নির্দেশ করিবার জন্ম কোন কোন নৃত্ত্ব-বিভানী তাহাদিগকে প্রোটো-অষ্ট্রালয়েড নাম দিয়াছেন। এই প্রোটো অষ্ট্রালয়েড গোষ্ঠাকে বেদা, অষ্ট্রেলিয়ান, নেগ্রিটো, ইন্দোনেশিয়ান ও মেলানেশিয়ান গোষ্ঠা ওলি হইতে ভিন্ন, স্বাধীন একটি মহুন্মগোষ্ঠা বলিয়া গ্রহণ করা যাইতে

এখন দেখিতে হইবে, দক্ষিণ ভারতীয় এই প্রোটো-অষ্ট্রালয়েড গোষ্ঠার সহিত মধ্য ও পূর্ব ভারতের আদিবাসীদিগের প্রধান অঞ্চলের উপভাতিগুলির কিরুপ সম্পর্ক।

এই অঞ্চলকে কয়েকটি এলাকায় ভাগ করা যাইতে পারে। (১) সাঁওভাল এলাকা :-এই এলাকার প্রধান অধিবাদী মুণ্ডা গোষ্ঠার ভাষাভাষী সাঁওতাল। সাঁওতাল প্রগণার বাহিবে ছোট-নাগপুর, উড়িয়ার দেশীয় রাজ্য, বিহারের ভাগলপুর, পূর্ণিয়া, মূঙ্গের এবং বঙ্গদেশের কয়েকটি জেলায় इंशिक्टिक (म्था यात्र। গৌ**গা ও করমানী** मोस्रामिशक यथा श्रामा সাঁওতাল গোষ্ঠীয়। (मथा याय। মাহিলীগণ এই গোষ্ঠায়। স্রাবিড গোষ্ঠার ভাষাভাষী মাল পাহাডিয়া, সৌরিয়া পাহাডিয়া ও মালের এই এলাকায় বাদ করে। সাঁওতাল গোষ্ঠীর মোট সংখ্যা প্রায় ২৫ লক ২৪ হাজার। (২) ছোটনাগপুর এলাক।:--

হো, মুন্ডা, ওরাওঁ এই এলাকার প্রধান অধিবাদী। ইহা ব্যতীত পারিয়া, করওয়া, চেরে।, বিরহর, ভূইয়া, ভূমিজ, কোরা, অস্থর, তুরী, বিরঞ্জিয়া প্রভৃতি উপদাতি এই এলাকায় বাদ করে। ইহাদের মধ্যে ওগাওঁদিগের কুরুপ ভাষা দ্রাবিড় গোদীয, অন্তান্তের ভাষা মুণ্ডা গোদীয়। হো দিগের প্রধান বাদভূমি দিংভূম জেলার কোলহানে। উড়িগার কয়েকটি দেশীয় রাজ্য ও ছোটনাগপুরের দেৱাইকোৰা বাজা ও ধারদাওয়ানে ইহাদিগকে দেখিতে পাওয়া যায়। ছোটনাগপুর ব্যতীত উড়িয়ার দেশীয় রাজ্যে, বিহারের পূর্ণিয়া জেলায় ও সাঁওতাল পরগণায় সামাত্র সংখ্যায় দেখা যায়। ওরাওঁদিগের প্রধান বাসভূমি বাঁচি, লোহারভান্ধা ও পালামৌ। উড়িয়ার দেশীয় রাজ্য, বিহাবের চম্পারন, সাহাবাদ, পুৰ্ণিয়া ও দাঁ ওতাল এলাকাতেও ইহাদিগকে দেখা খারিয়াদিগকে এই এলাকার বাহিরে উড়িগ্রার দেশীয় রাজ্যে দেখা যায়। চেরো ও বিবহরদিগকে ছোটনাগপুর এলাকাতেই দেখা যায়। বিবিশিয়া ও অন্তব্দিগকেও এই এলাকাতে দেখা যায়। করওয়াদিগকে এই এলাকার বাহিরে মধাপ্রদেশ ও হায়দরাবাদ রাজ্যে দেখা যায়। ভূমিক, কোরা ও তুরীদিগকে এই এলাকার বাহিরে উডিয়ার দেশীয় রাজ্যে দেখা যায়। মধাপ্রদেশ এলাকার প্রধান অধিবাসী গোন্দদিগকে বাঁচিতে দেখা ধায়। (৩) উড়িয়ার দেশীয় রাজ্য এলাকা:—এই এলাকার প্রধান উপজাতি থোন্দ, গোন্দ, শবর, জুয়াং, ভূইয়া প্রভৃতি।

ছোটনাগপুর একাকার হো, মুণ্ডা, থারিয়া, ওরাওঁ, শাওতাল এলাকার সাঁওতালদিগকে এই এলাকায় বত সংখ্যায় দেখা যায়। উডিয়ার **दिनीय ताकाश्वलिए ८११-त मःशा श्राय)** नक ৮৪ হাজার, খোনের সংখ্যা প্রায় ৯৭ হাজার. শবরের সংখ্যা প্রায় ১ লক্ষ্, মুণ্ডার সংখ্যা প্রায় ৬৪ হাজার। গোন্দদিগের প্রধ'ন বাসভূমি মধ্যপ্রদেশ এলাকা। শবরদিগকে এই একাকার वाहित्त-मभाश्रामन, मधा जात्रक, माधा ज, ताज-পুতানায় এবং অল্প সংখ্যায় যুক্তপ্রদেশে দেখা যায়। ভিন্ন ভিন্ন অঞ্চল এই উপজাতির বিভিন্ন শাপা শোর, শাওরা, শাঁওর, শাহরিয়া প্রভৃতি নামে পরিচিত। ইহাদের মধ্যে গোন্দ ও খোন্দদিগের ভাষা (গোন্দী ও কুই) স্থাবিড় গোষ্ঠায়, অ্যান্সের ভাষা মুণ্ডা গোষ্ঠায়। (৪) মধ্যপ্রদেশ এলাকা:--প্রধান আদিবাদী উপজাতি গোল। তাহাদের মোট সংখ্যা প্রায় ১০ লক্ষ্ ৩৬ হাজার। মারিয়া, মুরীয়া, বৈগা, পরজা, কয়া, ভাতরা, পরধান প্রভৃতি এই এলাকার অভাত উপদাতি। ছোটনাগপুর এশাকার ওরাওঁ, থারিয়া, করওয়া, কোল বা মুগ্রা প্রভৃতি এবং মধ্যভারত ও পশ্চিম ভারত এলাকার ভীলদিগকে এই এলাকায় দেখা যায়। ৭ হাজার সাঁওতালকে এই এলাকায় দেখা যায়। ইহাদের মধ্যে ভাতরা, পরধান, পরজা, মারিয়া, मुत्रीता, ७ताउँ, कतक व्यवः शान्निप्रितत ভाষा ত্রাবিড় গোষ্ঠায়। এই এলাকায় খারিয়া, কর ভয়া প্রভৃতি মুগু গোষ্ঠীর ভাষা ব্যবহার করে। ভীল দিগের ভাষা আয গোষ্ঠায়। (¢) এमाका:--छीन 'उ छीन शाष्ट्रीय छीनाना, भीना প্রভতি এই এলাকার প্রধান উপজাতি। মধ্যপ্রদেশের शान ७ रेवर्गामिशक अवः काल, कवक, लाव বা শৌরিয়া, ভূমিয়া, ভারিয়া প্রভৃতি উপজাতিকে এই এলাকায় দেখা যায়। ইহাদের সংখ্যা সামাতা। णाभामिश्राक नका कविष्ठ स्टेर्स रा. चामवा व्यापिबानी पिरंगत अधान व्यक्टनत आह नीमाय

পৌছিয়াছি। গোন্দদিগকে ইন্দোর, এজেमी, तृत्मनथ् ও বাংঘनश्च प्रवा गाय। ভূমিণা, বৈগা ও ভারিয়াদিগকে রেওয়া অঞ্চলে দেশা যায়। এই এলাকার ভীল গোষ্ঠা ও অক্তান্ত উপজাতির অধিকাংশ হিল্দুধর্ম গ্রহণ করিয়াছে। (৬) দাকিণাত্যের মালভূমি ও মাদ্রাজ এলাকা:---দাক্ষিণাত্যের মালভূমির মধ্যভাগে হায়দারাবাদ वां का मना श्राम्य क्षां का का का का मना मना ভারতের ভীল এবং মধ্যপ্রদেশ ও ছোটনাগপুরের गानावानिगरंक (नथा यात्र। (ह्यूनिगरक अथारन ও মান্তাজের সীমানার মধ্যে দেখা যায়। মান্তা-জের সীমানার মধ্যে চেফু ব্যতীত অন্তান্ত অঞ্লের গোন্দ, থোন্দ, কয়া, পরজা, শাওরা বা শবরদিগকে দেখা যায়। খোনদ্দিগের সহিত সম্পর্কিত কোন্দা ডোরাদিগকে মাদ্রাজের এলাকায় দেখা যায়। কুদিয়া উপজাতিকে কুর্গ ও মালাজের মন্যে দেখা যায়। ইহার পরে আমরা দক্ষিণ ভারতের আদিবাসী উপদাতির অঞ্চল প্রবেশ क्ति।

আদিবাসীদিগের প্রবান ৎকালের কতকগুলি উপজাতিকে উপরে বর্ণিত ছযটি এলাকার একাবিক এলাকায় দেখিতে পাওয়া যায়। সংখ্যা হিসাবে সাঁওতাল এলাকায় সাঁওতাল, ছোটনাগপুর এলাকায় মুণ্ডা বা কোল, উড়িয়ার দেশীয় রাজ্য এলাকায় ব্যান্ধ ও গোন্দ এবং মধ্যপ্রদেশ এলাকায় গোন্দ প্রধান অধিবাসী। মধ্যভারত ও দক্ষিণান্ত্যের মালভূমি ও মাদ্রাজ্য এলাকায়—একদিকে এই তিনটি এলাকার বিভিন্ন উপজাতি ও অক্তদিকে পশ্চিম ভারত অঞ্চলের ভীল গোঞ্চাকে উপস্থিত দেখা যায়।

প্রথম তিনটি এলাকার উপজাতিগুলিকে সাধারণতঃ মুগু গোঞ্চী, ওরাওঁ গোঞ্চী এবং গোন্দ গোষ্ঠী—এই তিন ভাগ করা হয়। মুগু গোঞ্চীর ভাষা অটো এশিয়াটক ভাষাগোঞ্চীর একটি শাখা।

ওরাওঁ ও গোন্দ গোষ্ঠীর ভাষা দ্রাবিড গোষ্ঠীয় বলা হয়। ওরাওঁ, তামিল ও ক্যানারী ভাষা এবং গোন্দ, তেলেগু ভাষার সম্পর্কিত। মুত্তা গোষ্ঠাৰ ভাষাগুলি প্রধানতঃ সাঁওতাল, ছোটনাগ-পুর ও উড়িয়ার দেশীয় রাজ্য এলাকায় ব্যবহৃত মধ্যপ্রদেশ এলাকা ও অন্তান্ত এলাকার কোল, করফু প্রভৃতি উপজাতির ভাষা, উড়িয়ার দেশীয় রাজ্য, মান্তাজ ও মধ্যপ্রদেশের শবর ও গাদাবাদিগের ভাষা এই গোষ্ঠার। সাঁ ওতাল এলাকার মালের, মাল পাহাডিয়া, সৌরিয়া পাহাড়িয়া প্রভৃতির ভাষা ওরাও গোষ্ঠার। মান্টো এবং ওরাওঁদিগের ভাষা কুরুপ ও জাবিড় গোষ্ঠার ভাষা বলিয়া বণিত হইলেও ওরাওরা মুগু গোষ্ঠার থারিয়। মৃতা, কোল মৃতা, ওরাওঁ উপজাতি। মুণ্ডা, শবর মুণ্ডা প্রভৃতি মুণ্ডা উপজাতির শাখার নাম। গোল গোদার ভাষা উডিগার দেশীয় রাজ্য এলাকা, মধ্যপ্রদেশ, মধ্যভারত, দাক্ষিণাত্যের মালভূমি ও মান্ত্রজে এলাকায় প্রচলিত। কয়। মারীয়া, কুই, পরজি প্রভৃতি ইহার বিভিন্ন শাখা।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে, আদিবাসী উপজাতি-দিগের মোট সংখ্যার প্রায় অধেক হিন্দুধর্ম গ্রহণ করিয়াছে। দক্ষিণ ভারতীয় আদিবাদী উপজাতি-मिश्रंक निश्चरुद्वत ष्यः । विनया श्रंभा कता इया। বভর্মানে যে অঞ্লের কথা বলিতেছি সেই অঞ্লের প্রধান উপজাতিাদগের কতক অংশ হিন্দু সমাজের মধ্যে আসিয়াছে। ফলে. কতকগুলি ন্তন জাতির रुष्टि হইয়াছে। যেমন क्रमानी इट्रेंटि कूर्मि, खराउँ इट्रेंटि धाक्रत, মুদাহর, গোন্দ হইতে ধালওয়ার, কামার, কাবার প্ৰভৃতি। এই সকল নৃতন ছাতি উপজাতীয় ভাষা ত্যাগ করিয়া হিন্দী বা উড়িয়া এবং সাঁওতাল এলাকায় বালালা ভাষা ব্যবহার করিতেছে। निः ज्रूरमय कानहान **अकरन** वांश्ना, हिन्ती ७ हा-ভাষা ব্যবহার করে এক্লপ উপজাতীয় লোকের দেখা शा शा याय। याहाता निर्वाद धर्म मानिया **हर**न

তাহাদের মধ্যে সামাজিক ক্রিয়া কর্মে বৈশিষ্ট্য রক্ষিত হইলেও অনেকক্ষেত্রে পরিবর্তিত নামে হিন্দু দেব-দেবীর পূজা প্রচলিত হইয়াছে। অবশ্য সঙ্গে সঙ্গে নিজেদের উপাস্থাগণও পূজিত হন। কোন কোন ক্ষেত্রে দেখা যায় যে, আদিবাদী উপজাতির দেব-দেবীর উপাদনা হিন্দুদিগের মধ্যে প্রচলিত হইয়াছে। এ সম্বন্ধে গবেষণার বিশালক্ষ্রে পড়িয়া রহিয়াছে।

Sir Herbert Risley ছোটনাগপুর এলাকার বিরহর, ওরাওঁ, থারিয়া, মৃণ্ডা, করওয়া, অহুর, সাঁওতাল এলাকার সাঁওতাল মালের, মাল পাহাড়িয়া প্রভৃতি উপজাতিকে স্থাবিড় গোষ্ঠায় বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। দাঁ ওতাল দিগের বর্ণনা করিতে গিয়া তিনি বলিতেছেন, "-The Santals may be regarded as typical examples of the pure Dravidian stock." তাহাদের মন্তকের গঠন লম্বা (approaching the dolichocephalic), নাক চেপ্টা, প্রায় নিগোদের মত এবং চুল অমস্থ ও কুঞ্চিত। এখানে শ্বরণ রাখা প্রয়োজন যে, Risley-র ভাবিড় গোষ্ঠার মধ্যে অক্তান্ত নৃতত্ত বিজ্ঞানীর প্রাক-স্রাবিড় ও দ্রাবিড় গোষ্ঠা ডা: গুহ এই মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, দক্ষিণ ভারত ও আদিবাদীদিগের প্রধান অঞ্চলের সকল আদিবাসী উপজাতি এক গোষ্ঠায়। এই গোষ্ঠার নাম প্রোটো-অষ্ট্র্যালয়েড এবং যাহারা মুণ্ডা গোষ্ঠার ভাষা স্নাওতালী, খারওয়ারী, হো, क्त्रमानी, ज्याः, थातिया, मुखाती, भवत, शामावा প্রভৃতি এবং কুরুধ, মান্টো, গোন্দী, কুই, কয়া, পর্বজ্বি প্রভৃতি দ্রাবিড় গোষ্ঠার ভাষা ব্যবহার করে এইরূপ প্রধান আদিবাসী অঞ্চলের সকল উপজাতি ও দক্ষিণ ভারতের নিজম্ব আদিবাসী উপজাতি যাহারা স্রাবিড় ভাষা ব্যবহার করে ভাহাদের মধ্যে জাতিগত কোন পার্থকা নাই। মন্তকের গঠন, নাসিকা ও মুখের গঠন (Projection of the

face), চলের প্রকৃতি, গায়ের বং ইত্যাদিতে দক্ষিণ ভারতের উপকাতি ও মধা ভারতের উপজাতিদিগের মধ্যে বিশেষ কোন পার্থক্য নাই। কিন্তু সঙ্গে সংক তিনি বলিতেছেন বে, ভারতের আদিবাসী এবং মধা পূৰ্ব ভারতের -আদিবাসীদিগের মধ্যে যে সামাগ্র পরিমাণ পার্থকা (বিশেষ করিয়া প্রথম দলের মধ্যে নাদিকার গঠনে) দেখা যায় তাহা অ্ঠাত গোষ্ঠার সহিত সংমিশ্রণের ফল। এই অক্তাক্ত গোষ্ঠার মধ্যে তিনি শুধু নেগ্রিটোর নাম করিষাছেন। Erickstedt এর মতে এই চুই অঞ্লের আদি-বাদীর মূল গোষ্ঠা বেদিন। মধ্য ও পূর্ব ভারতের আদিবাদী তাঁহার মতে বেদিদ গোষ্ঠা, গোন্দ শাখা-ভক্ত। Dixon এই অঞ্লের আদিবাদীর মধ্যে প্রোটো-নিগ্রোয়েড, Hutton অস্পষ্ট মোপ্রসীয় লক্ষণ এবং Haddon মোপ্রনীয় লক্ষণের অন্তিত্ত দেখিতে পান। এই লক্ষণগুলি কি এবং কিভাবে উট্ভা আসাস্থ্র হইতে পারে তাহার ব্যাগ্যাদেওয়া হয় নাই। নেগ্রিটো ও মোললয়েড গোলমুণ্ডের সহিত মধ্য ও পূর্ব ভারতের আদিবাসীর লম্ম মুডের সামঞ্জা সাধন করা কিভাবে সম্ভব তাহাও ব্যাখ্যা করা হয় নাই। ইহাদের অসুসরণ করিয়া একজন ভারতীয় পণ্ডিত এই অঞ্লের আদিবাদীর মধ্যে প্যালিও মঙ্গোলয়েড লক্ষণ আবিষ্কার করিয়াছেন। সাক্ষ্য প্রমাণের দ্বারা আবিষ্কারের দাবী প্রতিষ্ঠিত করিবার দায়িত্ব স্বীকার করা তিনি বাহুল্য মনে করিয়াছেন। Guiffrida Ruggeri এই অঞ্লকে মুণ্ডা-কোল অঞ্ল নাম দিয়াছেন এবং তাঁহার মতে এই অঞ্চের অদিবাদীরা বেদ। গোষ্ঠীয়। মৃত্যা-কোন অঞ্চল এক সময়ে সমগ্র ভারতবর্ধ ব্যাপিয়া বর্তমান ছিল। আর্বগণ ভারতবর্ষে প্রবেশ করিবার পর যাহাদের সহিত যুদ্ধ বিগ্ৰহে লিপ্ত হইয়াছিলেন তাহারা এই বেদা গোটার ও মুণ্ডা ভাষাভাষী আদিবাসী। আর্বপণ তাঁহাদের শত্রুদিগের যে সকল বর্ণনা

দিয়াছেন তাহা নিবক্ষ অঞ্চলের অধিবাসীদিপের দৈহিক লক্ষণের সহিত মিলে (Protomorphic equatorial characters), যধা—ধর্বকায়, ক্লফ-বর্ণ, চেপ্টা নাক।

Col. Sewell-এর মতের সমর্থন করিয়া Dr. Hutton বলিতেছেন যে, ভারতবর্ষের এই প্রোটো-অষ্ট্যালয়েড গোটা সম্ভবতঃ পশ্চিম এশিয়া হইতে ভারতবর্ষে প্রবেশ করিয়াছিল। তাঁহার নিজের মত এই যে, ভারতবর্ষের এই প্রোটো-অষ্ট্রালম্বেড গোষ্ঠা পশ্চিম এশিয়া হইতে আসিয়া থাকিলেও এই গোগার বৈশিষ্টাফ্চক যে সকল লক্ষণ বভ মানে দেখিতে পাওয়া যায়, ভারতবর্ষেই দেগুলির উংপত্তি বা বিকাশ হইয়াছে ("Its special features have been finally determined or permanently characterised in India itself.") ভারতবর্ষের অধিবাদীদিগের মধ্যে যে ক্ষণ্ডবৰ্ণ ও চেপ্টা নাক দেখা যায় তাহা এই গোষ্ঠীৰ সহিত সংশিশ্রণের ঘল। কাশ্মীর হইতে কুমারিকা ও কালাত হইতে কারেণী প্র্যন্ত স্ব্রু. বিশেষতঃ সমাজের নিম্নরের মধ্যে এবং উত্তর ভারত অপেকা দক্ষিণ ভারতে এই সংমিশ্রণ অধিক পরিমাণে ঘটিয়াছে। Giuffrida-Ruggeri র অভিমতের উল্লেখ করা হইয়াছে। তিনি রমাপ্রদাদ চন্দের মত গ্রহণ করিয়াছেন। যাম্বের ব্যাখ্যা গ্রহণ করিয়া চন্দ এই মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, ঋর্থেদে যে পঞ্চানের উল্লেখ পুন:পুন: দেখিতে পাওয়া যায় তাহার অর্থ চাবি বর্ণ ও নিযাদ। শাস্তিপর্বের ৫৯ অধ্যায়ে বেণ রাজার উরুদেশ হইতে নিযাদ জাতির উৎপত্তির কাহিনী বর্ণিত হইয়াছে। নিষাদগণ অরণা ও পর্বতে (বিদ্যা পর্বতের উল্লেখ আছে) বাদ করে। ভাহার। থবকায় ও অঙ্গারের মঙ কুফ্বর্ণ। চন্দ, মহাভারত ও বিভিন্ন পুরাণের नियानगरनत्र वर्गनात्र উল্লেখ कतिशारहन। विकृ পুরাণে নিযাদগণকে দথ অভের মত ধর্বমুখ, অতিহ্রস্বকায় ও বিদ্বাশৈল নিবাশী বলা হইয়াছে

(১।১৩।৩৪-৩৬)। চন্দের মত এই ষে, উত্তর ভারতের সমতল ভূমিতে বৈদিক আর্থগণ এই নিধাদদিগের সাক্ষাং পান; ভাহারাই বৈদিক আর্থগণের অনার্থ শক্র। প্রাচীন সাহিত্যে নিধাদদিগের যে সকল

कविशाद्यात एवं, नियामगण मधाश्रादमण ७ मधा-ভারতের গোন্দ ও ভীল; উড়িয়া ও ছোটনাগপুরের আদিবাসী উপদাতি ও অগুদিকে দক্ষিণ ভারতের भानियान, कानित, (भानाता, डेक्ना, मान (वनात প্রভৃতি আদিবাসী উপজাতিগুলির সহিত সম্পর্কিত। অর্থাৎ আদিবাসীদিগের প্রধান অঞ্চলের ও দক্ষিণ ভারতের আদিবাদী উপজাতিগুলি এক গোগীর এবং আর্থগণ এই গোষ্ঠার নাম দিয়াছেন নিযাদ। তাঁহার অভিমত এই বে, আর্য ভাষাভাষী ভীল গোষ্ঠা, জাবিড় গোষ্ঠার ভাষাভাষী গোন্দ, খোন্দ, ওবাওঁ প্রভৃতি ও দক্ষিণ ভারতীয় উপলাতিগুলি এবং উড়িয়ার দেশীয় রাজ্য, ছোটনাগপুর ও সাঁওতাল এলাকার মুগু ভাষাভাষী উপজাতি-গুলি সকলেই, অর্থাৎ নিযাদ গোষ্ঠার সকল শাখাই পোড়ায় মুণ্ডা ভাষা ব্যবহার করিত। ডাঃ বিরজাশন্ব গুহ এই মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, নেগ্রিটো সংমিশ্রণ যাহাদের মধ্যে নাই. ভারত-বর্ষের সেই সকল আদিবাসী উপজাতিগুলিকে নিষাদ গোষ্ঠীভুক্ত বলিয়া বর্ণনা করা যাইতে পারে। ("The term Nisadic should henceforth be used to designate the non-Negritoid Indian aborigenes). অর্থাৎ थाटो-चहुगनरयष-, थाक् छ।विशेय, বেদ্ধাইক প্রভৃতি নামের পরিবতে চন্দের ব্যাগ্যা মডে নিষাদ গোষ্ঠীর এই নাম ব্যবহার করা যাইতে পারে। Hutton প্রোটো-অষ্ট্রালয়েড বৈশিষ্ট্যস্ক দৈহিক লক্ষণের বিকাশ সম্বন্ধে যাহা विश्वारक्त এवः दिका ও ष्यद्धेमियानिएभव দৈহিক লক্ষণ হইতে দকিণ ভারতীয় আদিবাসী উপজাচিগুলির দৈহিক লক্ষণের পার্থক্য সম্বন্ধে

নৃতত্ত্-বিজ্ঞানীগণ বে মত প্রকাশ করিয়াছেন, তাহার পরে ড': গুহের পরামর্শ সকলের গ্রহণ করা উচিত।

চন্দের মত এই শে, নিরাদ গোষ্ঠার সকল শাধা গোড়ায় মুগু ভাষা ব্যবহার করিত। এ বিষয়ে নৃতত্ত-বিজ্ঞানী দিগের মেধ্যে বিশেষ মতবৈধ নাই। এই ভাষা সম্বন্ধে পণ্ডিতগণ কি বলেন সংক্ষেপে তাহার আলোচনা করা যাইতে পারে। উত্তর পূর্ব সীমান্তের উপজাতিগুলির কথা বলিবার সময় এই প্রসঙ্গ পুন্রায় উঠিবে।

মুও। গোষ্ঠার ভাষাগুলির উল্লেখ করা হইয়াছে। মুণ্ডা উপজাতির নাম হইতে এই সকল ভাগাকে মূতা গোষ্ঠাৰ ভাষা বলা হয়। মূতা ভাষা অষ্ট্রো-এশিয়াটিক ভাষা গোষ্ঠার একটি শাখা এইরূপ বলা হইযাছে। ইহার অত্যাত্য শাখা (১) নিকে বর ধীপগুলির অধিবাদীদিগের ভাষা (২) **আ**সামের খাশী ভাষা, (৩) উত্তর ব্রহ্মের অববাহিকার পালং, ওয়াং, রিয়াং প্রস্তৃতির ভাষা (৪) মালয় উপদীপের শকাই ও সেমাংদিগের ভাষা এবং (৫) বহিভারতের মন-শ্বের (Mon-Khmer) ভাষা। এই দকল ভাষার কল্পিত মূলগোষ্ঠার অষ্ট্রো-এশিয়াটিক নাম দিয়াছিলেন প্রসিদ্ধ নৃতত্ব ও ভাষাতত্ত্ব विकानी Pater Schmidt। পণ্ডিত Sten Konow গবেষণা করিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন—পূর্ব হিমালয়ের যে সকল ভাষাকে তিব্বত ব্রহ্ম গোষ্ঠীয় বলা হয় তাহার কত হগুলির মধ্যে (Grierson-এর Pronominalised languages) মুগ্র ভাষার প্রভাবের কিছু কিছু প্রমাণ পাওয়া যায়। এরপ বলা হইয়াছে যে, ভৌগলিক ব্যাপ্তি বিচার করিলে অষ্টো-এশিয়াটিক ভাষার মত বিস্তার আর কোন ভাষার নাই। উত্তরে পাঞ্চাব হইতে দক্ষিণে নিউজিল্যাও এবং পশ্চিমে মাভাগান্ধার হইতে পূর্বে ইটার দ্বীপ পর্যন্ত এই ভাষার বিস্তারের প্রমাণ পাওয়া বায়। কোন কোন পণ্ডিত শুধু দক্ষিণ পূর্ব এশিয়া ও প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চলগুলিতে নহে প্রাপৈ

ভিহাসিক যুগের স্থমেরীয় ভাষার সহিত মুগ্রাভাষার সম্পর্ক আবিদ্ধার করিয়াছেন।

সে যাহা হউক. অষ্ট্রো-এশিয়াটক ভাষার বাাপ্তি সম্বন্ধে উপরে যাহা বলা হইল তাহা আমাদের পূর্ব প্রবন্ধে উল্লিখিত ভূতত্ব বিজ্ঞানীদিগের করিত বিশাল দক্ষিণ মহাদেশের কথা স্মরণ করাইয়া দেয়। এরপ বলা যাইতে পারে বে, Pater Schmidt এই অমুমানের পরোক্ষ প্রমাণ হিদাবে ভাষাতাত্তিক সাক্ষ্য উপস্থিত করিয়াছেন। ভাষা যথন ছিল তথন সেই ভাষা ব্যবহারকারী জাতিও ছিল এই যুক্তি লোকে নিরাপত্তিতে গ্রহণ করিতে প্রস্তত। অবশ্য কত গুলি কথার উপরে এই অর্ধ পৃথিবীব্যাপ্ত ভাষা দাঁড় করান হইয়াছে, দে বিচারের ভার তাহার। বিশেষজ্ঞদিগের উপর দিয়া নিশ্চিম্ত থাকে। যাহা হউক, এইভাবে একটি অষ্ট্রো-এশিয়াটিক জাতির উৎপত্তি হইয়াছে। ভারতবর্ষের আদিবাদী উপদাতিগুলি. বুহত্তর ভারতের কতক গুলি উপজাতি, মানয়, ইন্দোনেশিয়া, व्यर हेनिय।. মেলানেশিয়া, পলিনেশিয়া ও মাইকোনেশিয়ার এবং মাডাগাপ্ধার হইতে পূর্বদিকে প্রসারিত ভূতত্ব বিজ্ঞানীদিগের কল্লিড লুপ্ত যোজকের রেথার মধ্যে অবস্থিত অঞ্চলগুলির রুফ্টকায় অধিবাসী অষ্টিক ভাষাভাষী। সম্ভবতঃ ভাষাতাত্তিক প্রমাণ অभिन विनिधा पिक्त आद्मितिकार आहीन नशामुछ, চেপ্টা নাক এবং সম্ভবতঃ কৃষ্ণকায় লাগোয়া স্থাণ্টা টাইপকে অষ্ট্রিক জাতির মধ্যে গণনা করা হয় নাই এবং আফ্রিকার প্রধান ভূভাগ বাদ পড়িয়াছে (Haddon পশ্চিম প্রশান্ত মহাসাগর অঞ্লের

প্রাচীন মহন্ত গোষ্ঠীর সহিত লাগোয়া স্থাণ্টা টাইপের সম্পর্ক নির্দেশ করিতে ইচ্ছক।

পূর্বের একটি প্রবন্ধে ভারতবর্বের কৃষ্ণকার অধিবাসীদিগের জাভিতত্ব নির্ণয়ের প্রয়াস সম্বন্ধে যাতা বলা ত্ইয়াছে এই প্রসঙ্গে তাহা স্মরণ করিলে ঘুরিয়া ফিরিয়া একবার ভূতাত্তিক, পুনরায় ভাষা-ভাত্তিক দাক্ষ্য-প্রমাণের বলে ধেন যে ভারতবর্ষের আদিবাসীদিগকে এশিয়ার দক্ষিণে অবস্থিত কতকগুলি কৃষ্ণকায় মহুয় গোষ্ঠীর অঞ্চলের, বিশেষ করিয়া স্থদূর অষ্ট্রেলিয়ার সহিত যুক্ত করিবার উভাম দেখা যায়, তাহা বঝিতে পারা যাইবে। Pater Schmidt-এর মত এখন প্রবল ৷ ভারত-বর্ষের আদিবাসী নিষাদ গোষ্ঠী যে নৃতত্ত বিজ্ঞানের দিক দিয়া একটা পৃথক মন্ত্যু গোষ্ঠা, কোন কোন নুতর-বিজ্ঞানী তাহা স্বীকার করিয়াছেন। ভাষার দিক দিয়া মুণ্ডা ভাষার একটি পৃথক গোষ্ঠার ভাষা হওয়া সম্ভব কিনা, ভাহা নবীন এবং উপযুক্ত ভাগতত বিজ্ঞানী বলিতে পারিবেন। ভারতবর্বের নিয়াল গোলা গোডায় বাহির হইতে আনিয়াছিল কিনা এবং আসিয়া থাকিলে কোন পথে আসিয়া-ছিল তাহা লইয়া মতদ্বৈধ আছে এবং এই প্ৰশ্ন অমীমাংসিত থাকিয়া ষাইতেছে। আমাণের আলোচনার ফলে এই তথ্য পাইতেছি যে, ভারত-বর্ষের আদিবাসী উপজাতিগুলি গোড়ায় এক গোষ্ঠাভূক্ত, এক ভাষাভাষী একটি জাতি ছিল। ल्याहीन हिन्तु माहिएडा क्रक्षवर्ग, थर्वकाय ७ थर्व মুথ মন্ত্র্য গোষ্ঠীকে নিধান বলা হইয়াছে।

মিষ্টিক প্লাষ্টিক্স

শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়

দাদাকে শুধোলাম, "হরিশ বিলাত যেতে চায়, কেমিষ্টি শিথতে। তা কি শেখা ভাল বলুন দেখি?" দাদা বললেন, "প্লাষ্টিক্স।" দাদা বললেন, "প্লাষ্ট ক্মায় চোথে চেয়ে রইলাম। দাদা বললেন, "সত্যি ঠাট্টা করছি নে। হরি হাই পলিমার্গ শিথে আসতে না আসতেই হাজার টাকার গদিতে বনেছে।"

"সেটা আবার কি ?"

"ঐ ত প্লাষ্টিকৃদ।"

"তা' কোথায় শিখবে ?"

"আমেরিকায়।"

"সে ত অনেক খ্রচ।"

"নইলে কুলীন হয় না।"

"क्रिन माग्रद ?"

"মাস তিনেক।"

"কি যে বলেন দাদা ?" আমি হাসলাম।

দাদা বললেন, "আরে হা, তিন মাস শিথলেই হাজার টাকা মাসে। এর বেশি শিথলে ত সরকার আর বেতন দিতেই পারবে না। যেমন মন্ত্রীরা মাইনে নেন না।"

"তাতো হলো। এখন জিনিসটা কি বল্ন দেখি।"

"আমার বলার অধিকার কি বল! বিদেশ থেকে যারা শিখে এসেছেন, তাঁদের কাছে যাও।"

তুয়ার ঠেলে একজন প্রবেশ করলেন। তাঁর পরণে পাংলুন, তংগহ লখা ঝুলের ফতুয়াগোছ হাভকাটা কোট, চকচকে গোলাপী রং তার। আমার দিকে চেয়ে দাদা বললেন, "এই এঁর কথাই তোমাকে বলছিলাম, ইনি প্লাষ্টকৃদ্ বিশারদ। আমেরিকা গিয়েছিলেন।" ভদ্ৰলোক বললেন "হোয়াড ইজ খাট।" বেন ফুটকড়াই চিবোলেন। ব্ঝলাম ইয়াছি বটেন।

দাদা বললেন, "ইনি তাঁর ভাইকে বিদেশে ট্রেনিং-এ পাঠাতে চান। তা' আমি বলছি প্লাষ্টিকদ সম্বন্ধে শিথে আসতে।"

"ইউ মিন হাই পলিমাড়।"

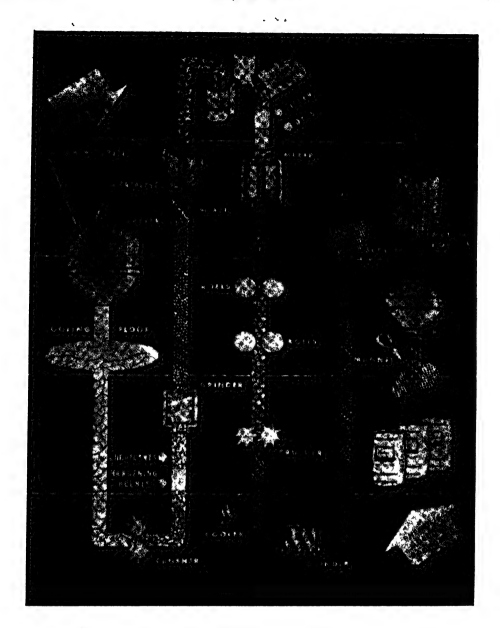
আমি সবিনয়ে ঘাড় নাড়লাম। তারপর তিনি যা' বললেন, অবশ্য ইয়ান্ধি ভাষায়, তা' আমার ব্যাতে কট হয়েছিল। তার সারমম নিবেদন করছি।

এখন বাদ্ধারে যেদব নান। রঙের স্বচ্ছ
মনোহারী ছাতার বাট, ছাতার কাপড়, বর্যাতি,
বাশ, গ্লাস, পেয়ালা, পিরিচ ইত্যাদি দেখা যাচ্ছে,
এসবই প্লাপ্টক্সে তৈরি। প্লাপ্টক্স্ জিনিসটা
যে কি, তা' সঠিক এক কথায় বলা যায় না।
চেটা করে বলতে হয়।

- (১) প্লাষ্টিক গবেষণাগারে তৈরিকরা পদার্থ।
- (২) রন্ধন জাতীয় পদার্থ **হলো এর আসল** উপকরণ।
- (৩) পদার্থটি তরল অবস্থায় কিংবা মন্ধদার তালের মতন করে তৈরী করা হয়, যাতে সহজে ছাঁচে ঢালা যায়।
- (৪) তারণর ঠাণ্ডা ব্বলে শক্ত হয়ে গেলে ছাঁচ থেকে তোলা হয়।

যদি প্রশ্ন করি, প্লাষ্টিক্স্ কয় প্রকার ? উত্তরে একটি প্রলম্বিত তালিকা পেশ করতে হবে। ধৈর্ম ধরে অবহিত হোন। প্লাষ্টক্সের তিন পর্যায়। বধা—

(ক) রঙ্গন জাতীয় সংশ্লেষি**ত প্লাষ্টিক্স্**।



এই নক্সায় ফেনলিক মোন্ডিং পাউডার প্রস্তত-প্রণালী দেখানো হয়েছে।

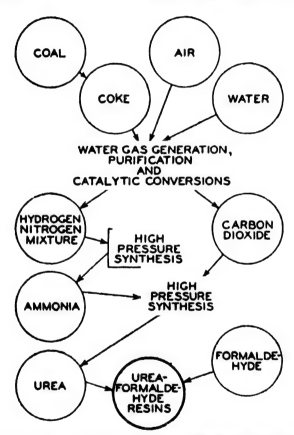
এর আবার দণটি গোর। রসায়নের ভ:ষায় এদের গোত্ত হলো,—(১) ফিনোলিয়, (২) ইউরিয়:-ফরম্যালভিহাইভিয় (৩) একাইলিফিয় (৪) নাইলনিয় (৫) ভিনাইলিয় (৬) পলিষ্টাইরিনিয় (৭) এলাকিভিয় (৮) হাভেগির (২) কুমারোন ইণ্ডিনিয় ও (১০) ফরফু:রাল-ফিনোলিয়।

(খ) ভারপর সেলুলোক্স প্ল ষ্টিক্স্,—(১) সেলুলোক্স এদিটেট (২) সেলুলোক্স নাইটেট (৩) সেলুলোক্স এদিটেট বিউটিরেট (৪) ইথাইল সেলুলোক্স।

(গ) সর্বশেষে প্রোটিন প্রাষ্টিক্স,—(১) ক্যাসিন বা ছানাজাতীয় (২) স্মাবীন (৩) জীয়িন বা ভুট্টা জাতীয়। আরও কতকগুলি আছে। এঁরা হরিজন, গংক্তিবিহীন। এঁরা হলেন, বানাস, লিগনিন, মাইসালেক্স্ ও বিটুমিন।

জিজ্ঞাদা করলাম, "প্লাষ্টিক্দ কোথা থেকে এল ?"

ভদ্রলোক বলনেন, ইউ মিন হিষ্টি ঃ), আই এম নট ইন্টাড়েটেড ইন ইট !" চালান এবং বন্ধন জাতীয় এক পদার্থ আবিষ্ণার করেন, যা জনসমাজে বেকলাইট নামে পরিচিত। ১৯১০ সালে ফিনোলিয় রজন বা বেকলাইট প্রস্তুত্বে জল্মে কারখানা গড়ে ওঠে এবং সেখান থেকে এই নবজাত বং ভার্নিশ ইত্যাদি সরবরাহ হতে থাকে। ১৯২৭ সালে রজন সন্তায় উৎপদ্ম করার প্রচেষ্টা চদতে থাকে। সঙ্গে সঙ্গে এর



এই চিত্রে কাঁচামাল থেকে ছাঁচে ঢালবার উপ:দাগী ইউরিয়া-ফরম্যালডিহাইড বেজিন প্রস্তুত-প্রক্রিয়ার ক্রমিক পরিগতি দেখানো হয়েছে।

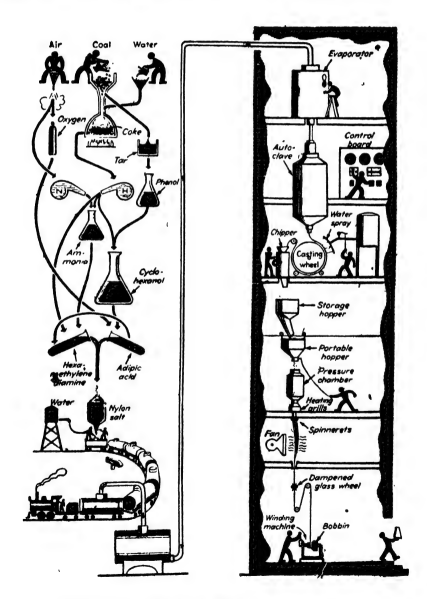
দাদা পরে বলেছিলেন, প্লাষ্টক্সের ইতিবৃত্ত।
১৮৭১ সালে বেয়ার দেখেছিলেন বে, ফিনোল
বা কারবলিক এসিড ফরম্যালডিংইভের সঙ্গে
রাসায়নিকভাবে যুক্ত হয়ে একেবা.র অপরিচিত
এক পদার্থে পরিণত হলো। এর অনেক বছর
পরে, ১৯০১ সালে বেকলাণ্ড এই বিবয়ে পরীকা

আদিম উপাদান ফিনোল আর করম্যানভিহাউড ও সন্তায় উংপন্ন করার কথা ওঠে। যাক সে কথা। ফিনোলিয় রজন বা প্লাষ্টিক্সের বহল ব্যবহার প্রচলিত হঙ্গেছে। সেমন ঘড়ির ঢাকনা, গরজার হাতল, ছুরি-কাঁটার বাঁট, ছাতার বাঁট ইত্যাদি।

১৯২৮ সালে নিক্তির ঢাকনার স্থান্ত বাক্সের

জ্ঞানে বছ বড চাদর তৈরী করার কথা ওঠে। দেখা যায় বে, ইউরিয়া-ফরম্যানভিহাইডিয় সাঁষ্টিক্দের ভেলায় চাপ দিয়ে বড় বড় চাদর তৈরী করা যায়। অবশ্র অনেকদিন আগেই ১৮৯৭ সালে রাসায়নিকের পরীক্ষাগারে দেখা গিয়েছিল যে—ইউরিয়া, ফর-ম্যালভিহাউভের দকে দহত্তেই দংযুক্ত হয়। তবে কাচের মত ইউরিয়া প্লাষ্টিকৃদ্ হলো বহু, আর এই বাসায়নিক প্রক্রিয়া যে উত্তরকালে এক

স্থ্রহথ শিল্প গড়ে তুলতে সাহাব্য করবে ভা' অহুমান করা বায়নি। ইউরিয়া ঘটিত রজন স্বছ ও বর্ণবিহীন। তাই বে কাচের মত মিশিয়ে এই বজনকে বৰ্ণচ্চীয় কোন মনোহারী করে তোলা যায়। স্থবিধা হনো যে, কাচের চেয়ে হালকা, অথচ কাচের মত ঠুনকো

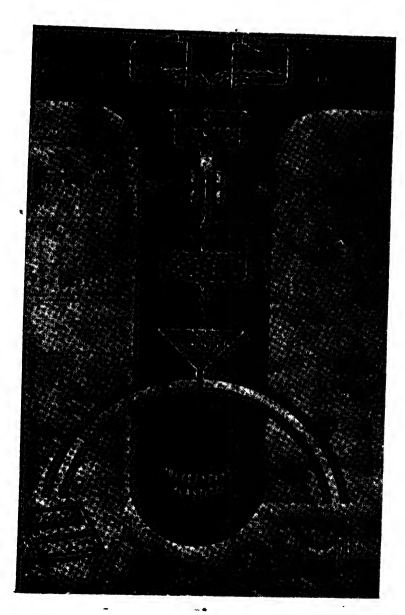


এই চিত্রে নাইলন-ভদ্ধ প্রস্তুতের ক্রমিক প্রণালী প্রদশিত হয়েছে।

श्य वर्ष, धन मध्या

नम् । बादक वदन अदकवादन वामुदनन घदनन ग्राम বাড়ীর দরজা-জানলা, পেয়ালা-পিরিচ-রেকাবী তো বটেই। যত ব্যবহার হয়, যত বয়দ বাড়ে তত এদের জনুস বাড়ে। তাই এদের চাহিদাও বাজারে কাজে কাচের বন্ধনী হিদাবে এর ব্যবহার স্থক বেডে চলেছে।

गव भाष्टिक्रमव **चा**नि सन्ना वनट**ड अंटन** এতে তৈরী হচ্ছে—বিমানের অক-প্রত্যক, ঘর জ'মেনীতে; প্রচার ও প্রদার হলো আমেরিকাভে। ১৯০১ সালে বোয়েম তৈরী করলেন এক্রাইলিক প্লাষ্টিক্দ্। আর ১৯৩১ সালে পুটিং **জাতীয়** इतन। आरमितिकाम। একে वना इम्र ऋषिक अक्ट



প্ৰিক্টিবিন থোকিং পাউডার প্রস্তুতের ক্রমিক প্রক্রিয়া দেখানো হয়েছে 1

প্লাষ্টিকৃষ। কাচ জোড়বার পক্ষে অধিতীয়। কাচের পরিবতে এর ব্যবহারও প্রচলিত হয়েছে। চশমার ফ্রেম, জানলার কাচ, সুর্যকিরণ বাঁচানো **চশমা-সব কিছুই** করা চলছে। সাসির কাচের পরিবতে ব্যবহারও বেড়ে চলেছে। নাইলন বা কুত্রিম বেশমজাতীয় তস্ত্র বাজাবে দেখতে পাওয়া যায়। নাইলন একজাতীয় প্লাষ্টিকস। ১৯৩৮ সালে এর প্রথম প্রচার হলো আমেরিকার ভবনে মহিলাদের মোজার তত্ত্বপে। জাতে এটি হলো থাটি আমেরিকান, জামান ছোঁগাচ এর নেই। এখন বাশের হাতল, এমন কি-প্রাণের তম্ভ পর্যন্ত, শুয়ারের লোমের পরিবতে এর সাহায্যে তৈরী হচ্ছে। হিন্দু বিধবারাও নিঃসংশয়ে শুচিতা রকা করে নাইলনের ব্রাশে দাত মাগতে পারেন। नारेन्त कि ना रम,-राज्याङ्ग, भारताञ्चे, ছাতার কাপড়, হাট, কোট, জুতা সবই। এমন কি, বললে বিশাস করবেন না, মাছ ধরা মাজা স্থতা ও টেনিশ ব্যাকেটের তাঁতের পরিবতে আজকান নাইলন বাবহার হচ্ছে।

আজকাল বাসে-ট্রামে মোট। পেটে স্বচ্ছ বেন্ট জাটা দেখতে পাওয়া যায়। এই বেন্ট বা বন্ধনী ভিনাইল প্লাষ্টক্সে তৈরী। একশ' বছর আগে ফরাদী বিজ্ঞানী রেনো এই পদার্থটি আবিদ্ধার করেন। এর একটি গুণ হচ্ছে—ববারের মত এটি টানলে বাড়ে আর ছেড়ে দিলে ছোট হয়। স্থতরাং অনেক ক্ষেত্রে ববারের বদলে এর ব্যবহার প্রচলিত হয়েছে। ১৯২৭ সালে আমেরিকায় এটি পরিচিত হয়। স্থেন্থ যন্ত্রপাতির পরকলা জোড়ার পক্ষে এই প্লান্তিক্দের ব্যবহার অনিন্দনীয় বলে যথন প্রকাশিত হলো তথন থেকে বিজ্ঞানীমহলে এর কদর বেড়ে গেল। ব্যবহার হতে থাকল—স্ক্র যন্ত্রপাতিতে, বিত্যুংবাহী তারের আবরণ হিদাবে, বর্ষাতি, ছাতা, কাচথণ্ডের বন্ধনীর জন্যে, চশমার ফ্রেমে।

আমি বললাম, "দাদা এত শিখেছেন, আপনি প্লাপিক্সের অধ্যাপক হলেন না কেন ?" দাদা হেসে বললেন, "আমি ত আমেরিকা যাইনি!"

"কি বলৈন, ভাষাকে তা' হলে বলি আমেরিকা যেতে। কোথায় পড়বে ?" দাদা বললেন, হারি ডি, গুপুকে জিজ্ঞেদ করলেই পারতে। এইতো এতক্ষণ ছিল এখানে।

"ডি. ওপু আবার কি? মাালেরিয়ার ওধুধ নাকি?"

"না হে, হরিধন গুপ্ত। উনি এখন ইয়াকি।"

ও, তাই বলুন! আপনি তো জানেন বলইন্ধর চাইতে বঙ্গ-ইয়াকের আতক্ষ আমার ঢের
বেশি।

দাদা আবার মৃচকে হাদলেন।

মিসন বা মিসট্রন

গ্রীঅরুণকুমার সাহা

ইংসকট্রন নেগেটিভ বা ঋণাত্মক বিছাংকণা।
ইংগার ভর হাইড়োজেন পরমাণুর ১৮৪০ ভাগের
এক ভাগ। প্রোটনের ভর প্রায় হাইড়োজেন
পরমাণুর সমান। ইহার বিছাংভার ইলেকট্রনের
সমান, কিন্তু বিপরীতধর্মী। ১৯০২ সালে আমেরিকার
আ্যাণ্ডারসন পজিট্রন আবিদ্ধার করেন। ইহাও
ইলেকট্রনের সমপরিমাণ পজিটিভ তড়িংযুক্ত,
ভর ইলেকট্রনের সমান। ঐ বংসরেই ইংরেজ
বৈজ্ঞানিক স্থাড়্উইক পরমাণুর আর একটি মূল
উপাদানের সন্ধান পাইলেন। এই বিছাংভারহীন
উপাদান নিউট্রন নামে প্রিচিত। ইহার ভর
প্রায় প্রোটনের সমান।

বত মানে বিজ্ঞানীদের এই অভিমত যে, সব পদার্থের নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রকের মূল উপাদান হইতেছে কতকগুলি নিদিষ্ট সংখ্যক প্রোটন ও নিউট্টন। হাইড্যোজেন পরমাণ্র কেন্দ্রে আছে একটি প্রোটন। ইউরেনিয়াম কেন্দ্রকে আছে ১৪৬টি প্রোটন। ইউরেনিয়াম কেন্দ্রকে আছে ১৪৬টি নিউট্টন ও ২টি প্রোটন। এই কেন্দ্রকের চতুর্দিকে বিভিন্ন কক্ষে কতকগুলি ইলেকট্রন ঘ্রিতেছে। কেন্দ্রের পদ্ধিটিভ তড়িং ও বাহিরে বিশিপ্ত সমস্ত ইলেকট্রনের নেগেটিভ তড়িং একই পরিমাণের। সমগ্র পরমাণু বিহাুংভার-শৃক্ত।

বেডিয়াম বা ঐ জাতীয় তেজক্রিয় পদার্থ হইতে আল্ফা-বশ্মি নির্গত হয়। একটি আল্ফা-বশ্মিকণা একটি হিলিয়াম কেন্দ্রক এবং ইহা পজিটিভ তড়িৎযুক্ত। কোন কোন তেজক্রিয় পদার্থের কেন্দ্রক হইতে বিটা বশ্মির উত্তব হয়। কেন্দ্রকের এই ক্রপান্তর প্রক্রিয়ায় ইলেকট্রন অথবা পদ্মিন নির্গত হয়। কিন্তু কেন্দ্রক গঠিত হয় প্রোটন বা নিউট্রনের সমাবেশে। কেন্দ্রকে যদি ইলেকটন নাথাকে তবে এই সকল রূপান্তর প্রক্রিয়ায় উহার নির্গমই বা হয় কি প্রকারে? বিক্ষিপ্ত হইবার পূর্বে কেন্দ্রকের মধ্যে নিশ্চয়ই ইহার উদ্ভব হয়।

প্রোটন ও নিউট্রনের ভর প্রায় সমান। মনে করা বাইতে পারে যে, ইহারা একই বস্তকণার হুইটি পৃথক রূপ। যথন এই জড়কণার বিদ্যুংভার থাকে না তথন ইহা নিউট্রনের রূপ গ্রহণ করে। পজিটিভ তড়িং থাকিলে ইহা প্রোটন নামে পরিচিত হয়। বিজ্ঞানীরা এই জড়কণার এক নৃতন নাম দিয়াছেন নিউক্লিয়ন। তড়িংযুক্ত নিউক্লিয়নের নাম প্রোটন ও তড়িংবিহীন নিউক্লিয়নকে নিউট্রন বলা যাইতে পারে।

যদি কেন্দ্রকে অবস্থিত কোন প্রোটন নিউটনে রূপান্থরিত হয় তবে উহার পজিটিভ বিহাৎভার পঞ্জিনৈর আকারে কেন্দ্রক হইতে নির্গত হয়। অন্তথায় যদি কোন নিউট্টন পঞ্জিটিভ তড়িৎ ধারণ করিয়া প্রোটনে পরিণত হয় তবে নেগেটিত তড়িৎবাহী ইলেকট্টন কেন্দ্রক হইতে নির্গত হয়।

বিটা রশ্মি লইয়া পরীক্ষা করিতে গিয়া এমন কয়েকটি বিষয় লক্ষিত হইয়াছে যাহার মীমাংসা করিতে গোলে নিউট্রনো নামক বিছাৎভারহীন কণিকার অন্তিত্ব স্বীকার করিতে হয়। নিউট্রনোর ছব অতি সামান্ত । ইহা তড়িংবিহীন হওয়ায় পদার্থের মধ্য দিয়া বছদ্র অতিক্রম করিতে পারে। প্রত্যক্ষ পরীক্ষাঘারা যদিও নিঃসন্দেহে এই কণিকার অন্তিত্ব প্রমাণিত হয় নাই, তথাপি ইহাকে অস্বীকার করিবার উপায় নাই।

প্রোটন পজিটিভ তড়িৎযুক্ত। নিউটনের বিহ্যুৎভার নাই। কিন্তু ইহারা কেন্দ্রকের **অ**তি

অল্পবিসর স্থানে সীমাবদ্ধ থাকে কিসের বন্ধনে? এই বাঁধন খুবই দুঢ়, নতুবা সমন্ত প্রমাণু স্বতঃই রূপান্তরিত হইয়া যাইত এবং প্রত্যেক পদার্থের কেন্দ্ৰকই তেজজ্ঞিয় হইত। ঠিক কি ধরণের আকর্ষণে ইহারা (প্রোটন ও নিউট্রন) এইরূপ দৃঢ্ভাবে আকৃষ্ট হয় ভাহা সমাক উপলব্ধি করিতে না পারিলেও বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে. কেন্দ্রকের অংশের মধ্যে স্বতঃই শক্তির আদান-প্রদান চলিতেছে। কেন্দ্রকে অবস্থিত নিউট্ন হইতে ইলেক্ট্রন ও নিউটিনো বাহির ও প্রোটন উহা গ্রহণ করিতেছে। এই প্রক্রিযায় মিউটন প্রোটনে ও প্রোটন নিউটনে পরিণত হইতেছে। অথবা একটি প্রোটন হইতে নির্গত পজিউন ও নিউটিনোকে নিকটবতী নিউট্রন গ্রহণ করিতে পারে এবং এই প্রকারেও নিউট্রন ও প্রোটেনের মধ্যে বিচাৎভাবের বিনিময় হইতে পারে। উভয় কণাই বিচ্যুংভার গ্রহণ করিতে চান্ন, কিন্তু চুইটি কণিকা একই বালে বিহৎবাহী ছইতে পারে না। ফলে, এই ছই বস্ত্রকণার মধ্যে পঞ্জিটন বা ইলেক্টনরূপে এই ভড়িতের আদান-প্রদান হয়। এই প্রক্রিয়ায় শক্তির যে বিনিময় হয় উহাই নিউট্রন ও প্রোটনকে বাঁধিয়া বাথে।

ছুইটি প্রোটন ও তুইটি নিউটুনের মধ্যে আকর্ষণও অহুরূপ। এই ক্ষেত্রে ইলেকটুন এবং পজিটুন উভয়েরই বিনিময় হয়।

বদি মনে করা হয় যে, এই প্রকার আদানপ্রদানে ইলেকটন, পজিট্রন ইত্যাদি অংশ গ্রহণ
করিতেছে তবে হিসাব করিয়া দেখা যায়, এই
প্রকারে বে আকর্ষণী শক্তি হইবে উহা সল্প এবং
কেন্দ্রককে বাঁধিয়া রাখিবার পক্ষে যথেন্ট নহে।
১৯৩৫ সালে জাপানী বিজ্ঞানী ইউকাওয়া ইলেটনের সমপরিমাণ তড়িংযুক্ত এমন এক পদার্থের
কল্পনা করিলেন, যাহার ভর প্রোটন ও ইলেকটনের জরের মধাবর্জী। তিনি বলিলেন বে, এই

কণিকার আদান-প্রদানই কেপ্রক বা নিউক্লিয়াসকে অটুট রাখিবার শক্তি দিতেছে। এই কণিকা ক্ষীণ-জীবি, কেন্দ্রকের বাহিরে আসিলে ইহা স্বভঃই ইলেকট্রন ও নিউটিনোতে রূপান্তরিত হয়।

১৯৩৬ সালে অ্যাণ্ডারসন কস্মিকরশ্মি লইয়া অত্মদ্ধান করিতে গিয়া এমন এক
কণিকার সদ্ধান পাইলেন যাহাকে ইউকাওয়া
প্রবিতিত কণিকা বলিয়া ধরিয়া লওয়া যাইতে
পারে। এই কণিকা মিসটন বা মিসন নামে
পরিচিত হইল। ইহা ইলেকট্রন অপেকা প্রায়
২০০ গুণ ভারী এবং ইলেকট্রনের সমপরিমাণ
পজিটিভ বা নেগেটিভ ভড়িংযুক্ত।

পৃথিবীর উপর বহিভাগ হইতে আগত পার-মাণবিক কণা সকল নিয়তই বৰ্ষিত হইতেছে। ইহারাই কদমিক-রশ্মি নামে প্যাত। ইহাদের উৎপত্তি সম্বন্ধে সঠিক কোন সংবাদ বিজ্ঞানীরা আছ অব্দিও পান নাই। তবে তাঁহারা এইরূপ ধারণা করেন যে, (মপেষ্ট প্রমাণ ও রহিয়াছে) পৃথিবীর বায়ু-মণ্ডলের উপর যে কণাগুলি বর্ষিত হয় ভাহারা প্রোটন। ইহারা অতিশয় বেগবান ও ইহাদের শক্তি অসাধারণ। বায়মণ্ডলের উপরের স্তরে আসিয়া এই প্রোটন নাইটোজেন, অক্সিজেন ইত্যাদি প্রমাণুর অভান্তরম্ব নিউট্টন বা প্রোটনের কেন্দ্রকের (নিউক্লিয়ন) সংস্পর্শে আসিয়া মিসন উৎপন্ন এই প্ৰক্ৰিয়ায় প্ৰোটন, নিউট্ৰনে অথবা কৰে ৷ নিউট্টন, প্রোটনে পরিণত হ ওয়ায় নেগেটিভ তড়িংযুক্ত মিদনের অথবা P B C

এই মিদট্রন ক্ষণস্থায়ী এবং কিছুকাল (এক সেকেণ্ডের অতি ক্ষুদ্র ভগাংশ) পরে ইলেকট্রন, পজিট্রন বা নিউটিনোতে রূপান্তরিত হয়। কস্মিক-রশ্মির পরীক্ষামূলক গবেষণার পৃথিবীর উপর সমুদ্র-পৃষ্ঠ হইতে সামাক্ত উধে আমরা বে সকল কণিকার অন্তিত্ব প্রত্যক্ষ করি ভাহারা প্রধানতঃ মিদট্রন, ইলেকট্রন ও পজিট্রন। দশ

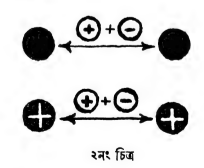
১নং চিত্ৰ

সেণ্টিমিটার (সাড়ে চার ইঞ্চি)পুরু সীসা একমাত্র মিসট্র-ই ভেদ করিতে পারে। কাজেই এই উপাছে মিসনকে অক্তাক্ত কণিক। হইতে পৃথক করা যায়।

বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে মিসট্রনের রূপান্তরে ইলেকট্রনের উদ্ভব হয় কিনা—ইহা লইয়া পরীক্ষা চলিল। রাসেটা, রিস প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের পরীক্ষার ফল হইতে সিদ্ধান্ত হইল যে—লোহ, পিতল ইত্যাদিতে কেবলমাত্র (+) মিসনই পদ্ধিটনে রূপান্তরিত হয়। নেগেটিভ মিসন হইতে নির্গত ইলেকট্রন লক্ষিত হয় না। কার্বন, বেরিলিয়াম ইত্যাদিতে সমস্ত মিসনই ইলেকট্রন বা পদ্ধিটনে রূপান্তরিত হয়।

মিদন ও ইউকাওয়া প্রবর্তিত কণিকা ধনি একই পদার্থ হয়, তবে কেন্দ্রককে বাঁধিয়া রাথে বে আকর্ষণী শক্তি, সেই বিপুল শক্তির ঘারাই বহিরাগত মিদন কেন্দ্রকের দিকে আরুট হইবে। অবশ্র কোন মিদন যদি কেন্দ্রকের সন্নিকটে উপস্থিত হইতে পারে তবেই এই শক্তি প্রযোজ্য হইবে। প্রতি কেন্দ্রকই প্রিটিড ভড়িংযুক্ত।

পজিটিভ মিদন সমণ্মী তড়িৎজনিত বিকর্ধণের ফলে কোন কেন্দ্রকের নিকটবর্তী হইতে পারে না। ইহা কেন্দ্রকে প্রবেশ করিতে পারে না এবং ক্ষীণজীবি হওয়ায় যথাসময়ে রূপাস্থরিত হইয়া পজিটন ও নিউটিনা উৎপন্ন করে। নেগেটিভ মিদন পজিটিভ কেন্দ্রকের দিকে আকৃষ্ট হয় এবং উহার সংস্পর্শে আদে। কেন্দ্রক এঈ মিদনকে গ্রহণ করে এবং ইহাতে কেন্দ্রকের এক রূপান্তর প্রক্রিয়ারও স্বৃষ্টি হইতে পারে।



কিন্ত কার্বন, বেরিলিয়াম প্রাভৃতি কোন মিসনকেই গ্রহণ করে না। অতএব কেন্দ্রক ও মিসন পরস্পারের উপর বে শক্তি বিভার করে তাহা প্র প্রবল নহে। বিজ্ঞানীরা এক সমস্ভায়
পড়িলেন। ইউকাওয়া প্রবর্তিত মিসনের থোঁজ
পাওয়া গিয়াছে। কিন্তু এই মিসন কেন্দ্রকের
নিকটবর্তী হইলে পরস্পরের উপর যে শক্তি প্রয়োগ
করে তাহা স্বল্প। তবে কেন্দ্রককে বাঁনিয়া রাখিবার
শক্তি স্বষ্টি হয় বে কণিকার আদান-প্রদানে তাহা
কি মিসন নহে? কিন্তু বহিরাগত প্রোটন বায়্ম
ডলের বিভিন্ন কেন্দ্রকের সংস্পর্শে আদিয়া এত
সহজে মিসন উৎপন্ন করে যে, বায়্মগুলের একেবারে
উপরের স্তরেই প্রায় সমস্ত মিশনের উৎপাদন
শেষ হইয়া যায়। অতি সহজেই যদি মিসন উৎপন্ন
হয় তবে বিপরীত প্রক্রিয়ায় কেন্দ্রকের মিসন
গ্রহণের অনিচ্ছারই বা মীমাংসা হয় কি প্রকারে?

সাধারণ পরীকা ছারা আমরা বে সকল মিসনের পরিচয় পাই ভাহারা এই মিসন হুইন্তে রূপান্তরিত অপেকাকৃত হালা মিসন। ইহা আবার কিছুকাল (সেকেণ্ডের ক্ষুদ্র ভগ্নাংশ) পরে ইলেক্ট্রন (বা পজিট্রন) ও নিউটিনোজে রূপান্তরিত হয়।

ফটোগ্রাফীর প্লেটের উপর যদি কোন বিহাৎবাহী কণিকা নিপতিত হয় তবে উহার গতিপথ
একটি স্ক্র রেখা দ্বারা অন্ধিত হয়। সমান বিহাৎবাহী
ছইটি কণিকার মধ্যে যেটি হাল্বা সেটি স্ক্রতর রেখা
অন্ধিত করিবে। কস্মিক-রশ্মি লইয়া পরীকা
করিতে গিয়া এমন কয়েকটি ছবি মিলিল, যাহাতে
দেখা গেল বে, ইলেকট্রন অপেক্রা প্রায় ৩০০ গুণ
ভারী এক কণিকা হঠাৎ ২০০ গুণ ভারী মিসনে

৩নং চিত্র

ইতিপূর্বে মোরলার ও রোসেনফেল্ড এক নৃতন
মিসনবাদ প্রবর্তন করেন। হাইটলার প্রম্প
কয়েকজন বিজ্ঞানী দেখাইলেন বে, এই প্রকার
মিসনবাদ কস্মিক-রশ্মি সংক্রান্ত প্রায় সকল
তথোরই স্বষ্ঠ মীমাংসা করিতে পারে। এই
মতবাদে তুই প্রকার মিসনের অন্তির স্বীকার
করা হয়। বাযুমগুলের উপরের স্তরে প্রোটন
হইতে এক প্রকার ভারী মিসনের উৎপত্তি হয়।

রূপাস্থরিত ইইয়াছে। ইহারা উপরোক্ত ভারী ও হালা মিসনরূপে পরিচিত হইল।

আমেরিকার ক্যালিফনিয়া বিশ্ববিভালয়ে সাইক্লো-টন যথের সাহায্যে ক্রত্রিম উপায়ে মিসন পাওয়া গিয়াছে। ইহাদের ভর ইলেকট্রের প্রায় ৩০০ গুণ।

বর্তমানে আবার বিদ্যুৎভারহীন মিদনের অন্তিত্ব স্বীকৃত হইয়াছে। ইলেক্ট্রন হইতে প্রায় ১০০০ গুণ ভারী মিদনেরও সন্ধান পাওয়া যাইতেছে।

বস্ত্র, স্থতা ও তন্তুর পারস্পরিক গুণ-সম্বন্ধ

ত্রীকাষাখ্যারঞ্জন সেন

প্রস্থের চেয়ে দৈর্ঘ্য অনেক হাজার গুণ বড় হওয়া সকল প্রকার ব্যন উপযোগী তন্ত্ররই প্রধান গুণ। এই গুণের ব্যুতা প্রস্ত করিতে, তদ্ধতে পাক দেওমা সহস্পাধ্য যে কোনও স্থতাকে উন্টা দিকে পাক দিলে **उद्ध**िन यथन शृथक इहेग्रा याग्र उथन (मर्गा याग्र বে. সংশ্লিপ্ত ভারর অধিকাংশই লম্বালম্বিভাবে একে অক্তের গা বেঁষিয়া বহিয়াছে। যদি স্থতাটিকে কোনও অংশে আড়াপাড়িভাবে কাটা যায়, তবে দেখা যায় যে, স্থতার ঐ আচভূমি (cross-section) বহু তন্ত্র দমাবেশে গঠিত। এইরপ কোনও আড়ভূমিতে কত সংখ্যক তন্তুকে বভূমান থাকিতে দেখা যাইবে, তাহা নির্ভর করে তম্ভর এবং স্থতার ঐ অংশবিশেষের পরস্পরের সুন্মতার উপর। লম্বালম্বিভাবে থাকিলেও, তন্ত্ব-গুলি কিন্তু যে কোনও স্তায়ই, স্তার দৈর্ঘ্য বরাবর, পরস্পরের চেয়ে একটু সরিয়া সরিয়া থাকে (২ নং চিত্র)। অর্থাৎ কেবলমাত্র সমান দৈর্ঘ্যের নিদিষ্ট পরিমাণ তম্ভর কতকগুলি আাট বাধিয়া, ঐ আঁটিগুলি সারি সারি, পর পর সাজাইয়া পাক দিলেই স্থতা হয় না (১ নং চিত্ৰ)। স্থতা তৈরী তো দুরের কথা, তম্কগুলিকে ঐ ভাবে সাজাইয়া পাক দিলেও আটিগুলিকে পরস্পর সংলগ্ন অবস্থাতে বাথা যাইবে না।

विवास-५

চিত্রনং-২ তত্তপুলি স্থতার বে কোনও অংশ হইতে

কাট। আড়ভূমির সবগুলিতেই যে সমান সংখ্যায় বিরাজ করে, তাহা নহে; সে কথা আগেই ইঞ্চিত করা হইয়াছে। কোনও আড়ভূমিতে বেশী পরি-থাকে. কোনওটাতে বা কম। এমন কোনও স্তার কল আজও তৈয়ারী হয় নাই যাহাদারা স্থতার সর্বত্র সমান সংখ্যক তত্ত ব্যবস্থিত করা সম্ভব; কিংবা যাহাদ্বারা সমন্ত তম্ভকে পরস্পারের সমাস্তরার ভাবে স্থতায় নিহিত করা যায়। দ্বিতীয় কাষ্টি ভবিশ্বতে সম্ভব ইইতেও পারে; প্রথমটি কিন্তু একেবারেই অসম্ভব। কারণ, পাঁজের ক্রমিক স্ক্রতা সম্পাদন কালে, তৎকার্য সম্বন্ধে প্রাদঙ্গিক গুণবিশিষ্ট কোনও তম্ভ কোথায়. কিভাবে বিঅমান থাকে, ভাহার উপর এই অসমতা নির্ভন করে। যন্ত্রাস্তর্গত তম্ভর বিলিব্যবস্থায় গুণাম-माद्र উशाम्ब व्यवशान निर्दिश कतिवात कम्रा 'পুরুষের ভাগে।বই' মতন "দেবাঃ ন জানস্তি, কুতো মানবাং"। ক্রমিক স্ক্রতা সম্পাদন কালে কি ভাবে স্থতায় অসমতার জন্ম হয় এবং সে বিষয়ে আঁশের বা তম্ভর কি প্রভাব, দে কথা আমবা পূর্বেই আলোচনা করিয়াছি। ("জ্ঞান ও বিজ্ঞান", আগষ্ট, ১৯৪৮, ৪৬৪ পুঃ)। পাঁজের অন্তর্গত তম্বসমূহের গুণাগুণ ছাড়াও যন্ত্রের অংশের সহিত তম্ভর ঘর্ষণজনিত যে স্থির-বিচ্যুৎ উৎপন্ন হয় তাহার আকর্ষণে ও যন্ত্রের সহিত সংস্পৃষ্ট-কল্প তন্ত্ৰসমূহ শ্লথগতি হইয়া স্থতার অসমতা উৎপাদনে সহায়তা করে। পূর্বে ইহাও বলা হইয়াছে যে, অসমতার দরুণ স্থতার ভারবহন ক্ষমতারও বিভিন্নতা পরিলক্ষিত হয়।

বেংহতু, স্থতার ক্ষীণ অংশে তদ্ধর সংখ্যা কম এবং সুল অংশে বেশী হইতে বাধ্য, সাধারণভাবে অনুমান করা বার বে, পার্মবর্তী যে কোনও সুল অংশ হইতে কীণ অংশের ভারবহন কমতা কম হইবে।
কিন্তু বাত্তবিক্পক্ষে আরও একটা বিষয় এথানে
অম্পাবন করা প্রয়োজন। কোনও স্থভার এক দীমা
স্থির রাঝিয়া অপর দীমায় দৈর্ঘ্যাবলম্বী টান দিলে স্থল
অংশ হইতে পাক পার্থবর্তী স্ক্র অংশে গমন করে।
ফলে, স্ক্র অংশের ভারবহন ক্ষমতা বাড়ে এবং
স্থল অংশের ঐ ক্ষমতা আম্পাতিক ভাবে কমিয়া
যায়। কাজেই, যদি স্থতায় অবস্থিত অসমতা থ্ব
তীত্র না হয়, তবে, কার্থতঃ, পরীক্ষাধীন অংশবিশেষে স্থতার ভারবহন শক্তির কোনও উল্লেখযোগ্য
তারতম্য হয় না। এবং অসমতা তীত্র হইলেও,
স্থতার ভারবহন ক্ষমতা সম্বন্ধে, আড়-ভূমিস্থিত
তন্ত্রর সংখ্যার ভিত্তিতে যতটাহইবে বলিয়া অম্মান
করা যায়, প্রক্বতপক্ষে তার অপেক্ষা বেশী হয়।

मः था-विद्धारनत वावशाद कान। यात्र (य, পরীক্ষার জন্ম গৃহীত স্থতার দৈর্ঘ্য বড় হইলে ভার-বহন ক্ষমতাও "লগারিদ্ম্" নামক গণিতের একটি নিয়ম অনুযায়ী ক্রমশ: হ্রাস প্রাপ্ত হয়। পৰীক্ষণীয় দৈৰ্ঘ্য অত্যন্ত ছোট হইলে, অহাত আরও কতকগুলি কারণ বশতঃ এই নিয়মের ব্যতিক্রম ঘটে। যতই বড় দৈর্ঘ্যের স্থতা লইয়া প্রীক্ষা করা যায় ভত্তই নানাপ্রকার অবিজ্ঞাতভাবে উৎপন্ন স্থূল ও স্ক্র্ম অংশের সংখ্যা পরীক্ষমান দৈর্ঘ্যের অভ্যন্তরে বৃদ্ধি পায়। ফলে, ঐ স্থতার চরম সুক্ষ অংশ, তদপেক্ষা ছোট দৈৰ্ঘ্যের একটি স্থতায় সন্নিবিষ্ট ক্ষীণ্ডম এবং তুর্বলতম অংশের অপেক্ষা সরু এবং অধিকতর তুর্বল হওয়ার সম্ভাব্যত। অধিক হয়। সেই কারণে স্তার ভারবহন ক্ষমতা হ্রাস পাওয়ার সম্ভবনা বাড়ে। এই সম্ভাবনা বৃদ্ধির দক্ষণ এक्ट नमान नमा तृह्डत भदीक्षीय रिएर्पात অনেক সংখ্যক স্থুত্রাংশের পরীকালন গড়পড়তা ভারবহন ক্ষমতা কমিয়া যায়। কারণ, ভারবহন শক্তিমারা হতার মধ্যন্থিত চরম তুর্বলতাবিশিষ্ট অংশের শক্তি বুঝায়। বেমন, কোনও শিকলের

তুর্বলতম আংটিই ঐ শিকলের শক্তি নিধারিত করে।

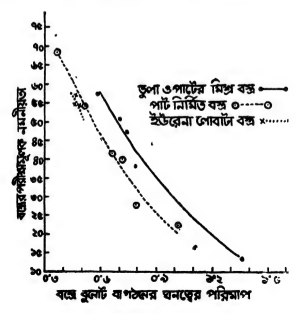
অতএব দেখা গেল বে, স্থভার শক্তি নিধারণ করিতে শুধু মাত্র তদ্ভর শক্তিই বথেষ্ট স্তার গঠন-বিশেষত্বও অতিমাত্রায় কার্যকরী পাক দেওয়ায় স্তার শক্তি বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়; কারণ, তন্ত্রসমূহ একে অফ্রের সহিত ওত-প্রোতভাবে বিশ্বড়িত হওয়ায় ভাহাদের চলার পথে পরম্পরের সহিত ঘর্ষণ জনিত বাধা প্রবল হয়, এবং তন্তুসমূহকে পরম্পর হইতে বিচ্ছিন্ন করা হরুহ হয়। পাক অবশ্য অনিদি**ষ্টভাবে** বাড়ান চলেনা; তাহাতে উপরিভাগের তম্ভগুলি **অভিমাত্রায় প্রসারিত ও অন্তরস্থিত ভন্তগুলি** অতিমাত্রায়' মোচড়ান অবস্থা প্রাপ্ত হওয়ায় স্থতার স্থিতিস্থাপকতাঘটিত পরিবভনের উহা সহজে বিভাষ্য হয়। কোনও বয়নক্ষম বস্তুর তন্ত্র প্রায়ের তুলনায় যত দীর্ঘ হয়, ডভ অধিকতর পাক দেওয়া সম্ভবপর হয় ৷ আবার, হতা যত সক হয়, উহার পাক সহন ক্ষমতাও তত বাডে।

স্তরাং দেশা যায় যে, স্তার শক্তি নির্ধারণে পাকের এবং তদ্ধুসমষ্টির শক্তির প্রভাব ছাড়াও তম্ভর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং ঘর্ষণ মাত বাধা সৃষ্টির ক্ষমতার বিশেষ দায়িত আছে। ভদ্ধর দৈর্ঘ্য যেমন এক দিকে পাক সহন ক্ষমতা বৃদ্ধি করে. অপর দিকে ঘর্ষণজাত বাধার পরিমাণও বাড়ায়। প্রস্থ বৃদ্ধির ফলেও একদিকে বেমন হুতার উপযুক্ত পরিমাণ পাক দেওয়ার ক্ষমতা হ্রাস-প্রাপ্ত হয়, তেমনই অপরতঃ, কোনও নির্দিষ্ট সুক্ষতাবিশিষ্ট স্থতার আড়-ভূমিস্থিত ভন্তর সংখ্যাও স্বল্পতর হয়। ফলে শক্তি হুতার অপেকাক্বত কীণ হয়।

সাধারণত:, সকল প্রকার স্থতার ক্ষেত্রেই দেখা যায় যে, পাক ইত্যাদি জনিত বে শক্তি বৃদ্ধি হয়, স্থতার অসমতা প্রবৃক্ত শক্তি হ্রাসের তুলনার ভাষা অনেক কম। মোটামৃটিভাবে বিদিতে পারা যায় যে, কোনও হতার ভারবহন কমত। ঠিক ততটুকু, কোনও গড় আড়-ভূমিতে সংশ্লিষ্ট ভদ্ধর মোট শক্তির যতটুকু পরিমাণ ঐ হতার গঠন-বিশেষভানিত হুস্বতা লাভের পরও অবশিষ্ট থাকে। স্থতার গুণাগুণ, তদ্ধর গুণাগুণর সহিতে এইরূপ ভাবেই সম্বন্ধ্যুক্ত। এইবার বন্ধ্য সহক্ষে আলোচনা করা যাক।

ষদি আমরা সাধারণ টানা-পোড়েন বিশিপ্ত বস্ত্র পরীকা করি তবে দেখতে পাই যে, একই প্রকার স্থতার ব্যবহার সত্তেও টানা-পোড়েন যত ঘন সমিবিপ্ত হয়, বস্ত্র তত অধিক ভারবহনকম, কিন্তু অনমনীয় হয়। টানা এবং পোড়েন, উভয় প্রকারে অবস্থিত স্থতার অসমতা নিবন্ধন বস্ত্রের অসমতা বহুগুণ বর্ধিত হয়। ইহা সংখ্যা-বিজ্ঞানের নিয়মাহ্যায়ী। বস্ত্রের এই প্রকার তীব্রতর ও বিস্তৃত অসমতা হেতু উহার ভারবহন ক্ষমতা, বস্ত্রের ভূমির এক বিন্দু হইতে অপর বিন্দুতে বিভিন্ন হয়। টানার অন্নসমী বলপ্রয়োগে, টানার স্থতার সমবেত শক্তিকে পোড়েনের স্থতাসমূহের চাপ ও ঘর্ষণে শ্রাবিহিত

ভাবে পরিবর্ডিড করিলে যাহা পাওয়া মাত্র বল্পের শক্তির পরিমাপ হয়। পোড়েনের অফলমী বল প্রয়োগেও টানার স্থতা সমভ বে ক্রিয়াশীল হয়। এক সঙ্গে টানা. পোডেন. উভয় প্রকার স্থতার য্যবস্থাসমূত মোট শক্তি বন্ধের বিদারণ (Bursting) শক্তি দার। নির্ণীত হইতে পারে। হৃত্রাং বল্পের ভারবহন বা বিদারণ শক্তি জানিতে হটলে টানা এবং পোডেনের কার্যকরী অংশে বভামান স্থতার সমবেত শক্তিকে, বন্ধের গঠন ব্যবস্থা অসমভা হইতে এবং উভয় প্রকার স্থতার পরিবতন ইত্যাদির হিসাব কবিয়া নির্ণয় করিতে হইবে। শুধু ভারবহন ক্ষমতা নয়, বন্দ্ৰের নমনীয়তা, স্থিতি-স্থাপকতা ইত্যাদি সব বিষয়েই টানা এবং পোড়েনের স্থভা ভদীয় এবং বন্ধের গঠন-প্রকৃতির সহিত আপন আপন অংশের অভিনয় কার্য করে। বিভিন্ন জাতীয় তম্ভ দারা প্রস্তাত বল্লের নমনীয়তা কি প্রকারে বিশিষ্ট পথে অবস্থা দারা প্রভাবিত হয়, তাহা পাট মিশ্র তুলা, পাট ও ইউরেণা লোবাটা হইতে প্রস্তুত



हिख मः ७

ভিন্ন ভিন্ন ৰজের নমনীয়তার গতি-নিধারক বেখা দারা তনং চিত্রে দেখান হইয়াছে।

স্তরাং, ইহা বোঝা সহজ বে, স্তার এবং বিশ্বের ব্যাপারে সংশিষ্ট তদ্ধর গুণাগুণ বারা ঐ সব বস্তর গঠন-প্রকৃতিজনিত স্থবস্থাগুলি বিশেষ ভাবে প্রভাবিত হয়। অর্থাং স্থতা ও বস্তের গুণাগুণ মূলত: তদ্ধর গুণাগুণ বারা নিয়মিত হয়। কাজেই তদ্ধর কোন কোনও বিশিষ্ট গুণ, উপযুক্ত গুণসম্পার বস্ত্র উৎপাদন করিতে পারে। তম্ভর এইরপ মৌলিক গুণ কি, তাহা জানিতে হইলে এইবার আমাদিগকে পিছন দিকে পদচারণা করিতে হইবে। অর্থাং, বস্তের প্রয়োজনীয় গুণ হইতে আমরা মূল তম্ভর গুণের হদিশ পাইতে চেষ্টা করিব।

मवारे जात्न (य, वावश्व उपयांगी वज् ज्यकारन व्यथानणः आमत्रा हारे ए, छेश हिकमरे, মহণ এবং দৈর্ঘা, আয়তন ও পাক সর্ববিষয়ে থিতিস্থাপক হয়। কাজেই, (১) উপযুক্ত ভার-বহন ক্ষমতা, (২) ঘর্ষণ জ্বনিত তম্ভর আপেকিক স্থানচ্যতিতে বাধা, (৩) বল প্রয়োগ দ্বারা যথেষ্ট পরিমাণে দৈর্ঘ্যের বিস্তার সম্ভাবনা, আয়তনের প্রসার ও পাক দেওয়ার ক্ষমতা, এবং (৪) বল অপসারণের দক্ষে সঙ্গে আবার পূর্বাবন্ধা প্রাপ্ত হইবার শক্তি-এপ্রলিই বল্পের মৌলিক গুণ। ভাল বন্ধ উৎপাদনের নিমিত্ত ব্যবহৃত তন্তুর্ভ সেই হেতু এই কয়েকটি বিষয়ে উপযুক্ত গুণ থাকা गर्वार्य প্রয়োজন। यथा—यरथहे ভারবহন ক্ষমতা. হিতিস্থাপকতা, নমনীয়তা উংপতনশীলতা (resilience) এবং পরিমাণসিদ্ধভাবে ঘর্ষণাত্মক বাধা স্বাষ্ট্রব ক্ষমতা। সাধারণ ব্যবহারের উপযুক্ত বঙ্গের অন্ত প্রত্যক্ষভাবে শুধু এই কয়টি গুণেরই স্বাধিক প্রয়োজন ইইলেও বল্পের গঠনে যে স্থতা ব্যবহৃত হয় সেই স্থতাকে উপযুক্ত গুণের অধিকারী -রূপে তৈরারী করিতে তদ্ধর স্থবিধান্তনক প্রস্থ ও দৈৰ্ঘ থাকাও প্ৰয়োজন।

কলে স্থা তৈরী করিতে অর্ধ ইঞ্চির অপেকা ছোট তক্ত অব্যবহার, বদিও চরকায় ঐ রূপ ক্ষুত তক্তও ব্যবহার করা যায়। দীর্ঘতক্ত বিশিষ্ট বয়নবন্তর আঁশ ৬ ইঞ্চি হইতে বৃহত্তর হইলে উহা কলে ছিভিয়া যাওয়ার সন্তাবনা খুব বেশী থাকে; অথবা উহাতে ভাঁজ পড়িয়া ব্যবহারিক ভাবে উহার দৈর্ঘ্য কমিয়া যায় এবং তদবস্থায় ঘর্ষণজাত বাধাস্প্রতির প্রবণতাও বৃদ্ধি পায়। ভাল স্থতা তৈরী করিতে, কাজেকাজেই, বস্তু ও বন্ধের আপেক্ষিকভাবে উপযুক্ত দৈর্ঘাবিশিষ্ট তন্তর ও প্রয়োজন।

তুলা, আকল ইত্যাদি তদ্ধকে "ক্ষ-ছন্ত" বলা হয়। কারণ, ইহাদের আঁপের দৈর্ঘ্য সাধারণতঃ ২ ইঞ্চির বেশী নয়। যে-সব বয়নবস্তর আশা বা তদ্ধ ২ ইঞ্চির অপেক্ষা অনেক বড়, সে-সব বস্তুকে "দীর্ঘ-তদ্ধ" বলা যায়। পাট, তিসি, শণ, বিছুটি, চীনাঘাস, চুকট, ভাঙ ইত্যাদির তন্তু সবই দীর্ঘ-তন্ত্র শ্রেণীভূক্ত। পশমের ক্ষুদ্র বা দীর্ঘ উভয় প্রকার তন্ত্রই হইতে পারে। পুনর্জনিত (Regenerated) বা মন্ত্র্যা-নির্মিত তন্ত্র প্রায় সবই দীর্ঘ-তন্ত্ররপে ব্যবহৃত হয়। এই জাতীয় কোন কোনও তন্ত্রকে তুলার কলে চালাইবার জন্ত কাটিয়া প্রায় ২ ইঞ্চি পরিমিত দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট "স্ট্যাপ দ্ব্" তন্ত্র তৈয়ারী হয়। উহা "ক্ষু-তন্ত্র"।

দৈর্ঘ্য, সৃক্ষতা, ভারবহন ক্ষমতা ইত্যাদি
ছাড়া আরও কয়েকটি চরিত্র-বৈশিষ্ট্য বয়নতন্ত্রর
পক্ষে অপরিহার্য। বায়-বাহিত জলীয় বাষ্পের
আদান-প্রদান ঐরপ একটি প্রয়োজনীয় গুণ।
কারণ কতটা জলীয় বাষ্পা, বিবেচনাধীন কালে,
কোনও তদ্ধ কোনও বিশেষ মৃহুতে ধারণ
করিতেছে, তাহার উপর ঐ তদ্ধতে প্রয়ুক্ত বহিঃছ
বলদারা তদ্দেহে উৎপাদিত অবহা নির্ভর করে।
আবার বয়নভন্তকে ব্যবহারোপবোগী বস্তুতে
পরিণত করিতে প্রায়ই রাসায়নিক প্রক্রিয়াদি
প্রয়োগ করা প্রয়োজন হয়। বধা—বং লাগান,

মাস বিষ্টিক্ষ করা, ক্রেপ করা, ভাঁজ-প্রবণতা অপসারিত করা ইত্যাদি। রাসায়নিক কার্য স্থান্দার করিতে হইলে, রাসায়নিক পদার্থকে তদ্ধর অন্তরে প্রবেশ করিতে হইবেই। এবং তদ্ধর গঠন-ব্যবস্থা এই প্রবেশ কতটা ব্যাহত করিতে পারে, তাহার উপরও রাসায়নিক পদার্থের কার্যকারিতা নির্ভর করিবে। সেইজ্লা তদ্ধর আপাতঃ ও প্রকৃত ঘনর, তদ্ভদেহে ফটিকন্থের পরিমাণ, তদ্ধয়ে নানাদিকে প্রসার কালে আলোক রশ্মির প্রতিভক্ষের (refraction) বিভিন্নতা ইত্যাদির নির্গয় প্রছাজন।

একটি তম্বর অভ্যন্তরে কি পরিমাণ বায়ুগর্ভ রক্ষায়তন বিভ্যমান, ভাহা জানিতে হইলে তম্বর জাপাত: এবং প্রকৃত, এই উভয় প্রকার ঘনস্বই জানা প্রয়োজন। যদি ঘ তম্বর আপাত: ঘনস্ব ব্রায় এবং ঘ্, তম্বর প্রকৃত ঘন্য নির্দেশ করে তাহা হইলে তম্বর অভ্যন্তরম্ব বায়ুর সাধারণ চাপ ও

উপরের এই আলোচনা হইতে সমাক প্রতীয়মান হয় যে, বিভিন্ন প্রকার প্রয়োজনে ব্যবহারের উপযোগী বয়নতস্কতে নিয়োক্ত মূলগত পদার্থগুণ সমূহ বিভ্যমান থাকা দরকার

ব্যবহারিক প্রয়োজন

- ১। বয়নোপযোগিতা; স্থভার সমতা ও শক্তি
- ২। স্তার শক্তি ও স্কাত
- ৩। স্তাবাবস্বেস্থয়িত
- ৪। স্থতা বা বংশ্বর নমনীয়তা এবং বলপ্রয়োগে
 প্রসারিত দৈর্ঘ্যের বলাপদারণের দমদাময়িকভাবে
 প্রদার হইতে মুক্তির সামর্থ্য
- মোচড়ান অবস্থা হইতে স্থত। বা বন্দ্রের মুক্তির সামর্থ্য; স্থতা তৈয়ারীতে প্রযুক্ত পাকের স্থায়িত্ব
- ৬। হাতের মুঠায় হৃতা বা বস্ত চাপিয়া পরে
 মুঠা টিলা করিলে, হাতের বস্তবারা মুঠা পরিপূর্ণ
 হওয়ার অহুভূতি; ব্যবহারাস্তেও বস্তের ধাড়াভাবে
 ঝুলিবার ক্ষমতা (fall of garments)
- ৭। ব্যবহারাস্তেও বস্ত্রের আয়তনের অপরিবত নীয়তা

তাপমান ধরিয়া লইয়া বায়্ব ঘনত বলি ন হয়, তত্ত্ব মধ্যে বর্তমান বায়ুগর্ভ রক্ষায়তনের শৃতক্রা

পরিমাণ সহজেই $\left\{ > \cdots > \frac{u-v_0}{v_0-a} \right\}$ বলিগে দেখান

যায়। ইহা দিশ্বাস্ত করিতে মনে রাখা প্রয়োজন বে, সমগ্র ভন্থটির বস্তুমাত্রা, যাহা দৈর্ঘ্য হার। গুণিত একক দৈর্ঘ্যের বস্তুমাত্রার সমান, যেমন একদিকে আপাতঃ ঘনতা হারা আপাতঃ আয়তনকে গুণ করিলে লব্ধ গুণফলের সমান হয় (আপাতঃ আয়তন — দৈর্ঘ্য স্কাপাতঃ আয়তন (তমনি আবার অপরদিকে প্রকৃত আয়তন (তমনি আবার অপরদিকে প্রকৃত আয়তন (তমনি আবার আয়ত্রিমা স্ক্রি সমূহের মোট আয়তন (ত্রাপাতঃ আয়তন হইতে প্রকৃত আয়তন বাদ দিয়া লব্ধ বিয়োগ ফল) এবং বাশ্ব ঘনত্বের গুণফল যোগ করিলেও উহা পাওয়া যায়।

তস্তুর প্রয়োজনীয় পদার্থ-বৈশিষ্ট্য

दिन्धा

স্থাতা

ভারবহন ক্ষমতা, স্বিতিস্থাপকতা

দৈৰ্য্যাবলম্বী স্থিতিস্থাপকতা

মোচড় বিষয়ক স্থিতিস্থাপকতা

আয়তন বিষয়ক স্থিতিস্থাপকতা শ্লুগগতিবিশিষ্ট স্থিতিস্থাপকতা (delayed elasticity বা creep).

ব্যবহারিক প্রয়োজন

- ৮। বস্ত্র পরিধানকালে আরামদায়ক কোমলভার অনুভূতি; এবং স্থতার সমতা
- মুতা বা বন্ধ কর্তৃ ক বায়ু-বাহিত জ্বলীয় বাল্প এবং বং শোষণ ক্ষমতা
- ১০। স্ভা বা বল্পের রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য, শক্তি
 এবং স্থিতিস্থাপকতা
- ১১। স্থা ও বঙ্গের নির্মায়ক তম্কর অস্থাস্থিত ক্ষটিকাংশের এবং অক্ষটিকাংশের পরস্পরাপেক্ষিক পরিমাণ—ইহা স্থতা বা বঙ্গের স্থিতিস্থাপকতার নির্দেশক

তদ্ভর প্রয়োজনীয় পদার্থ-বৈশিষ্ট্য ঘর্ষণ জনিত পরস্পরাপেক্ষিক গতির প্রতিরোধ শক্তি

আপাত: ও প্রকৃত ঘনত্ব

ক্ষটিকত্বের পরিমাণ (crystallinity)
দিক-বিশেষে বিভিন্ন পরিমাণে
অভ্যস্তবে প্রদারিত আলোকরশ্মির
বক্ততা সম্পাদন বা প্রতিভক্ষ।

বিজ্ঞানের খবর

মাসুষের কালো চামড়া কি সাদা হতে পারে ?

সম্প্রতি আমেরিকান অ্যাকাডেমি অফ ভামেটোলজিও সিফিলোলজির এক অধিবেশনে নতুন এক রাসায়নিক পদার্থের বিষয় আলোচিত হয়েছে। এই রাসায়নিক পদার্থটি নাকি মাহুযের কালো চামড়াকে সাদা চামড়ায় পরিবর্তিত করে ফেলতে পারে।

ইউনাইটেড সেট্দ্-এর পাবলিক হেল্থ সার্ভিদের Dr. Louis Schwartz বলেছেন যে, গত যুদ্ধের সময় সিছেটিক-রাবার সম্পর্কিত শিল্প-প্রতিষ্ঠানে রাসায়নিক পদার্থের সংশ্রবে কাজ করার ফলে কয়েক শত নিগ্রোর গায়ের রং আংশিক-ভাবে সাদা হলে যায়। এর কারণ অম্সন্ধান করতে গিয়ে আকস্মিকভাবেই এই অপূর্ব রাসায়-নিক পদার্থটির সন্ধান পাওয়া যায়।

দেখা গেছে, সিংৰটিক অর্থাৎ কুত্রিম রাবারে তৈরী বোটবের টায়ার, দন্তানা প্রভৃতি অরিকেনের সংস্পর্শে এসে বিষেশভাবে ক্ষতিগ্রন্থ হয়ে থাকে।
কাজেই সিম্ছেটিক-রাবারের জিনিসকে টেকসই
করবার জন্যে এক রক্ষের অ্যান্টি-অক্সিডাইক্সিং
রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয়। য়ুদ্ধের সময়
দক্ষিণ আফ্রিকার এ-রক্ষের একটা রাবারের কারথানায় অনেক নিগ্রো শ্রমিক কাজ করতো। কাজ
করবার সময় অসাবধানতা বশত এই রাসায়নিক
পদার্থ ভাদের শরীরে যেথানে যেথানে কেগে বায়,
৩০ দিনের মধ্যেই সেথানকার চামড়া চা-থড়ির
মত সাদা হয়ে ওঠে। এর কাবণ অফুস্কান করতে
গিয়েই রাসায়নিক পদার্থ টির এই অভুত গুণের
কথা জানতে পারা গেছে।

সিম্বেটিক-আলকাতরা থেকে উৎপাদিত এই রাসায়নিক পদার্থটি হচ্ছে—monobenzyl ether of hydroquinone. এই রাসায়নিক পদার্থটা শরীরে রঞ্জক পদার্থের প্রবাহকে চামড়ার বাইবের দিকে আসতে দেয় না। ল্যাবরেট্রীর পরীক্ষায় দেশা গেছে, এই রাশায়নিক পদার্থ প্রয়োগে জীবজন্তদের লোমের রং পরিবন্তিত হয়ে যায়।
মাছবের গায়ে একবার এই রাশায়নিক পদার্থ
প্রয়োগ করলে তার ফল ৪ মাদ থেকে প্রায় ৩।৪
বছর পর্যন্ত স্থায়ী হয়ে থাকে।

ক্যান্সারের চিকিৎসায় ইলেক্ট্রন

শিকাগো সহরের মাইকেল রীজ হাসপাতালের ডা: এবিধ উলমান সম্প্রতি এক নতুন পদ্বায় ক্যানসারের চিকিৎসা করতে মনস্থ করেছেন। দেহের অভান্তরে ক্যানসারকে প্রতিরোধ করতে বর্তমানে রঞ্জনরশ্মিই প্রধান উপায়। কিন্ত এই চিকিৎসার অস্থবিধা হলো এই ষে, রঞ্জনরশ্মির **ভেদ শক্তি প্রচণ্ড হও**য়ায় শুধু যে ক্যানসারই বিনষ্ট হয় তা নয়, তার সঙ্গে দেহের স্থস্থ কোষগুলিও বিশেষ ক্ষতিগ্রন্ধ হয়। গভীর ক্যান্সার চিকিৎসায় তাই আদৌ সম্ভোষজনক রঞ্জনরশ্মির ব্যবহার নয়। ডা: উল্মান সেজক্তে রঞ্নরশার বদলে ইলেক্ট্রনরশ্বি ব্যবহারের সিদ্ধান্ত করেছেন। অধুনা আবিদ্বত বিটাউন যন্ত্রের সাহায্যে চার কোটি ভোল্ট শক্তিশালী ইলেক্ট্ররশ্মি দিয়ে মামুধের भवीरवद आं**टें** विश्व पर्यक्ष राज्य करा मुख्य हरव এবং আভাস্তরীন যে-কোন ক্যানসারকে আক্রমণ করার জন্মে এই দূরত্বই শথেষ্ট বলে ডাক্তারেরা অমুমান করেন। ইলেক্ট্রনরশ্মির ভেদশক্তি পরিমিত হওয়াম দেহের স্থয় তক্ত ও কোষগুলির অনিষ্ট কম হবে এবং বেখানে ক্যানসার হয়েছে ঠিক সেই স্থান পর্যন্তই নিয়ন্ত্রিত ইলেক্ট্ররিশি বারা চিকিৎসা সম্ভব।

মাইকেল বীজ হাসপাতালের বিজ্ঞানীর। দীর্ঘ আট বছর গবেষণার পর এই চিকিৎসা-কৌশল উত্তাবন করতে সক্ষম হয়েছেন।

ন্যালেরিয়া পরজীবির জীবনচক্র

্যালেরিয়া-বাহী মশা কামড়াবার পর প্রায় ্**শুশ্মি**ন বাবে লাল রক্তকপিকার মধ্যে ম্যালেরিয়ার

भगवामार्रे वा भवनीविव पर्मन (यत्न। अव यस्य তারা কোথায় আন্ধুগোপন করে? এই রহস্তের উত্তর লণ্ডন ছুল অফ হাইজিন এবং ট্রপিকাাল মেডিসিনের ডাক্রার শর্ট ও গান হাম সম্প্রতি দিয়েছেন। গত চল্লিশ বছর ধরে এই বিশাসই প্রচলিত ছিল যে, পরজীবিগুলি মশক-দংশনের অনতিকাল পরেই রক্তকণিকার মধ্যে প্রবেশ করে। मर्टे ७ গান হাম निः मः भाष প্রমাণ করেছেন যে. এ-বিশাস সম্পূর্ণ ভ্রমান্মক। ইনকিউবেশন পিরিয়ভ বা বোগস্টুটনের সময়ে ম্যালেরিয়ার পরজীবিরা আশ্রয় গ্রহণ করে মামুষের যক্ততে এবং সেখান থেকে এক জটিল চক্ৰপথে অবশেষে আত্মপ্ৰকাশ করে বক্তকণিকার মধ্যে। এই ক্ষুটনকালের মধ্যবর্তী সময়টাই যে রোগ নিবারণের প্রশন্ত সময় সে কথা বলাই বাহুল্য এবং প্যালুড্রিন ওযুধটির সে ক্ষমতা আছে বলেই অনেকে विशाम करतन। भेष्ठ । গার্নহাম প্রথমে একটি বানরের ওপর পরীক্ষা করে সংক্রমণের আগে প্যারাসাইটদের অবস্থান নির্ণয় করিতে সমর্থ হন এবং পরে তাঁরা মাহুষের দেহেও এই তথ্যের প্রমাণ পান। উন্মাদ রোগের চিকিৎসায় কথনও কথনও রোগীর দেহে ম্যালেরিয়া সংক্রমিত করে ক্রতিম কম্পনের স্বষ্ট করা হয়ে থাকে এবং এ-রকম একটি রোগীকে পরীক্ষা করে তাঁরা তাঁদের মতবাদ দৃঢ় সংস্থাপিত করেছেন। তাঁদের পরীক্ষায় আবে। জানা গেছে যে, ম্যালেরিয়। জরের প্রথম আক্রমণ ও তার পুন: প্রকাশের (relapse) মধ্যবর্তী নিচ্ছিয় সময়েও পরজীবিদের যক্ততে অবস্থানের নিদর্শন পাওয়া যায়।

অরিয়োমাইসিন-মতুন বিশল্যকরণী

সম্প্রতি নিউইয়র্ক আকাডেমী অফ সায়েশের এক সম্মেলনে ডাঃ বি, এম, ডুগার নতুন একটি জীবাগ্নাশক ওযুধ আবিদারের কথা ঘোষণা করেছেন। Actinomycetes ছত্তাকের একটি নতুন প্রজাতি বা Species থেকে এই ওযুধটি নিদাশন করা হরেছে। অরিয়োমাইসিন—সোনার মৃত্ত রুং

বলে তার এই নাম-জাজ পর্যন্ত বতগুলি জীবাণু-नानक चाविष्ठा श्राह. जात्मत्र याथा नवज्य। সব শুদ্ধ পৃথিবীতে আশীটি জীবাণুনাশকের সন্ধান পাওয়া গেছে। তাদের অধেকৈর ওপর আদে বিভিন্ন ছত্ৰাৰ ও পিণ্ড থেকে এবং বাকিগুলি আসে বাাক্টেরিয়া থেকে। ডাক্টারেরা আত্রও পেনিসিলিনকেই পছন্দ করেন বেণী; ন্টে প্টোমাইসিন হচ্ছে তার পরেই। এর কারণ পেনিসিলিন জীবদেহের উপর বিষক্রিয়া করে না। এদের অম্ববিধা হলো এই যে, ভাইরাস নামক অদুখ্য জীবাণুর ওপর এদের কোন ক্রিয়াই নেই এবং ঘন ঘন ইঞ্জেকসন দেওয়া দরকার। অরিয়ো-মাইসিন স্পটেড-ফিভার, টাইফাস, কিউ-ফিভার প্রভৃতি ভাইরাস রোগে অম্ভুত ফল দেয় এবং মস্ত বড স্থবিধা হলো এই त्य, व्यतिरम्रा-মাইসিন খাওয়াও যেতে পারে, ইনজেক্সন ক্রাও ষেতে পারে। ইনফুয়েঞ্চা, জনাতত্ব প্রভৃতি ভাইরাস-রোগের ওপরে কিন্ত অরিয়োমাইসিনের কোন ক্রিয়াই নেই। ফ্লাবোগের জীবাণুর ওপরে দেট্পটোমাইদিনের চেয়েও অরিয়োমাইদিন বেশী ফলপ্রদ বলে ডাঃ ডুগার প্রমাণ পেয়েছেন। यन्त्रा রোগে স্টেপটোমাইদিনের দার্থকতা সম্বন্ধে আঞ্জ বিতর্ক চলছে। অরিয়োমাইসিন ল্যাবরেটরীতে সাফল্য লাভ করলেও যক্ষার বিরুদ্ধে মাহুষের দেহের মধ্যে গিয়ে ব্যর্থ হবে কিনা, সে সম্বন্ধে প্রশ্ন করবার অবসর আছে। এইদিকে গবেষণা চলছে বলে জানা গেছে।

আণবিক শক্তির গবেষণা

বৃটেনে প্রথম আণবিক পাইলের কাজ গত বছর থেকে হারওয়েল বিসার্চ এক্টারিপমেণ্টে আরম্ভ হয়েছে। এর কর্ণধার হচ্ছেন ডাঃ জে, ডি, কক্কফ্ট। পাইল্টির ডাকনাম দেওয়া হয়েছে 'মীপ' (Gleep) এবং এই নামটি Graphite Low Energy Experimental Pile, এই দীর্ঘ আবার মংক্তিয় সংজ্ঞা। ১৯৪৭ সালে বিলেতের

'নেচার' পত্তিকার প্রসিদ্ধ জাম'ান বিজ্ঞানী হাইসেন-বার্গের একটি চিটি প্রকাশিত হয়। ভাতে স্থানা यात्र (य. ১৯৪২ সালেই सामानीए अवि ছোট আণবিক পাইল তৈরী হয়েছিল। আণবিক শক্তির মূলতথ্য কারুর কাছেই অকানা নেই এবং ১৯৩৯ সাল থেকেই জামান বিজ্ঞানীরা আণবিক শক্তির উদ্ভাবন ও ব্যবহার করবার পরিকল্পনা इछेद्रिनिशाम २७०८क इछेद्रिनिशाम কর্ছিলেন। ২৩৮ থেকে পুথক করার কট্টসাধ্য ও ব্যয়বত্ল প্রক্রিয়ার কথাও তাঁদের অজানা ছিল না। স্মরণ वाथा मवकात, हेश्मछ এवः युक्तवाष्ट्रेस अहे नमस এই সমন্ত বিষয় নিমেই ব্যাপ্ত ছিল। ভিয়েনার প্রফেদর থিরিং (ইনি নাংসী মতবাদের প্রকাশ্ত বিরুদ্ধাচরণ করায় বিশ্ববিতালয়ের চাকরী থেকে বহিষ্ণুভ इन) वालाइन-এই সময় कामीन भनार्थविनामत মধ্যে একটা মনোভাব জেগে ওঠে হিটলারের হাতে আণবিক বোমা পড়লে পৃথিবীতে বিপর্যয় আসবে এবং তাঁকে তার সন্ধান দেওয়া মানে অপরাধ করা। যাই হোক, জার্মেনী তথন আক্রমণে ব্যতিব্যস্ত হয়ে পড়ায় তার সামরিক কতুপিক অবিলয়ে থেসৰ মারণাস্ত্র সৃষ্টি করা যেতে পারে তার ওপরই জোর দিয়েছিলেন বেশী এবং দুর ভবিষ্যতের বৃহৎ পরিকরনা করতে তারা নারাজ ছিলেন। নৌবাহিনীর কতৃপিকের সঙ্গে জামনি বিজ্ঞানীরা কথাবাত ছিলেন, যাতে আণবিক শক্তির সাহায্যে যুদ্ধ জাহাজ চালানো বেতে পারে. ইন্ধনের অভাব থেকে এ থেকে বোঝা অব্যাহতি পাৰার জুৰে । याद्य (य, आमानिता आत्मितिकानतमत तहत्व आगविक গবেষণাম্ব মোটেই পেছিয়ে ছিল না। কিন্তু এ-কথাও ঠিক, আণবিক বোমা তৈরী করতে তারা পারেনি।

টেলিগ্রামের যুগান্তর

একশ' বছরেরও বেশী হলো, ১৮৪৪ সালে প্রথম টেলিগ্রাম পাঠিমেছিলেন আমেরিকার এঞ্জিনীয়ার স্যাম্যেল মস'। বিদ্যুত্তের সাহাব্যে কথার

শাদান-প্রদানের দেই নবযুগের স্চনায় ভিনি পাঠিয়েভিলেন মাত্র চার কথার একটি বাত্রা— What hath god wrought ৷ তারপর এলো ইলেক্টিক টেলিগ্রাফের অভূতপূর্ব অগ্রগতি, ধার ফলে পৃথিবীর একপ্রান্ত থেকে অপরপ্রান্ত আজ টেनिগ্রাফের তারের জালে আকীর্ণ হয়ে উঠেছে। ভারপর এলো বেডিও টেলিগ্রাফ এবং গত অক্টোবর মাসে আমেরিকায় টেলিগ্রাফের ইতিহাসে এক নতুনতম অধ্যাদ্বের স্চনা হয়েছে। আর, দি, এ কোম্পানী 'আলটাফ্যাক্ম' নামে এক নতুন যন্ত্র উদ্ভাবন করেছেন। তার সাহায্যে পাতার একথানা বই শাজ দেড়মিনিটের মধ্যে টেলিগ্রাম কংগ্রেম লাইবেরীতে। বইখানা হচ্চে একটি পৃথিবীৰিখ্যাত উপক্ৰাস, তার নাম Gone with the wind। প্রথমে সমস্ত বইটিকে মাইকোফিল্মে

রণাত্তবিত করে নেওয়ু হয়। ভারণকে ভার, সি. এ কোম্পানীর এঞ্জিনীয়াববা এই চলিশ ফিট দীর্ব মাইক্রোফিক্সকে টেলিভিশনের সাহাব্যে রেডিও তরকে পরিণত করে মৃহুতেরি মধ্যে গ্রাহকবরে প্রেরণ করেন। প্রতি সেকেণ্ডে পনেরো পাভা করে তাঁবা 'স্থান' করেছিলেন। গ্রাহক বল্পে সম্ভ বইটা পাঠাবার সঙ্গে সঙ্গে মুক্তিভহতে থাকে মাইকোঞিলে এবং ইন্টমান কোডাক কোম্পানীর নবাবিষ্ণত উষ্ণ ফোটোগ্রাফীর প্রক্রিয়ায় অবিশংখ ডেভেলপ ও প্রিণ্ট হয়ে যায়। হিসেব করে দেখা গেছে, ভবিশ্বত পৃথিব তৈ চিঠিপত্র যদি আলট্রাফ্যাক্সের সাহায্যে পাঠানো যায়, তাহলে আমেরিকার একপ্রাস্ত থেকে আর একপ্রান্তে একদিনে চল্লিশ টন বিমান ভাকের সমামূপাতিক ভাক পাঠানো সম্ভব হবে। এই ব্যবস্থার স্থবিধা হচ্ছে এই যে, ডাক পাঠানোর জ্বন্থে কোনরকম কোডের সাহায্য নিতে হবে না।

যন্ত্রণা নাশক নতুন ওষুধ

ক্যান্সার রোগের পরিণত অবস্থায় রোগী অসহ যন্ত্রণায় ছটফট করতে থাকে।
সামরিকভাবে এরপ যন্ত্রণা উপশমের জন্তে মরফিন প্রয়োগ করা হড়ো। সম্প্রতি
মরফিনের চেয়ে অনেক ভাল এক প্রকার ওষ্ধ আবিষ্কৃত হয়েছে। ওষ্ধটির নাম—
উন্দেটাপোন। মেটাপোন, মরফিনের মতই আফিং থেকে তৈরী। বেসব ওষ্ধ গিলে
থেলে, যন্ত্রনার উপশম হয় তাদের মধ্যে মেটাপোন সর্বোৎকৃষ্ট।

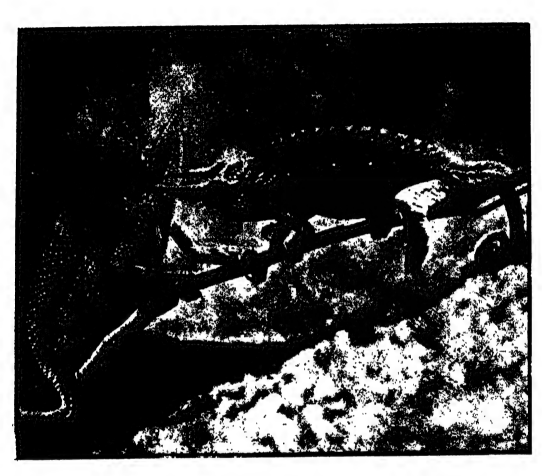
জার্মেনীতে তৈরী ডেমেরল্ নামে যন্ত্রণা নিবারক আর এক নতুন দিছেটিক ওর্ধের কথা জানা গেছে। ডেমেরল কিন্তু আফিং বা মরফিনের সঙ্গে সম্পর্কিত নয়। কোন কোন রক্মের ইাপানি, গল-ব্লাভার এবং সন্তান প্রস্ব কালীন বন্ধায় ডেমেরল সাফল্যের সঙ্গে পরীক্ষিত হয়েছে। আফিং-এর নেশার মত এ-ছটি ওর্ধেই রোগীর অভ্যন্ত হয়ে পড়বার সন্তাবনা আছে। কাজেই অবসাদক ওর্ধ সম্পর্কিত আইন অহবায়ী বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্র ব্যতীত এ ওর্ধ যাকে তাকে দেওয়া হর না। এ ছাড়া, মেথাডন নামে বন্ধণা উপশমকারী আর একটি ওর্ধের কথাও আমেরিকান মেডিক্যাল এসোসিয়েসনের জান্যালে প্রকাশিত হয়েছে। এই ওর্ধটিও পোড়াতে আমানি রাসায়নিকেরাই উদ্ভাবন করেছিলেন। মেথাডন সাধারণতাবে ১০৮২০ সায়ের পরিচিত। এই ওর্ধটি সব রক্মের বন্ধণা উপশ্যের অন্তে ২০০ বিদ্যান উপল প্রতিত । সাধারণত তিন থেকে চার ঘণ্টা অবধি ওর্ধের জিয়া অবাহতে বাক্ষে বিশ্ব সন্তের্কা ।



জান ও বিজান



হাস বেগন হল থেকে তুব পুথক কৰে নেও, ভোগরা সেকপ বিবয়বৈচিত্রের নিশ্রণ থেকে জ্ঞান-বিজ্ঞানের সংবাদ আহবণ কর।



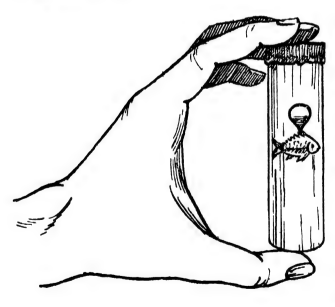
এক জাতের শিংশ্যাল, ব্রুর্থী। প্রজন্মকালে এদের মধ্যে প্রায়ই ব্যুগড়াবাটি, মারামারি হর ্নহা মান। ভবিতে এরপ ছটি ব্রুক্তীকে সভাই কবতে দেখা মতেও।



করে দেখ

ডুবুরি মাছ

ভোমরা লক্ষ্য কবে থাকবে—অনেক মাছেবই পেটেব ভিতরে শিরদাড়াছ বিতাসভর্তি একবকম পটকা থাকে। ইংবেজীতে এটাকে বলে—'স্থইমিং ব্লাডাক্ষ' তার পেশীর সাহায্যে এই পটকাটাকে সংকৃচিত বা প্রসাবিত করে ইচ্ছামত ভূবে বেটি পাবে অথবা ভেসে থাকতে পাবে। খ্ব সহজ একটা পরীক্ষায় তোমবা এ ধরণের খাবিলাই প্রত্যক্ষ করতে পাব।



বড় মার্বেলের মৃত্যু প্রকৃত্যী ফাঁপা কাচের বল খোলাড় বল গাঁস-রোযাবদের কাছে এককমের অনেক বাতিল কাচের বল পারের অনারানেই এবকমের একটা ফাঁপা বল তৈরী কবে নিতে পাব। বলটার জ্লার্ক্র দিকে বোঁটাব মত একট্ অংশ থাকবে। ওই বোঁটাব পাশে অর্থাৎ বলেব নীচেব দিকে ছোট্ট একটা ফুটো রাখতে হবে। কাচ দিয়েই হোক বা প্লাফেটিসন দিয়েই হোক, ছোট্ট একটা মাছ তৈবী করে

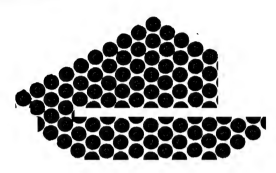
কাচের বলটার বোঁটাব সঙ্গে ছবিব মত কবে জুড়ে দাও। এছাড়া একটা কাচের গ্যাস-জ্ঞার অথবা মোটা 'টেস্ট্-টিউব' যোগাড় করতে হবে। গ্যাস-জ্ঞার বা টেস্ট্-টিউব না পেলে মোটা-মুখ, খাটো গলাওয়ালা বোতলেও কাজ চলবে। বোজন অথবা গ্যাস-জ্ঞারের প্রায় গলা অবধি জল ভর্তি করে তাতে কাচের বল সংলয় মাইটাকে'তেড়ে লাও। কাঁপা বলটা

জলের উপরে অনেকটা ভেসে থাকবে। ডুপারের সাহায্যেই হোক, কি জলের কলের নীটে ধরেই হোক—বোঁটার পাশের ফুটোর ভিতর দিয়ে বলটার মধ্যে খামিকটা জল ভর্তি করে আবার সেটাকে জলে ছেড়ে দাও। যদি জল বেশী ভর্তি হয়ে থাকে তবে মাছ সমেত বলটা ডুবে গিয়ে জলের তলায় চলে যাবে। তাহলে ঝাঁকুনি দিয়ে বল থেকে থানিকটা জল বের করে দিয়ে এমন অবস্থায় আনবে যাতে বলটা জলের উপর সামান্ত একটু মাত্র ভেসে থাকে। বোতল বা জারের মুথে এবার একটা রবারের ছিপি এঁটে দিয়ে তাতে জোর করে একটু চাপ দিলেই দেখবে—বল সংলগ্ন ভাসমান মাছটা জলের তলায় ডুবে যাবে। চাপ ছেড়ে দিলেই মাছটা আবার জলের উপর ভেসে উঠবে। ছিপির উপর চাপ দিলে বোতলের বাতাসের উপর চাপ পড়ে। সেই চাপে থানিকটা জল ফুটো দিয়ে কাপা বলটার ভিতরে ঢুকে যায়। জল ঢোকবার ফলে বলটা আগের চেয়ে থানিকটা ভারী হয় বলেই জলের নীচে তলিয়ে যায়। চাপ ছেড়ে দিলেই সেই জলটুকু আবার বেরিয়ে আসে এবং মাছ সমেত বলটাও জলের উপর ভেসে ওঠে। উপরের ছবির মত জিনিসটাকে করে দেখে—অজানা লোকেরা দেখে ভাববে—মাছটা যেন কথামত ওঠা-নামা করছে।

চোথের ভুল

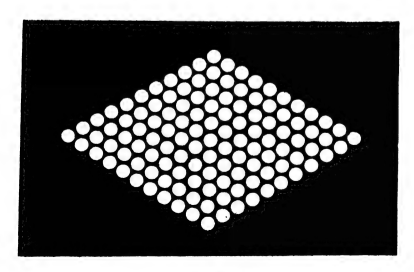


এর আগে চোথের ভূল সম্বন্ধে তোমাদের জন্মে কয়েকটা ছবি দিয়েছিলাম। এবারে আরও কয়েকটা চোথের ভূলের ছবি দিলাম। এক নম্বর চিত্রে তিনটি লোকের ছবি দেওয়া হয়েছে। এর মধ্যে কোন লোকটা সব চেয়ে বেশী লম্বা মনে হয় ? যদি চোখের দেখার উপর নির্ভর কর তবে নিশ্চয়ই বলবে—
৩ নম্বরের লোকটাই সবার চাইতে বড়। কিন্তু এবার কম্পাস দিয়ে তিনটে লোকেরই
মাপ নাও। দেখবে—চোখ তোমাদের প্রতারণা করেছে। কম্পাসের মাপে ১ নম্বরের
লোকটাই সব চাইতে লম্বা বলে প্রমাণিত হবে। ছবির পাশের লাইনগুলো
পার্ম্পে ক্টিভে' আঁকা; কিন্তু লোকের ছবিগুলো 'পার্ম্পেক্টিভে' আঁকা নয় বলেই
এরকম দৃষ্টি-বিভ্রম ঘটে থাকে।



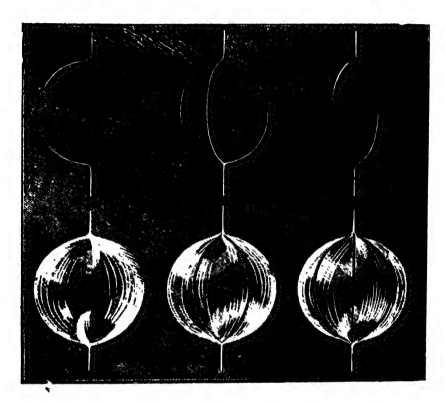
২নং চিত্ৰ

ছ'নম্বর চিত্রের কালো গোল দাগগুলো যেভাবে সাজানো আছে তাতে কোন দৃষ্টি-বিভ্রম ঘটে না। কিন্তু আধ-বোজা চোখে চেয়ে দেখ—গোল দাগগুলোকে ছ'কোণা দাগ বলেই মনে হবে।



তনং চিত্ৰ

তিন নম্বরের ছবিটা হু'নম্বরের ছবিটারই নেগেটিভ ছাপা। অর্থাৎ হু'নম্বরের কালো গোল দাগগুলো তিন নম্বরের সাদা গোলগুলোরই সমান। কিন্তু হু'নম্বর ও জিন নম্বরের ছবি পাশাপাশি তুলনা করে দেখলেই মনে হবে— সাদা গোলগুলো কালোর চেয়ে বড়।



৪নং চিত্ৰ

এ-পর্যস্ত চোখের ভূলের যে কয়টি দৃষ্টাস্ত দেখিয়েছি তাছাড়া অনেক ক্ষেত্রে অয় কারণেও আমাদের দৃষ্টি-বিভ্রম ঘটে থাকে। যেমন, ক্রত-চলমান অথবা ক্রত-ঘূর্ণায়মান অবস্থায় কোন একটা জিনিস আমাদের চোখে সম্পূর্ণ ভিন্ন রকমের বলে প্রতিভাত হয়। চার নম্বরের ছবিটার উপরের দিকে রয়েছে অর্ধ-বৃত্তাকারে বাঁকানো কয়েকটা চকচকে তার। এই তারগুলোকে আঙ্গুলে চেপে লাটুর মত জােরে ঘােরালেই দেখবে যেন আবছা গােছের বল ঘূরছে। (নীচের ছবি দেখ) এরূপ অর্ধ-বৃত্তাকার তিনটে তার ছবির মত করে, ঘােরালে বলটার গায়ে ছ'টা কালাে রেখা দেখা যাবে। অর্ধ-বৃত্তের বদলে তারের ছ'টা গোল রিং সমকোণে বসিয়ে ঘােরালে বলটার গায়ে তিনটে কালাে রেখা দেখা যাবে।

জেনে রাখ

অদৃশ্য জীব-জগতের বিস্ময়

ভাবজন্ত থেকে

আর স্ত করে

ক্ষু ডা তি ক্ষু ডা

কীট-পতঙ্গ পর্যন্ত

এই বিশাল জীব
জগতের অনেক
কিছুই আমরা

খালি চোখে

দেখতে পাই।

তার পরেই

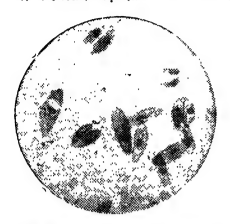
আমাদের দৃষ্টি
শক্তি অচল



এক সময়ে লোকের ধারণা ছিল—দৃশ্যমান এই জীব-জগতের বাইরে আর কোন জীবের সন্তিত্ব নেই। কিন্তু সপ্তদশ শতাকীর মধ্যভাগে লিউয়েনহোয়েক মাইক্রপ্কোপ নামে এমন এক অভূত যন্ত্র উদ্ভাবন করেন যায় ভিতর দিয়ে অতি স্ক্র্য জিনিসকে বহুগুণ বড় করে দেখা যায়। এই যন্ত্রের সাহায্যে এমন এক অদৃশ্য জীব-জগতের সন্ধান পাওয়া গেল যাদের চেহারা এবং আচার-ব্যবহার দেখলে বিশ্বয়ে অবাক হয়ে যেতে হয়। এই অদৃশ্য জীব-জগতে স্ক্র্য হতে স্ক্র্যতর—বিভিন্ন শ্রেণীভূক্ত অসংখ্য জীবের অন্তিত্ব রয়েছে। যেখান থেকে এই অদৃশ্য জীব-জগতের আরম্ভ সেখানকার কথাই আজ তোমাদিগকে বলব। এরাই হলো অদৃশ্য জগতের অতিকায় জীব। এদের আমরা কীটাণু নামে অভিহিত করব। এদের মধ্যে আ্যামিবা, প্রোটোজোয়া প্রভৃতির নাম বোধ হয় তোমরা অনেকেই জান। কিন্তু কখনও চোখে দেখেছ কি ? না দেখে থাকলেও একদিন দেখবার স্বযোগ পাবেই। এখন এদের কথা মোটামুটি জেনে রাখলে স্বযোগের সন্থাবোর করবার যথেষ্ট স্থিয়া হবে। এজন্যেই কীটাণু সম্বন্ধে আমার অভিজ্ঞতার বিষয় সংক্ষিপ্তভাবে আলোচনা করব।

শুটি বাঁধবার কোশল প্রত্যক্ষ করবার জন্মে শোঁয়াপোকা পুরক্ষে হয়েছিল।

ভোমরা জ্ঞান বোধ হয়, শোঁয়াপোকা হচ্ছে প্রজ্ঞাপতির বাচ্চা। এই বাচ্চাগুলো গাছের পাতা খেয়েই বড় হয়। কাজেই ছোটু একটা টবের গাছে কতকগুলো শোঁয়াপোকা



এক কোঁটা জলের মধ্যে প্যারামিসিয়াম আহার সংগ্রহে ব্যস্ত

ছেড়ে দিয়ে টবটাকে জলভরা বড় একটা এনামেলের পাত্রের মধ্যে বসিয়ে দিয়েছিলাম। জল দিয়ে টবটাকে ঘিরে রাখবার উদ্দেশ্য হলো—পোকাগুলো জল ডিঙিয়ে পালাতে পারবে না আর গাছটাও থাকবে সতেজ। দিন তুই পরেই দেখি, জলের উপর পাতলা একটা সর পড়েছে, আর কয়েকটা শোঁয়াপোকা সারবেঁধে সেই সরের উপর দিয়ে অতি সন্তর্পণে এগিয়ে যাবার চেষ্টা করছে। পরীক্ষাগারের আবদ্ধ পরিবেশ বোধ হয় ওদের সহ্ছ হচ্ছিল না; সেজন্মেই পালিয়ে যাবার চেষ্টা করছিল। কিন্তু পরীক্ষাগারের টেবিলের উপর

একই সময়ে রাখা আরও একপাত্র জল তো যেমন ছিল তেমনই আছে! তার উপরে তো সর পড়েনি! একটু সর তুলে নিয়ে মাইক্রন্ধোপের নীচে রেখে দেখা গেল—অভূত কাণ্ড! শসা-বিচির মত চেপ্টা, তু'মুখ স্টালো কতকগুলো অভূত প্রাণী ইতস্তত ছুটোছুটি করছে। শরীরটা অতি পাতলা একটা খোসার মত। সম্পূর্ণ স্বচ্ছ। ভিতরের সব কিছু দেখা যায়। শরীরের চতুর্দিকে অতি সূজ্ম নমনীয় কতগুলো শোঁয়া আছে। সেগুলোকে অতি ক্রত আন্দোলিত করেই এরা জলের মধ্যে ছুটোছুটি করে। এদের সাধারণ নাম হচ্ছে—প্যারামিসিয়াম।

এনামেলের পাত্রটার তলা থেকে এবার দ্রপারে করে খানিকটা জল তুলে এনে মাইক্রম্বোপের তলায় রেখে দেখলাম—আরও অভ্ত দৃশ্য! এতে প্যারামিসিয়াম দেখা গেল না বটে, কিন্তু অহ্য একরকমের অভ্ত প্রাণী দেখে বিম্ময়ে অবাক হয়ে গেলাম। নদীতে বয়া ভাসতে দেখেছ তো। বয়াগুলো জলের তলায় নোঙরের সঙ্গে লম্বা শিকল দিয়ে যেমন করে বাঁধা থাকে এই প্রাণীগুলোও যেন সেরপ ক্ষুত্রাকৃতি বয়ার মত লম্বা স্থতা দিয়ে বাঁধা। তবে আকৃতিটা ঠিক বয়ার মত নয়। বিজল-বাতির ঘণ্টাকৃতি স্মৃদ্যা শেডের মত দেখতে। জলের মধ্যে শালুক-ভাঁটার ডগায় যেমন ফুল ফুটে থাকে এগুলোও দেখতে অনেকটা সেই রকম। একটু বিশেষভাবে লক্ষ্য করলেই দেখা যায়—প্রত্যেকটা শেডের কাণা যেন বায়্বেগে ঘুরছে। তাছাড়া আর একটা বিময়কর ব্যাপার এই যে, ভাঁটা বা স্থতায় বাঁধা শেভগুলো একই স্থানে নিশ্চলভাবে থাকে না। স্থতা-বাঁধা অবস্থায় যেজদ্ব ঘোরাফেরা সম্ভব তারই মধ্যে হেলেছলে বেড়ায় এবং কিছুক্ষণ পর পর বাঁধা স্থতাটা অকম্বাং প্রিটা অকমাং প্রিটের মত গুটিয়ে গিয়ে পদার্থটা জলের নীচে বেমালুম অদৃশ্য হয়ে

যায়। এই প্রাণীগুলোকে বলা হয়—ভর্টিসেলা। শেডের মত পদার্থটার কাণার চার দিকে স্ক্র স্ক্র কতকগুলো শোঁয়া সাজানো আছে। ওই শোঁয়াগুলোকে অতি ক্রত গতিতে পর পর আন্দোলিত করে এরা জলের মধ্যে স্রোত উৎপন্ন করে। সেই স্রোতের টানে অতি ক্র্ত্র জীবাণুসমূহ তাদের মুখে এসে পড়ে এবং সঙ্গে সঙ্গে মুখটাকে সংকৃচিত করে জলের নীচে চলে যায়। এই হচ্ছে ওদের আহার সংগ্রহের প্রণালী।

এই অদ্ভুত প্রাণীগুলো ছাডাও এখানে সেখানে বিন্দূ বিন্দু জেলীর মত আরও কতকগুলো অম্ভুত প্রাণী দেখা গেল। প্রথমে দেখে কোন ওগুলোকে প্রাণী বলেই মনে হয়নি-কারণ এখানে ওখানে এক একটা নি*চল তারকা-চিফের মত পড়ে-ছिल। কিছুক্ষণ



এক ফোটা জলে এরকমের অসংখ্য ভার্টদেলা দেখা যায়

পরেই মনে হলো—তারকা-চিহ্নগুলো যেন ধীরে ধীরে বদলে যাচ্ছে। যতই সময় যেতে লাগল তাদের আকৃতি ততই ক্রত পরিবর্তিত হতে স্বরু করল। জেলীর মত পদার্থটার একদিক দিয়ে নতুন ডালপালা গজিয়ে উঠে আবার অপর দিকেরটা মিলিয়ে যায়। এভাবেই তারা আহার অবেষণে ইতস্তত ঘোরাফেরা করছিল। তোমরা অ্যামিবার নাম শুনেছ নিশ্চয়। এই অদ্ভূত প্রাণীগুলোর নামই অ্যামিবা।

এক কোঁটা জলের মধ্যে অদৃশ্য-জগতের এই অদ্ভূত প্রাণীগুলোকে দেখে স্বভাবতই মনে হলো—এরা এলো কোথেকে ? কারণ অহ্য পাত্রের জলে এরপ কোন কিছুরই সন্ধান পাওয়া যায়নি। অনুসন্ধান এবং পরীক্ষার ফলে দেখা গেল—গাছের উপরের শোঁয়া-পোকার পরিত্যক্ত মল জলে পড়ে' তা-থেকেই এই প্রাণীগুলোর উৎপত্তি হয়েছে।

এই ব্যাপারে উৎসাহিত হয়ে ডোবার জল থেকে শাওলা জাতীয় একট্করো পাতা এনে জল সমেত মাইক্রস্থোপের তলায় রেখে দেখতে লাগলাম। প্রথমটায় গোল, লম্বা এবং একদিকে বাঁকানো ভিন্ন ভিন্ন আকৃতির বিভিন্ন জাতের কয়েকটা প্যারামিসিয়াম ছাড়া আর কিছুই দেখা গেল না। কিছুক্ষণ বাদেই দেখি—ছোট্ট পাতাটার



সাধারণ স্টেণ্টর। বাঁ-দিকের প্রাণ্টা সবে মাত্র শরীরটা প্রসারিত করছে।

তলার দিক থেকে মৃশুরের
মত একটা পদার্থ
ক্রমণ লম্বা হয়ে বেরিয়ে
আসছে। কি ছু ক্ষ ণে র
মধ্যেই অনেকটা লম্বা হয়ে
সেটার মৃশুরের মত মাথাটা
হঠাৎ গ্রা মো ফো নে র
চোঙের মত হাঁ করে খুলে
গেল। পরিবর্ধিত অবস্থায়
সেটাকে একটা ভীষণ-দর্শন
জীব বলেই মনে হবে।
কিছুক্ষণ এভাবে হাঁ করে

করে আবার পাতার নীচে চলে গেল। কেবল একটাই নয়-ইভিমধ্যে পাতাটার অক্সদিক থেকে ওরকমের আরও তিন-চারটা প্রাণী বেরিয়ে এসে হাঁ করে ছিল। এগুলোকে বলে—প্টেণ্টর। বিভিন্ন আকৃতির ছোট বড় নানারকমের ষ্টেণ্টর দেখা মুখটাকে গ্রামো-याय । চোডের মত ফোনের বিস্তৃত করে এরা খাবার সংগ্রহ করে। কোন কিছ মূখে পড়লেই দেহটাকে সংকৃচিত করে ডেলার মত জিন সটা हर्य यात्र। উদরস্থ হলেই আবার নতুন শিকারের মুখ-সন্ধানে

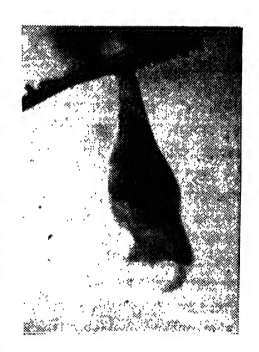


বৃহৎ আকৃতির একজাতের কেঁন্টর। বাঁ-দিকের প্রাণীটা মুখ হাঁ করে খাবার সংগ্রহ করছে। ভানদিকেরটা সবেমাত্র মুধ গুলাই

খানাকে হাঁ করে রাখে। এদেরও গোলাকার মুখটার চারধারে কতকগুলো স্ক্র স্ক্র শোঁয়া আছে। এই শোঁয়াগুলোকে পর পর অতি ক্রতগতিতে আন্দোলিত করে জলে শ্রোত উৎপন্ন করে। সেই স্রোতেরটানে অতি ক্ষুদ্র কীটাণুসমূহ এদের বিশাল গহ্বরের মত মুখে এসে পড়ে।

ময়লা জল থেকে আর একরকমের শেওলা এনে মাইক্রস্কোপের ভলায় রাখলাম। দেখা গেল—এতে ভর্টিসেলা রয়েছে কয়েক রকমের। কোনটা খেলনা বেলুনের মত, কোনটা অর্ধ গোলাকার চায়ের পেয়ালার মত, আবার কোনটা বা বিজ্বলী বাতির শেডের মত। এর মধ্যে আর একটা নতুন রকমের প্রাণী চোখে পড়ল। প্রাণীটা দেখতে অনেকটা এলাচের মত। বোঁটার দিকটা পাতার গায়ে আটকানো। মুখের দিকটা

প্রসারিত করে তার ভিতর থেকে বের করল অম্বৃত একটা যন্ত্র। যন্ত্রটার সামনের দিকে এক জ্বোড়া চাকা ঘুরছে। চাকা-ছটো যে সত্যসত্যই ঘুরছে তা নয়—চাকার চার-ধারের স্থা শোঁয়াগুলোর পর পর আন্দো-লনের ফলেই এরূপ দৃষ্টি-বিভ্রম ঘটে। এদের শরীরের ভিতরের দিকটায় নজর দিলে দেখা যায় যেন একটা এঞ্জিন চলছে —তার পিস্টন-রডটা অনবরত ওঠা-নামা করছে। এই প্রাণী গুলোর নাম হচ্ছে—রটিফার বা চক্র-কীটাণু। এছাড়া ওই ময়লা জলটুকুর মধ্যে ছবিতে আঁকা রশ্মিবিকিরণকারী সূর্যের মত আর এক রকমের কতগুলো প্রাণী দেখা গেল। এগুলো প্রায় নিশ্চল। অতি মন্থর গতিতে এক জায়গা থেকে আর এক জায়গায় সরে যায়। পদার্থটা দেখতে সম্পূর্ণ গোল—



রটিফার আহার সংগ্রহে ব্যস্ত

চতুর্দিক থেকে লম্বা লম্বা কাঁটার মত জিনিস বেরিয়ে আছে। এগুলোকে বলা হয়—রেডিওল্যারিয়া। এরপে ক্রমে ক্রমে আরও যে কত রকমের অন্তুত আকৃতির কীটাণুর দেখা পাওয়া গেল এখানে তার বিবরণ দেওয়া সম্ভব নয়। যদি সম্ভব হয় নিজের চোখে দেখবার চেষ্টা করো। মাইক্রেজোপের অভাবে অন্তত শক্তিশালী রিডিং-গ্লাস দিয়ে কিছু ক্রাজ আরম্ভ করতে পার। যে-সব অদৃশ্য কীটাণুর কথা বললাম—রিডিং-গ্লাস দিয়ে অবশ্য তাদের দেখতে পাবে না; তবে ক্ষুত্র ক্ষুত্র কীট-পতঙ্গ, লতা-পাতা, ফুল-ফলের স্থাংশ সমূহ পরীকা করে অনেক রহজ্যের বিষয় জানতে পারবে।

বিবিধ

বিজ্ঞানের ভাষা

প্রবাদী বন্ধ দাহিত্য সম্মেলনের বিগত দিল্লী অধিবেশনে ঞ্রীজ্যোতিম্ম ঘোষ বিজ্ঞানের ভাষ! সম্পর্কে বলেছেন—

আমাদের মাতৃভাষা বাংলায় বৈজ্ঞানিক তথ্য
প্রকাশ এবং বৈজ্ঞানিক পুত্তক রচনার প্রয়োজনীয়তা
বহুদিন পূর্ব ইইতেই বাংলার মনীয়ীরা অহুভব
করিয়াছেন। বত্মান কালে এই প্রচেষ্টা ক্রমশ
শক্তিশালী ইইয়া উঠিতেছে। এই সম্পর্কে আমাদিগকে বহুপ্রকার বাধারও সম্মুখীন ইইতে
ইইতেছে। এই বিষয়ে কয়েকটি কথা আপনাদিগকে চিস্তা করিয়া দেখিতে অহুবোধ করিতেছি।

শিক্ষাবিষয়ক যেকোন বৃহৎ প্রচেটাই স্থানীয় বিশ্ববিভালয়ের সহযোগিতা-সাপেক। ম্যাটিক পর্যন্ত শিক্ষাবাবস্থা বেমন বাংলাভাষার মাধ্যমে হইতেছে, তেমনি উচ্চতর শিক্ষাদানও বাংলাভাষার সহায়তাহই হইবে। এবিষয়ে এপর্যন্ত বিশ্ববিভালয়ের কর্তুপক যাহা করিয়াছেন, অর্থাৎ পরীক্ষার প্রশ্নপত্রের উত্তর বাংলা অথবা ইংরাজিতে দিবার অন্থমতি দিয়াছেন, ইহা একেবারেই যথেষ্ট নহে। অবিলম্বে যাহাতে শুধু বাংলাতেই উত্তর দিবার নিয়ম প্রবর্তিত হয়, তাহার জন্ম বিশ্ববিভালয়ের কর্তুপক্ষকে সন্মত করাইবার চেটা করা কর্ত্ব্য।

বাংলা পরিভাষা প্রণয়নের প্রচেষ্টা আরও
ক্রুততর করিতে ইইবে। বখন বিখবিভালয়ের
গণিতের পরিভাষা-সংকলন কার্যে ব্যাপৃত ছিলাম,
তখনই দেখিয়াছিলাম, অক্সান্ত প্রদেশের অনেক
ছানে পরিভাষা প্রণয়ন কার্য অনেক অগ্রসর ইইয়া
গিয়াছে। তারপর প্রায় আট দশ বংসর অতীত
ইইয়াছে। এই সময়ের মধ্যে বাংলাদেশে উল্লেখযোপ্য কোন চেষ্টাই হয় নাই। অথচ হিন্দী
ভাষায় এই কার্য অনেকদ্র অগ্রসর ইইয়া গিয়াছে।
স্প্রতি একখানি পুত্তকের প্রচার-পত্র দেখিলাম।
বইপানি একখানি হিন্দী অভিধান। গাঁচ খণ্ডে

এই পাঁচ খণ্ডে প্রায় সমস্ত বিভাগের বৈজ্ঞানিক শব্দের পরিভাষা আছে। বইখানির मृना ष्यांनी ठाका। वहेशानि व निर्फाष वा निर्जुत এ-আশা হয়তো এখনও করা যায় না, তথাপি এটি যে একটি মহৎ প্রচেষ্টা সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। বইখানি বছদিন ধরিয়া ক্রমশ রচিত ইয়াছে। ভারতের রাজগুবর্গের পৃষ্ঠপোষকতা আছে। নেহেক প্রমুখ বিশিষ্ট ব্যক্তিগণের প্রশংসাপত আছে। অনেকগুলি প্রদেশের ডি, পি, আই গণ নাকি বইথানিকে বিভালয় ও বিভায়তনের (College) জক্ত অহুমোদন করিয়াছেন। এইরপ একখানি वह वा ना (मार्म क्वन इहन ना १ दाखरेन छिक छ বিশ্বপ্রেম ঘটিত নানা উপদর্গে পীড়িত হইয়া এবং নানা মতবাদের কচকচিতে বিভ্রান্ত হইয়াই কি এই প্রচেষ্টা হইতে আমরা বিরত রহিয়।ছি ?

বিভিন্ন প্রদেশে বিভিন্ন প্রকার পরিভাষার অস্থবিধা হইবে মনে করিয়া আমর। নিশ্চিম্ব থাকিব কেন? হউক না কিছু কিছু বিভিন্ন পরিভাষা। কালক্রমে শব্দের ও পরিভাষার আদান-প্রদান হইবেই। এবং স্বাভাবিকভাবেই ক্রমশ একটা সামঞ্জস্ত আসিয়া যাইবে। পরিভাষা প্রণয়নের সময়ে পূর্বপ্রকাশিত পুস্তক ও অভিধান-গুলি পর্যবেশ্বণ করিয়া ভাহা হইতে পছন্দমত শব্দাদি চয়ন করিলে এই সামঞ্জস্ত বিধানের অনেক স্থবিধা হইবে। এথানে Priority-রও একটা মূল্য আছে।

বৈজ্ঞানিক পুত্তক প্রণয়ন অবিলয়ে আরম্ভ করিতে হইবে। এরপ পুত্তক লিখিতে বৈজ্ঞানিক পরিভাষা আবশুক। সমগ্র ভারতের ব্যবহার্য একটি পরিভাষা-গ্রন্থ প্রণীত হওয়া সম্ভব কি না ভাহা বিবেচ্য হইলেও, একই প্রদেশে, বেমন বাংলাদেশে বিভিন্ন পরিভাষা একেবারেই বাহানীয় নহে। একজন বাঙালী লেখক এক পরিভাষা ব্যবহার করিলেন, আবার একজন বাঙালী লেখক আশু পরিভাষা ব্যবহার করিলেন—ইহা কথনই বাস্থনীয় নয়। সেইজক্ত একটি বাংলা পরিভাষা গ্রন্থ অত্যাবশ্রক হইয়া পড়িয়াছে।

দক্ষে সঙ্গে অবশ্য পুস্তক বচনাও চলিবে পরিভাষা রচনা সম্পূর্ণ হইবার পর পুস্তক রচনা আরম্ভ হইবে, ইহা কাজের কথা নহে। যেসকল भारत जान वांका भविज्ञां भारता याहेरज्ह ना. অথবা প্রণীত হয় নাই, ভাহার পরিবর্তে আপাতত इं: तांकि कथा। हारक रावशांत कतिता देशन तांग হটবে না। ভাষার জাতি নির্ভর করে ইহার অব্যয় প্রভৃতির ক্রিয়াপদ, বিশেষণ, বিশেয়ের উপর নহে। স্থতরাং বাক্যের মধ্যে এক বা একাধিক বিদেশীয় বিশেয়পদ থাকিলেও উহা শুদ্ধ বাংশা বলিয়াই পরিগণিত হইবে। যদি বলি, 'বাদে ও টামে উঠিয়া হাওডা ত্রীজ পার হইয়া টেশনের প্রাটফমে তৃকিয়া ইন্টার ক্লাশের ছুখানা টিকিটে কিনিয়া টেনে পঁচিণ মাইল গিছা, সেখান হইতে ট্যাঝিতে, সাইকেলে ও বি**ক্**ণায় আবোদণ মাইল গিয়া রামপুর গ্রামে পৌছিলাম'. তাহা হইলে এই বাক্টির অন্তর্গত প্রায় সবগুলি विद्मशाला है : (बिक इहेटल छ. हेहा बां: ला छाता। তেমনি বদি কোন ইংরেজ বলে, I ate Luchi, Polao, Kalia, Korma, Sandesh, Rajbhog, Singara, Kochuri, Jilipi, Pantua, Dalpuri, Rasogolla, and Mihidana, Stat इटेल এ वाकां है मल्लून टेश्टबिक विलयारे मतन করিতে হইবে, যদিও I, ate এবং and, এই তিনটি মাত্র ইংবাজি কথা। কারণ এই তিনটি কথাই সমন্ত বাকাটির জাতি নির্ণয় করিতেছে। হতরাং উপযুক্ত পারিভাষিক শব্দের সাময়িক মভাবে ইংরেজি বা অত্য ভাষার শব্দ ব্যবহারে कान मः कारहा कार्य जामारमय नाहे। এवः ইংরেজি কথা ব্যবহারের ব্যক্ত বাংলাভাষার মানহানি হইবার আশতা নাই।

প্রশ্ন প্রাদেশিক ভাষার চাপ সক্ষেত শামা-দিগের অবহিত হওয়ার সময় আসিয়াছে। শামাদের বহিম, আমাদের মুবীজ্ঞনাথ, আমাদের বলিয়া মৌথিক খানিকটা উচ্ছাদ প্রকাশ করিলেই ইহাদের সাহিত্যকে আমর। বাঁচাইয়া রাখিডে পারিব না। রাষ্ট্রভাষা যাহাই হউক না কেন. বাংলাভাষার অন্তিম, প্রদার এবং উন্নতির সহিত ইহার কোন সম্পর্ক থাকা উচিত নয়। বাংলাকে অক্তম রাষ্ট্রভাষারপে গ্রহণ করিবার জক্ত সর্বভো-ভাবে চেষ্টা করিতে হইবে। এই চেষ্টা ফলবতী হইবে বলিং।ই আমি আশা করি। কিছু সেজ্জ একান্তিক চেষ্টা আবশ্রক। ইংগর জন্ম জনসাধারণ. বিথবিভালয় এবং সাহিত্যিকরন্দের গভীর দায়িত্ব রহিয়াছে। রাষ্ট্রভাষারূপে পরিগণিত হইবে বা হইবে না, সেজন্ম অপেকা করিয়া বদিয়া থাকিলে চলিবে না। রাষ্ট্রভাষারূপে গৃহীত হইবার বোগ্যতা অর্জনের যথাসান্য চেষ্টা করিতে হইবে। একেতে মনে বাখিতে হইবে, উচ্চোগিনং পুরুষসিংহমুপৈতি । **ভীবনের প্রতি কার্যে, সমাজের প্রতি** বাবস্থায়, রাষ্ট্রীয় ও নাগরিক সর্বপ্রকার ক্ষেত্রে বাংলার ব্যবহার অবিশবে আরম্ভ করিতে হইবে। পপের নাম, বাস ও ট্রামের শীর্ষদেশের নাম-ফলক. টিকেটের ওচনা, বিশণীর নাম ফলক প্রভৃতি সমস্তই বাংল য় লিখিতে হইবে। এত দিনেও বে এ সকল বিষয়ে আমবা অবহিত হই নাই, ইচা পরম আশ্চর্যের বিষয়। আলম্ম, উদাসীন্ত ও কাপুৰুষভাকে উদাৱতা ও বিশ্বপ্ৰেমের মুখোস পরাইয়া আত্মপ্রবঞ্কনা করিলে বা আত্মপ্রসাদ লাভ कवित्न हनि:व नः। वाश्ना त्मर्म मर्वेष, मर्वेरकरेष বাংলাভাষা ব্যবস্থাত হইবে, ইহা অপেকা স্বল্ভর সভ্য থাকিতে পারে না। কোন প্রকার যুক্তি. ভর্ক, স্থবিধা, অস্থবিধার অন্ধৃহাতে এই সভ্যকে বিক্লত করা চলিবে না। মাতার সহিত সম্ভানের বে সম্পর্ক, বাংলাভাষার সহিত বাংলার মনন ও সংস্কৃতির সেই সম্পর্ক। এই সম্পর্ক কোন যুক্তি-তর্কের উপর নির্ভর করে না। এই সভ্য जुनित्न, अथवा এই मठा त्रकां व बब्रवान ना इहेरन বাংলার সাংস্কৃতিক আত্মহত্যায় বিলম্ব ঘটিবে না।

এল্প-রে'র সাহায্যে উত্তিদের উন্নতি সাধন।

বস্থ-বিজ্ঞান মন্দিরের উদ্ভিদতত বিভাগের প্রধান ডা: কে, টি, জেকব পাটের বীজে বিভিন্ন পরিমাণের একা-বে প্রায়াগ করে সাড়ে বাইশ ফুট লম্বা এবং আড়াই ইঞ্চি মোটা বিরাট আকারের পাটগাছ উৎপাদন করতে সক্ষম হয়েছেন। সাধারণভাবে ওই বীজ পেকে প্রায় ১৫ ফুট লম্বা এবং ১ ইঞ্চি মোটা স্বচেয়ে ভাল পাটগাছ পাওয়া গেছে। সাধারণ ক্ষেত্রে পাটগাছ উৎপাদনে প্রায় ১৭ সপ্তাহ সময় লাগে; কিন্তু একা-বে প্রয়োগে আট সপ্তাহের মধ্যেই পাট উৎপন্ন করা যায়।

কলকাতা পেকে সাতাশ মাইল দ্ববর্তী বিজ্ঞানমন্দিবের কৃষি পরীক্ষা ক্ষেত্রে পাট ও তুলা সম্পর্কে
গবেষণা করে তিনি এই ফল পেয়েছেন।
গবেষণাগারে এক্স-বে প্রয়োগের পর সাধারণতঃ
কৃষিক্ষেত্রে যে ভাবে রোপণ করা হয়, বীজগুলোকে
সে ভাবেই রোপণ করা হয়েছিল।

মিশ্র-প্রজনন এবং এক্স-রে প্রয়োগে ডাঃ জেকব
১'৪ ইঞ্চি দীর্ঘ লিন্টের কার্পাস উৎপাদন করতে
সক্ষম হয়েছেন। লায়ালপুঃ এবং মাদ্রাজের
কার্পাদের লিন্টের দৈর্ঘ্য সর্বাধিক ১'১ ইঞ্চির বেশী
হয় না। উৎপাদন-পরিমাণও মাদ্রাজের উৎপাদনের
চেয়ে আড়াইগুণ বেশী। এ-প্রদেশের জমির
উর্বরতাই উৎপাদন বৃদ্ধির শতকরা নক্ষই ভাগ
কারণ বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন। ডাঃ জেকবের
গবেষণায় সাধারণ ক্ষেত্রে ৮৮ থেকে ১০ দিনের স্থলে
মাত্র ৫৬ দিনেই গাড়ে ফুল ধরেছে।

১৯২৭ সালে ম্লারের একা-রে প্রয়োগ সম্পর্কিত
গবেষণার বিষয় প্রকাশিত হওয়ার পর হইতে উদ্ভিদ
ও প্রাণীর উপর একা-রে প্রয়োগের গবেষণা স্বক্ষ
হয়, ১৯৩৯ সালের পূর্বে এ বিষয়ে কেবল মৌলিক
তথ্য সম্পর্কে গবেষণা হতো। যুদ্ধ আরস্ভের সক্ষে
সক্ষে প্রধানতঃ পাশ্চাত্যের বিজ্ঞানীরা ক্ষরিকার্যের
বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভিদের উপর এই প্রথা প্রয়োগ
করেন। ১৯৪০ সালে প্রীরক্ষন এবং ১৯৪৫ ও ১৯৪৬
সালে রামীয়া ভাগতে এবিষয়ে চেটা কবেন।
বর্তমানে বস্থ-বিজ্ঞান মন্দিরে পাট ও তুলার উপর
নিয়মিতভাবে কাজ আরম্ভ হয়েছে। পাট ও তুলার
মন্দির্কারী ভাগ কেকবকে সাহায্য করছেন।
ইণ্ডিয়ান সেণ্ট্রাল কুট ক্মিটি পাট এবং পশ্চিমবৃষ্ঠ সরকার তুলা সম্পর্কে অর্থ সাহায্য করছেন।

ভারতীয় বৈজ্ঞানিক-কর্মী সমিতি

গত ২৮শে মে. শনিবার ভারতীয় বৈজ্ঞানিত্ত-কর্মী সমিতির ভাইন-প্রেসিডেন্ট ডা: বীরেশচক্ত শুহ এক সাংবাদিক সম্মেগনে ভারতীয় বৈজ্ঞানিক-কর্মী সমিতির উদ্বেশ্য এবং কার্যপ্রণালী সম্পর্কিত আলো-চনা প্রদক্ষে বলেন-স্বোগ, স্থবিধা এবং কার্য-পরিচালনে অধিকতর স্থষ্ঠ ব্যবস্থার জ্বন্তে পৃথিবীতে বৈজ্ঞানিক কর্মীদের আন্দোলন ক্রমশ বেড়ে উঠছে। এই উদ্দেশ্যে বুটেন, ফ্রান্স, হল্যাও, চেকোলো-ভাৰিয়া, আমেরিকা, চীন এবং অগ্রাম্ব বৈজ্ঞানিক-কর্মী স্মিতি গঠিত হয়েছে। দালে জামুয়ারী মাদে পণ্ডিত জওহরণাল নেহক ভারতীয় বৈজ্ঞানিক-কর্মী সমিতির উদ্বোধন করেন। এই সমিতির প্রেসিডেন্ট। বুটেনের বৈজ্ঞানিক- কর্মী সমিতির প্রেসিডেন্ট, বিশ্ববিখ্যাত প্রোফে: ব্লাকেট এবং আমেরিকার বৈজ্ঞানিক-ক্মী স্মিতির প্রেসিডেট ডা: স্থাপ্লি এই উদ্বোধন উৎসবে যোগদান ক্রেছিলেন। ভারতীয় স্মিতি প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পর কলকাতা, দিল্লী, (वाशाहे, व्याकात्वाव, भाषेना, नत्की, त्रीहाणि, কটক, রাণীগঞ্জ এবং নৈহাটিতে এর শাখা-সমিতি গঠিত হয়েছে।

ডা: গুহ বলেন - ভারতের বৈজ্ঞানিক-কর্মীদের অ:থিক এবং সামাজিক অবস্থা অক্তাক্ত দেশের তুলনায় অনেক নিকুষ্ট। অনেকক্ষেত্রে শাসন-ব্যবস্থায় নিযুক্ত কর্মীদের যোগ্যতা এবং বৈজ্ঞানিক-ক্মীদের যোগ্যতায় পার্থকানা থাকলেও বৈজ্ঞা-নিক-কর্মীরা কম আর্থিক স্থবিধা পে:য়ে থাকেন। এই অবস্থা চুণতে থাকলে বিজ্ঞান-সাধনার কেতে বোগ্য ও মেধাবী যুবকেরা এগিয়ে আসবে না। ভাহাড়া, বৈজ্ঞানিক আবিষ্ণারসমূহ ধ্বংসাত্মক কার্যে ব্যবহৃত না হয়ে যাতে জনসাধারণের কল্যাণে গঠনমূলক কাজে ব্যবহৃত হতে পারে **मिविराय देवक्कानिक-कभौरमे यर्थहे** এই দায়িত পাননে সম্পূর্ণ সাফল্য তাঁরা লাভের নিশ্চয়তা না থাকলেও मिएछ अक्कम इरवन। সমিতির কর্মীরুন্দের উল্ভোগে ব্যবহারিক বিজ্ঞানের **इनिक्रिय** প্রমর্শনে শিক্ষাসূলক আপ্যায়িত করা হয়।

खान । विखान

দিতীয় বর্ষ

জুন--১৯৪৯

वर्ष्ठ जःशा

প্রাকৃতিক বিজ্ঞান ও হেগেলীয় দ্বন্দ্বাদ

ত্রীকেশব ভট্টাচার্য

আমাদের দেশের বিজ্ঞানীমহলে বড় জোর ट्रांत्वत नामहोरे পরিচিত, দামটা নয়। অথচ আধুনিক বিজ্ঞানের আভ্যন্তবীণ প্রকৃতি নিধ্বিণ এবং তার গতি নিদেশে হেগেলের দান অবিশ্বরণীয়। रहरभावत शूर्व मार्निक छ विद्यानी भरत स যান্ত্ৰিক দৃষ্টিভঙ্গি প্ৰচলিত ছিল, হেগেলই সৰ্বপ্ৰথম তার মূলে কুঠারাঘাত করেন। এর আগে দার্শনিক বিজ্ঞানীরা মনে করতেন যে. প্রকৃতি অপরিবত্তনীয়: আজ একে বেমন দেখা যাচ্ছে. বরাবরই এ এমনি ছিল ও ভবিয়তেও থাকবে। বিশ্বজগতের বৃহত্তম নক্ষত্রটি থেকে স্থক করে পৃথিবীর ক্ষুত্রতম ধূলিকণাট অবধি স্ষ্টের হুরু ्थमनिভाবেই চলে , आग्रहः मानूष. থেকে বিভিন্ন জীবজন্তু, উদ্ভিদ জ্বগৎ, অলৈব জগৎ, গ্ৰহ, উপগ্রহ, নক্ষত্র, নীহারিকা ও বিশ্বজগৎ প্রভৃতির কী করে জন্ম হল, সে সম্পর্কে এঁদের কোন ণারণাই ছিল না। অজৈব ও জৈব জগতেরও বে একটা ইতিহাস থাকতে পারে. এদের প্রত্যেকেরই যে জন্ম, বুদ্ধি ও বিনাশ ঘটতে বাধ্য--এ কথা তাঁরা ভারতেও পারতেন না। তাই বিশ্বজগতের উৎপত্তির কথা যথনই উঠত তথনই এঁবা 'প্রথম প্রেরণা' বা First Impulse-এর

শবণাপন্ন হতেন। এঁদের মতে সেই **প্**পথম প্রেরণা'র পর থেকে বিশ্বদ্বগৎ যেভাবে চলতে হুক করেছে, আজও ঠিক সেইভাবেই চলচ্চে এবং অনন্তকাল ধরে এমনি অপরিবর্তনীয়ভাবে চলতেই থাকবে। হেগেলই সর্বপ্রথম এই যান্ত্রিক দৃষ্টিভঙ্গির স্থলে—ঐতিহাসিক দৃষ্টিভঙ্গির প্রবর্তন করেন। হেগেল বলেন যে, এই বিশ্বন্ধগতে কোন কিছুই অপরিবর্তনীয় নয় এবং থাকতেও পারে না। সমস্ত জিনিসই গতিশীল ও পরিবর্তনশীল। গতিহীন বস্তু কিংবা বস্তুহীন গতি—সমান অবান্তব। পৃথিবী আপাত দৃষ্টিতে শ্বির; কি**স্ক** প্রকৃতপক্ষে এর হুটি গতি আছে। এ**কটি নিজে**র ८ प्रक्रमत् छत्र । अग्रिक प्रश्वेत । এমন কি, সুর্ধ-যাকে এতদিন স্থির বলে ধরা হয়েছিল, আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞান অহুসারে, সেই সুর্যও অক্যান্ত নক্ষত্রের মত শক্তের ভিতরে ইতন্তত ঘুরে বেড়াচ্ছে। আধুনিক জ্যোতির্বিগ্যা বলে যে, গোটা বিশ্বদ্বগংটাই ক্রমণ স্ফীততর হচ্ছে। আপনার পড়বার ঘরে কাগজপত্র চাপা দেওয়ার জন্মে যে পাথরটি রয়েছে সেটি পর্বস্ত স্থির নেই। পৃথিবীর সকে সকে এর যে গতি রয়েছে তার কথা ছেড়ে দিলেও, বে অণু-পরমাণু

দিয়ে এটির দেহ তৈরী তারা তো কথনও স্থির নেই। তারা সর্বদাই স্পন্দিত ও কম্পিত হচ্ছে। এমন কি. প্রমাপুর অভাস্তরে যে ভারী নিউক্লিগাস ট ব্যেছে সেটি পর্যন্ত পর্মাণুর ভরকেক্রের (centre of mass) চারপারে ঘুরছে। বাস্তব **শত্যের কোন অন্**ড, অচল রূপ থাকতে পারে হেগেলের মতে 'আগবস্টাটক ট্রথ' বলে কোনো 'টুখ' নেই; 'টুখ' বা সভ্য সর্বলাই 'কংক্রিট'। 'ম্পেদ' ও 'টাইমে'ন গভীব ভিতরে বিশেষ কাঠ মোন স্থনির্দিষ্ট রূপ নিয়ে সত্যের প্রকাশ। 'ম্পেদ' ও 'টাইম' উত্তীৰ্ণ "পরম সভা" প্রকৃতপক্ষে অবান্তব সভা। বিখ-জগতের প্রতিটি জিনিদ—কি বস্তু, কি মতবাদ— প্রত্যেকেরই যেমন গতি আছে, তেমনি গতির কতক গুলি নিয়মও আছে। বস্তু ও মতবাদ উভয়কেই দেই নিয়মগুলি মেনে চলতে হয়। এই নিয়মগুলি কি--ংগেল তারই অমুসন্ধান করেন। ফলে গতিবিজ্ঞানের কতকগুলি সাধারণ নিয়ম আবিষ্ণত হয়--- যে নিয়মগুলি যে-কোন প্রকার গতির ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। হেগেলীয় দ্বন্দ্র এই গতিবিজ্ঞানের সাধারণ স্ত্রসম্ষ্টি ছাড়া আর কিছুই নয়। হেগেলের ছল্ববাদের মূল স্তুত্ত গুলি যেমন সাধারণ, তেমনি সংখ্যায় ও আল্ল। এদের ভিতবে নিম্লিখিত তিনটি বিশেষ-ভাবে উল্লেখযোগ্য:-(১) পরিমাণগত পার্থক্য থেকে গুণগত পার্থক্যের উংপত্তি কিংবা গুণগত পার্থকা থেকে পরিমাণগত পার্থকোর উৎপত্তি (The law of transformation of quantity into quality and vice versa) (২) বিপরীত-ধর্মী প্রকৃতির একত সমাবেশ (The law of interpenetration of opposites) এবং (৩) নেতির নেতি (The law of negation of negation)। হেগেল তার ভাববাদী পদ্ধতিতে চিস্তা-জগতের নিয়ম হিসেবে এই তিনটি স্ত্রের विश्व श्रात्नाहन। कर्त्रह्म। প্रथम्हित श्रात्नाहना

করেছেন তাঁর লঞ্জিক নামক বইয়ের গোড়ায়

দিকে "The doctrine of being" অধ্যায়ে।

দিতীয় স্ত্রটি লঞ্জিক বইয়ের গোটা দিতীয়

অংশটা এবং "The doctrine of essence"
নামে স্বচেয়ে উল্লেখযোগ্য অধ্যায়টি জুড়ে

রয়েছে। তৃতীয় স্ত্রটি হেগেলীয় দর্শনের

স্বাপেক। প্রাথমিক ও ম্লগত ক্র হিসেবে

নাড়িয়ে আছে। বর্তমান প্রবন্ধে আমনা হেগেলীয়

দ্ববাদের এই তিনটি স্ত্র ও প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের
করেব।

(১) এই নিয়মানুসারে, প্রকৃতিতে একমাত্র পরিমাণের পরিবর্তনের ফলেই গুণের পবিবর্তন ঘটতে পারে কিংবা তার উলটোটা। অর্থাৎ বিজ্ঞানের ভাষায় বলতে গেলে, বস্তু বুদ্ধি বা হ্রাদের ফলেই কেবলমাত্র গুণের পার্থক্য দেখা দিতে পারে। রসয়েনের ছাত্রেরা বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের আ'লোট-পিক অবস্থার দঙ্গে বিশেষভাবে পরিচিত। হীরক ও গ্রাফাইট একই অঙ্গারের চটি অ্যালোটপিক অবস্থা, অথচ এদের গুণগত প্রভেদ সাধারণের চোথেও ধরা পছবে। এ-প্রভেদের কারণ এই যে, হীরক ও গ্র্যাফাইটের ভিতর অণুগুলি ভিন্নভাবে সাজানো: উভয়ের শক্তির পরিমাণও আলাদা। গন্ধকের বেলায় এমনি অনেক আলোটুপিক অবস্থার দেখা পাওয়া যায়। योगिक भनार्थित (यलाम् । ध-कथा थार्ट । धकरे ক্যান্সদিধাম কার্বনেট চক হিসেবেও পাওয়া যায়. আবার মার্বল পাথর হিসেবেও পাওয়া যায়। অথচ ছটির রূপ একেবারে আলাদ্য-একটি অকুটি কুন্ত্যাল। পাউডার. এর ক্যালসিয়াম কার্বনেটের অণুগুলির বিভিন্ন অবস্থান। বস্তুর গঠন সম্পর্কে কথাটা অন্তদিক দিয়েও খাটে। ধরা যাক, কোন একটি বম্বর একট টুকরো নিয়ে তাকে আমরা খণ্ড খণ্ড করে ভাগ

क्रवाण स्क क्रवनाम। श्रथः बंड श्रापंत्र कानरे পার্থক্য ঘটতে দেখা যাত্রি না; কিছ শেষ পর্যন্ত अमन अकृषि मीमार रविषय अपन शक्तिय इव বেধানে ক্রমবিভ+ বিগর ফলে কেবলমাত্র একটি অণু পাওয়া^{, খ্ৰ}যাবে। অণুটিকেও যদি আবার ভাগ কুর্রা যায় তাহলে পাওয়া বাবে প্রমাণ, ার ধর্ম অণু থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন। ধরা যাক, ক্যালসিয়াম কার্বনেটের, তার্কে অণুটি আবার ভাগ করলে পাওয়া যাবে ক্যানসিয়ামের একটি, অঙ্গারের একটি এবং অক্সিজেনের তিনটি পরমাণু। অর্থাৎ মার্বল বা চক নিয়ে আমগ্রা স্থক করেছিলাম; কিন্তু ভাগ করতে করতে শেষ পর্যন্ত আমরা এমন তিনটি জিনিস পেয়ে গেলাম যাদের কারু সঙ্গেই মাবল বা চকের অর্থাৎ ক্যালসিয়াম কার্বনেটের বিন্দুমাত্র সাদ্য त्मरे। अमन कि, अपूष्टि यमि ठक वा मार्दिमत মত কোন যৌগিক পদার্থের না হয়ে মৌলিক উপাদানের হতো তাহলেও এ নিয়ম গাটত। একটি :অক্সিজেনের অণুকে **७८७ (**फनरन অক্সিজেনের যে হুটি পরমাণু পাভয়া ধায়, তাদের धर्म ज्यूषि त्थरक जामाना। जिल्लाहरू नत भत्रमानुत রাসায়নিক শক্তি অক্সিজেনের অণু থেকে অনেক বেশী এবং প্রমাণ্র সাহায্যে এমন বাদায়নিক ক্রিয়া ঘটান সম্ভব, বাতাদের সাধারণ আণবিক অক্সিজেনের সাহাগ্যে বা আদৌ সম্ভব নয়। অথচ ক্রমবিভাগ ছাড়া অর্থাৎ পরিমাণগত পরিবতনি ছাড়া অন্ত কোন পরিবর্তনিই ঘটান হয় নি। এই ক্রমবিভাগই বিভাজনের বিশেষ একটি অধ্যায়ে সম্পূর্ণ নৃতন ধমের জন্ম দিল। বিজ্ঞানের আধুনিকতম আবি-ছাবের পর আমর। থেগেলের যুক্তির সূত্র ধরে আরও অনেকদুর এগিয়ে বেভে পারি। ডালটনের অবিভাষ্য পংমাণুর ধারণাকে আমর৷ অনেকদিন হলো পেছনে ফেলে এসেছি। আধুনিক বিজ্ঞানীরা পরমাণু তো দূরের কথা, পরমাণুর মিউক্লিয়াসকে

পর্যন্ত ভেঙে ফেলতে ছাড়েন নি। অথচ পর্যাণুকে ভাঙলে যে ইলেকটন ও পঞ্জিটিভ নিউক্লিয়ান পাওয়া যায় তার সঙ্গে পরমাণুর সাদ্র কি? কিছুই নয়। পঞ্চিটিভ নিউক্লিয়াসকে আবার ভেঙে ফেললে পাওয়া যাবে সম্পূর্ণ নৃতন প্রকৃতিসম্পন্ন জিনিস-একদিকে পজিটুন, অন্তদিকে নিউট্রন। এমন কি, পরমাণুর ক্রত্রিম প্রংসের ফলে নিউক্লিয়াস থেকে ইলেক্ট্রন পাওয়ার পর সন্দেহ করা হচ্ছে যে, নিউট্রনটি পর্যন্ত भो निक कान वञ्च नम्, अकि अधिन । अकि ইলেক্ট্নের সমাবেশে এর দেই গঠিত। বিজ্ঞানের প্রতিটি অগ্রগতির ফলে হেগেলের দ্বরণদের স্পক্ষে নুতন নূতন ছোৱালো সাক্ষ্য পাওয়। যাচেছ। পরমাণুর কথা ছেড়েই দিলাম। যে অণুগুলি দিয়ে একটি বস্তুর দেহ গঠিত, তার সঙ্গেও বস্তুটির বৈদাদৃশ্য কি কন ? বস্তুটি দমগ্রভাবে চলাফেরা করতে অক্ষম, অথচ তারই ভিতর অণুগুলি চলাফেরা করে বেড়াচ্ছে, বিভিন্ন ভাপমাত্রায় এরা একই বস্তকে বিভিন্ন আলোটপিক অবস্থায় পরিবতিত করছে। পরিমাণগত পার্থক্যের ফলে গুণ্মত পার্থক্যের স্বৃষ্টি হয়-একথার সভ্যভা প্রমাণ করতে গিয়ে হেগেল তার বইয়ে বহু দৃষ্টাস্ত দেখিয়েছেন (হেগেল: "লজিক": সংগৃহীত রচনাবলী, ৩য় গগু, পৃষ্ঠা ৪৩৩) রসায়নশান্তের দৃষ্টাস্তই বেশী। অক্সিজেনের কথাই ধরা যাক---অক্সিজেনের তিনটে পরমাণ নিয়ে যে অণ্ট গঠিত হয় তাকে বলে ওজোন। গন্ধে ও বাস্থানিক कियाय मानादन अकिएकन (या इति भदमान् निरम গঠিত) থেকে তার প্রভেদ অনেক। আবার যদি অক্সিজেনের সঙ্গে নাইটোজেন কিংব৷ গদক বিভিন্ন অমুপাতে মিশিয়ে তাদের ভিতরে রাসায়নিক সংমিশ্রণ ঘটান যায়, তাহলে অনেকগুলি বৌগিক পদার্থের স্বৃষ্টি হবে যাদের প্রত্যেকটির ধর্ম অক্রটি থেকে ভিন্ন-যথা, লাফিং গ্যাস (N,O) একটি গ্যাস এবং N₂O₆ সাধারণ তাপমাত্রায় কঠিন রুষ্ট্যাল। অথচ ঘুটির ভিতর পার্থক্য কেবল চারটি অক্সিম্পেন

পরমাণুর। N_2O এবং N_2O_5 এর ভিতরে যে আর ভিনটি অক্সাইড আহে, যথা—NO, N_2O_5 , NO_3 তাদের সম্পর্কেও এই এক কথাই প্রযোজ্য।

জৈব রুশায়নের সমুগোষ্ঠায় দিরিজগুলির বেলায় একথা আরও ভালভাবে খাটে। সাধারণ পাারা-ফিনগুলির ভিতর নিয়তম সভা হল-মিথেন (C H₄), দ্বিতীয় সভা ইথেন (C₈H₆) এবং তারপর যথাক্রমে প্রোপেন (C, H,), বিউটেন (C₄H₁♠) প্রভৃতি। এদের সাধারণ বীজগাণিতিক ফমুলা C,H,,,, অর্থাং প্রত্যেকটি উচ্চতর সভোর অণুর ভিতরে ঠিক নিমতর সভোর অণু অপেক্ষা একটি অঙ্গারের পরমাণু ও ছটি হাইড্রো-জেনের পরমাণু বেশী আছে। সমস্ত গুণগত প্রভেদের উৎপত্তি এই পরিমাণগত প্রভেদের ফলেই। এই সিরিজের প্রথম তিনটি সভ্য গ্যাস, ভারপরের সভাগুলি তরল এবং একেবারে উপরের দিকের সভাগুলি—ম্থা, C, H, কঠিন। প্রাথমিক অ্যালকহল ও মনো-বেসিক অ্যাসিডগুলির সিরিজের বেলায়ও একথা খাটে। গুণগত পার্থক্য কেবল এতেই সীমাবদ্ধ নয়। সিরিজের নিয়ত্ম সভাগুলির বেলায় অঙ্গারের পর্মাণুর চতুর্দিকে হাইড্রোচ্বেনের প্রমাণুগুলিকে কেব্ন্মাত্র একই উপায়ে সান্ধানো যেতে পাবে: কিন্তু উচ্চতর সভ্যের বেলায় এদের নানাভাবে সাজানো সম্ভব। ফলে একই যৌগিক প্রার্থ নিজেকে নানাপ্রকারে সাজিয়ে নানাভাবে আত্মপ্রকাশ করতে পারে। জৈব রুসায়-নের ভাষায় একে আইলোমেরিজম বলে এবং একই বৌগিক পদার্থের বিভিন্ন রূপগুলিকে আইদোমার্ম वना इम्र। भिर्यम, इर्यम, প্রোপেনের কোন আইলোমার নেই: বিউটেন ও পেন্টেনের যথাক্রমে ছটি ও তিনটি আইসোমার আছে। কোন সিরিজে একটি অণুর ভিতরে বিভিন্ন মৌলিক উপাদানের কটি করে পরমাণু আছে জানা থাকলে পূর্বাহ্নেই কষে আইসোমারের সংখ্যা বের করে

uथो 'त्न मर्गकियान विशाका' (मध्या यात्र। খামথেগালীর অবকাশ বড়^ত্কম। মাহ্ তার তৈ বিধাতাকে এথানে স্থদৃঢ় নিয়হ বিদ্ধান কৰা কা ফেলেছে। হেগেলের এই প্রথম^ত নিয়মটির ব্যবহ বাহুবজীবনে আমর৷ অনেক সময়েই^{রাম} করে থা निरक्रापत अक्षां जगात : अन्न यह देश हेन अ, "नारानक রোগের সময় কিংবা শরীরে উদ্দীপনা আনার ^{হি}ংসংশ্ব অনেৰেই পেয়ে থাকেন: কিন্তু ঐ জিনিসটিই **য**দি অতিরিক্ত মাত্রায় সেবন করা যায় তাহলে মৃত্যু অনিবার্য। একদিকে উদ্দীপনাপূর্ণ জীবন, অক্সদিকে মৃত্য-মাছ্যের কাছে এর চেয়ে বেশী গুণগত পার্থক্য আর কিছু থাকতে পারে না। অথচ সমস্ত পরিণতিটাই নির্ভর করছে মাত্রাভেদের ওপর। আমরা এতক্ষণ রুদায়ন-শাস্ত্র থেকে দুষ্টান্ত নিয়ে আলোচনা করছিলাম, এখন পদার্থবিভা থেকে किছू উদাহরণ নিয়ে দেখা যাক। किছু जन निया যদি তাকে গরম কিংবা ঠাণ্ডা করা যায়, তাহলে প্রথমে কেবল উত্তাপ বাডতে বা কমতেই থাকবে. গুণগত কোন পরিবর্তনই হবে না; কিন্তু ক্রমে এমন একটি জায়গায় এদে পৌছতে হবে যার পরে তাপ বাডালে বা কমালে যথাক্রমে বাস্প অথবা বর-ফের স্পষ্ট হবে। (হেগেল: "এন্সাইক্লোপিডিয়া" : সংগৃহীত রচনাবলী: ষষ্ঠ খণ্ড: পৃষ্ঠা ২১৭)। প্রত্যেকটি বস্তুর জন্মেই একটি নির্দিষ্ট ভাপমাত্রা আছে যথন সে জনে, গলে কিংবা বান্সীর অবস্থায় উপনীত হয়। প্রত্যেকটি গ্যাদেরও তেমনি একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা আছে যথন উপযুক্ত পরিমাণ তাপ দিলে তাকে তরলাবস্থায় প রণত করা যায়; গ্যাদটি এই তাপমাত্রার উপরে থাকলে যত ভাপই দেওয়া হোক না কেন কখনই তাকে তরলাবস্থায় चाना गांद न।। मः क्लिंश वना (भारत) ক্যাল কন্ট্রান্ট ্গুলি অধিকাংশ ক্ষেত্রেই বিভিন্ন বস্তুর এক একটি 'নোডাল প্রেণ্ট' ছাড়া আর কিছুই নয়, যে পয়েণ্টগুলিতে পরিমাণের বৃদ্ধি বা হ্রাস ঘটালে সলে সলেই গুণগভ

দেবা দেয়। এই প্রসঙ্গে আমাগাটের পরীকার कथा वित्मवस्राद উল্লেখযোগ্য। হেগেল আরও একটি কথা বলেছিলেন। **দেটি হচ্ছে—প্ৰাক্বতিক** জগতে ধীর ক্রমবিবর্তন বেমন স্বাভাবিক, তেমনি দ্ৰুত আৰম্মিক পরিবত নও কিছুমাত্র অস্বাভাবিক নয়। বরঞ্চ ঠিক যে বিন্দুটিতে পরিমাণগত পরিবত্নি থেকে গুণগত পরিবত্নির সৃষ্টি হয়, সেগানে পরিবর্তন স্বভাবত জত ও আক্সিক্ট হয়ে থাকে। বিশুদ্ধ জল ১৯ ডিগ্রিতেও ফোটে না। কিছু আর এক ডিগ্রি উত্তাপ বাড়লেই জল ফুটতে থাকে, তরল জল ক্রত বাষ্পীয় জলের ধারণ করে এবং যতক্ষণ পর্যন্ত স্বটুকু জল বাষ্পে পরিণত না হয় ততক্ষণ প্যন্ত তরল জল ও বাপের উণ্ডাপ ১০০০ ডিগ্রিতেই আবদ্ধ থাকে। তেমনি তরল জল ঠাণ্ডা হতে হতে হঠাং-ই • * ডিগ্রিতে বরফে পরিণত হয়, আত্তে আন্তে ক্রমবিবতনের পথ ধরে নয়। অবভা ঠাণ্ডা হওয়াটা আন্তে আন্তেই হয়, কাজেই দেখানে ক্রমবিবর্তনের নিয়ম খাটবে। ঠিক তেমনি কোন 'ক্রিটিক্যাল' তাপমাত্রার নীচে গ্যাদ তার মাত্র সন্দেহ থাকলে 'অ্যামাগাটের কার্ভ' দ্রপ্তব্য। কোন আলোর বর্ণালী পরীক্ষা করলে সেথানেও এই ব্যাপারই দেখা যাবে। সুর্যের সাদা আলোর ভিতরে সাতটি বিশুদ্ধ রং আছে . অপচ এই সাভটি বিভিন্ন রঙের আলোর বিভিন্ন-তার উৎস কোথায়? এদের প্রত্যেকটি আলোর কম্পনাংক বিভিন্ন, দুগু আলোব ভিতবে লালের कम्भनाःक भवरहरव दिनी, दिशनिव कम्भनाःक স্বচেয়ে কম। কোন ছটি পাশাপাশি বিশুদ্ধ [‡]বর্ণের ভিতরেও বহু মাঝারি কম্পনাংক্যুক্ত আলো থাকে; কিছু ভানের ভিতরকার বর্ণগত देवस्या धदा माछूरवत्र शत्क कठिन। कन्शनाःक ক্ৰমশ ৰাডবার ব। কমবার य दन এমন একটি বিজু আসে বেধানে গোড়াকার

বর্ণটির সঙ্গে শেষ বর্ণটির পার্থক্য সুস্পৃষ্টভাবে धवा भए : इति वह एक जानाना करव (हमा याध्र। এথানেও কম্পনাংকের পরিমাণগত ভেদের ফলেই বর্ণের গুণগত পার্থকা ঘটছে। মৌলিক উপাদান গুলির আভাম্বরীণ গঠন বিচার করলেও আমরা দেখতে পাই যে, ১২টি মৌলিক উপাদানের প্রত্যেকটিই নিউট্রন, পদিট্রন ও ইলেকট্রনের সমাবেশে তৈরী; দদিও এদের পরিমাণ বিভিন্ন त्मोनिक छेलानात्म विভिन्न রকম। উদাহরণ স্বরূপ বল। যায়, হাইড়োজেনের নিউট্রন সংখ্যা ১. পজিটুন ১. ও ইলেকটুন ১; পরবর্তী উপা-দান হিলিয়ামের নিউট্র ৪, পজিট্র ২ ও ইলেকটন ২ এবং হিলিয়ামের পরবর্তী উপাদান লিথিয়ামের নিউট্রন সংখ্যা ৭, পজিট্রন ৩ ও ইলেক-ট্রন ৩। হাইডোজেন এক্টি গ্যাস, মোটামুটি সব সঙ্গেই এর রাসায়নিক সংমিশ্রণ উপাদানের ঘটতে পারে। হিলিয়ামও একটি গ্যাদ, তবে রাসায়নিক সংমিশ্রণের শক্তি এর একদম নেই বললেই চলে। পরবর্তী উপাদান লিথিয়াম একটি কঠিন ধাত, বাতাদ ও জলের সঙ্গে অতি এর রাসায়নিক সংমিশ্রণ ঘটে। জলের সংমিশ্রণের ফলে ক্ষার সৃষ্টি হয়। হাইড্রোজেন কিংবা হিলিয়ামের এরকম বাদায়নিক ধম একে-বারেই নেই। হাইড়োজেনের ১টি নিউট্টন থেকে হিলিয়ামের ৪টি নিউট্রন এবং হিলিথামের ৪টি নিউটন থেকে লিথিয়ামের ণটি নিউটন— এগুলি আক্ষিক প্রিবত নেরও অগুতম উদাহরণ। (২) হেগেলীয় যুক্তিবিজ্ঞানের দিতীয় স্থ্য অনুসারে প্রত্যেকটি বস্তব, প্রক্রিয়ার, কিংবা যে কোন বাস্তব সভ্যের ছটি পরস্পর বিরোধী, বিপরীত রূপ আছে। বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে হতই নতুন আবিদ্ধার হচ্ছে ততই প্রকৃতির প্রস্পর বিরোধী সত্তার একত সমাবেশের পরিচয় আরও বেশী করে পাওয়া যাচ্ছে। এ অংশটি নিয়ে আলোচনার আগে হেগেলের আরেকটি বক্তব্যের

কথা এইখানে বলে নেওয়া দরকার। বিশ্বজগতের প্রতিটি বস্তুই গতিশীল, কেবল এই কথা বলেই যান নি। এই গতির উৎস হেগেল থেমে ধোথায় হেগেল ভারও অফুসন্ধান করেছিলেন। অমুসন্ধানের ফলে হেগেল দেখতে পেলেন, গতির রহস্ত ঐ বাস্তব সত্যের পরস্পর্বিরোধী প্রকৃতির মধ্যেই লুকোনো রয়েছে। প্রতিটি বস্তুরই একটি 'হা-ধর্মী' ও একটি 'না-ধর্মী' প্রকৃতি আছে। স্থাপ্ত সভ্তবপর হয় এই ছটি বিপরীত-প্রকৃতির পারস্পরিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার ফলে। এই থেকেই 'দ্দ্ববাদ' কথাটির জন্ম হয়েছে। রুদায়ন শাস্ত্রের কথাই ধরা যাক। ফাারাডের পরীক্ষার পর আমরা জানতে পেরেতি যে, ছ'-ধরণের বিপর্বাত বিচ্যাংসম্পন্ন মৌলিক উপাদান পৃথিবীতে আছে, একটিকে বল। চলে 'ইলেকটো-পজিটিভ', অন্যটিকে 'श्रेटनकर्षेत-নেগেটিভ'। সমগ্র রসায়নশাস্থ্রই দাঁভিয়ে আছে উপাদানের এই বিপরীতধর্মী বিদ্যাৎ-প্রক্লাতর ওপর। সমস্ত রাসায়নিক সংমিশ্রণ শেষ অবধি এরই ধারা নিয়ন্ত্রিত হয়। লিথিয়াম একটি পঞ্জি-টিভ-ধর্মী উপাদান, আবার ক্লোরিন একটি অতীব নেগেটিভ-ধর্মী উপাদান। এদের উভয়ের সংমিশ্রণে উৎপন্ন হয় লিখিয়াম ক্লোরাইড যার পঞ্জিটিভ ও নেগেটিভ প্রকৃতি কিছুই নেই। আবার লিথিয়াম জলে মিশলে হয় ক্ষার, ক্লোরিন জলে গুলে হয় আাদিড। ক্ষার ও আাদিড---ত্তি সম্পূর্ণ বিপরীতধর্মী জিনিস। সেই কারণেই এদের ভিতরকার আকর্ষণও অত্যন্ত প্রথল। এদের সংমিশ্রণে যে জ্রব্যের উৎপত্তি হয় রসায়নের ভাষায় তাকে বলে-স্ট। বসায়নে এমনি ধরণের অসংখ্য সণ্টের কথা জানা আছে। অবশ্য লিথিয়াম ও ক্লোবিন—উভয়ের ভিতরেও আৰার পরস্পরবিরোধী প্রকৃতি লুকিয়ে রয়েছে। লিখিয়ামও বিশুদ্ধ পঞ্জিটিভ নয়, আবার ক্লোরিনও বিশ্বদ্ধ নেপেটিভ নয়, তাই ক্লোরিন হাইড্রাইডের

(HCI) মত লিপিয়াম হাইডাইড (LiH) তৈরী কর কিংবা লিথিয়াম কোৱাইভের (LiCl) মত আয়োডিন কোরাইড উৎপন্ন করাও সম্ভব হয়। লিথিয়ামের ভিতরেও কিছুট। নেগেটিভ প্রকৃতি আছে, আবার ক্লোরি-নের ভিতরেও কিছুটা পজিটিভ প্রকৃতি আছে। এরই ফলে রসায়ন শাসের স্প্রেটিকা সম্ভব ইয়েছে। রমায়নের ক্ষেত্রে আরও কতকগুলি বিপরীত্রমী প্রকৃতির দৃষ্টান্ত দেওয়া পারেঃ -- যথা, হাইড্রোজেনেশন প্রক্রিয়া; বিপরাত্র্যী অক্সিডেশন প্রকিয়া: প্রদারি-জেশন এবং ডিগোসিয়েশন: একদিকে আানা-লিদিস্ অভাদিকে দিন্থেদিস্—এই উভয় পদ্ধতির শাহায্যে বহু গটিন অণুর **আ**ভ্যন্তরীণ निधात्रण क्या मछव इर्प्याइ: এकांमरक योनिक উপাদান, অক্তদিকে যৌগিক পদার্থ। তেগেল আরও একটি কথা বলেছিলেন, এখানে সেটি প্রাদিক। সেটি হলো, 'অ্যাবসল্যুট্' সভ্য বলে কোন সভ্য নেই, সমস্ত সভাই আপেক্ষিক। অবশ্য আপেশ্দিক বলেই তারা কিছুমাত্র সভ্য নয়। মৌলিক ও যৌগিক কথা ছুটোই আপেক্ষিক, এদের কোন আব্যলাট নেই। বিশেষ একটি গণ্ডীর ভিতরে মৌলিক উপাদান ও गोतिक পদার্থের মানে নিশ্চয়ই আছে; किन्न जात्र वाहेरत नग्न। यारक भोनिक উপাদান বলে এতদিন আমরা মনে করে এসেছি. আধুনিক বিজ্ঞানের আবিষাবের ফলে জানা গেছে যে, সেগুলি বিভিন্ন ওজনের পরমাণুর সমষ্টি ছাড়া আর কিছুই নয়। একই মৌলিক উপা-দানের এই বিভিন্ন ওজনের পরমাণু গুলিকে আইলোটোপ বলে। এ ছাড়াও মৌলিক উপা-দানগুলির বিভিন্ন স্মালোট্রপিক অবস্থা থাকতে পারে। তেমনি আবার যৌগিক পদার্থগুলি কুষ্ট্যাল-ধৰ্মীও হতে পাৰে কিংবা পাউডার-ধর্মীও হতে পারে। এ-বিষয়ে আগেই আলোচনা হয়ে গেছে।

পরিবর্তনীয় ও অপরিবর্তনীয়, কিংবা স্থায়ী ও অস্থায়ী পরমাণু সম্বন্ধেও আমাদের ধারণা সাম্প্র-जिक वाविकादिक करन मुल्लूर्भ वमरन रग्रह। যে সব পরমাণুর পরিব**ত**নির কথা <u>কা</u>মরা কোন দিন ভাবতেও পারি নি, বর্তমানে কৈল-কেও কুত্রিম উপায়ে অতা ফৌলিক উপাদানের পর্মাণতে পনিবর্তিত করা সম্ভব হয়েছে। তব্ও লেডিয়াম: ইউরেনিয়ামের মত যে সব ভারী প্রমাণ আপনা থেকেই ভেডে প্রচে, তাদের সঙ্গে তুলনা করলে—সোডিয়াম, পটাসিয়ামের अপत्रभावत्क शांगी निक्षशे ननत्ज शत्। आत्मिकः তার মানদণ্ড দিয়ে বিচার করলে স্বাগী, অস্থায়ী বথা হুটার পার্থক্য আজও বজায আছে। কঠিন, তরল ও গ্যাদীয়—কথাগুলির বেলায়ও একথা প্রযোজ্য। লোহা একটি কঠিন পদার্থ, অথচ লোহাবই একটি পরমাণুকে আমরা কী বলব ? কঠিন, তরল না গ্যাদীয় ? লোহার পরমাণুকে আমরা কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় কিছুই বলতে পারি না। ঠিক তেমনি হাইড়োজেন হচ্ছে পৃথিবীর মধ্যে স্বচেযে হালকা গ্যাস, অথচ হাইড্রোজেনের একটি প্রমাণুকে গ্যাপীয় বলা চলে না। কঠিন, তরল বা গ্যাসীয়— এগুলি হচ্ছে সমষ্টির ধর্ম, বিভিন্ন অণু বা পর্মাণুর ধম নয়। কাজেই কঠিন, তরল প্রভৃতি যে কথা-গুলি প্রথম দৃষ্টিতে আমাদের চোথে অ্যাবসল্।ট में वर्ष मान इर्छिल, जामरन रियो योटिइ সেওলিও আপেক্ষিক সত্য ছাড়া আর কিছুই নয়।

এতক্ষণ আমর। রসায়নের ক্ষেত্রে দক্ষবাদেশ প্রয়োগ নিয়ে আলোচনা করেছি। এবার পদার্থ-বিভার দিকে কিছ্টা দৃষ্টি দেওয়া যাক। নিউটনের গতির তৃতীয় নিঃমটিই তো দক্ষবাদের উজ্জ্ল দৃষ্টান্ত। প্রকৃতিতে প্রত্যেক ক্রিয়ার উত্তরে সমপরিমাণ বিপরীতধর্মী প্রতিক্রিয়া আছে। বুলেট ছুড়লে কেবল বুলেটটাই এগিয়ে যায় না, বুলেট যে ছোড়ে তাকেও সে কিছুটা পেছনে ঠেলে দেয়। পদার্থ-বিভায়ে দাক্ষিকতার আরও বহু উদাহরণ দেওয়া বেতে পারে: -বলবিভায় একদিকে পোটেন্ডাল षश्चित कारेति विक धनार्कि: धकिरक चार्क्श. अज्ञानितक विकर्षण ; हृश्यत्कत अकिनितक छेखत स्मक्र, অক্তদিকে দক্ষিণ মেরু—চুম্বকের একটি মেরুকে অক্ত মেক থেকে বিভিন্ন করা যেমন অসম্ভব, **তুদিকে** সমধ্যী মেরুসম্পন্ন চম্বক তৈরী করাও তেমনি অদ্যব: বিহাতের বেলায়ও তাই-একদিকে পজিটিভ, অন্তদিকে নেগেটিভ; এই ছুটি বিপরীতধর্মী নেক আছে বলেই বিচাৎ-প্রবাহ বইতে পারে, নতুবা বৈত্যতিক গতি অসম্ভব হতো। বোক্সই আমরা পরীক্ষাগারে ব্যাটাবী নিয়ে কাজ করতে গিয়ে নিজেদের অজ্ঞাতসারেই হেগেলীয় দম্বাদের এই স্থ্রটির ব্যবহার করে থাকি। গতিশীল ও স্থির— কথা হুটোও তেমনি আপেক্ষিক সভ্য। প্রফেসর আইন্টাইন তার Theory of Relativity-তেই বিশেষভাবে প্রমাণ করেছেন বে, বিশ্বজগতের কোথাও আাবসলাট স্থিরতা কিংবা আাবসলাট গতি বলে কিছু থাকতে পারে না। 'মাটার' এবং 'এনাজি'ও দ্দ্বধাদের অহাতম উপাহরণ। বর্তমান শতান্ধীতে ডি ত্রগলি, স্রোভিন্নার প্রভৃতি পদার্থবিদ প্রমাণ করেছেন গে. 'ম্যাটারে'র একদিকে যেমন বস্ত্র-প্রকৃতি অন্নদিকে তেমনি তরঙ্গ-প্রকৃতিও আছে। উন্টো দিক থেকে প্লাফ, হাইদেনবার্গ প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা দেখিয়েছেন যে, এনার্জিরও তরঙ্গ এবং কণিকা—এই তুটি বিপরীতধর্মী প্রকৃতি রয়েছে। প্রফেশর নীল্স বোর ছন্দ্রবাদের ছাত্র না হলেও এস্থন্ধে তাঁর মতামত বাক্ত করতে গিয়ে তিনি যে ভাব ও ভাষা ব্যবহার করেছেন, তা দম্মূলক চেতনারই পরিচায়ক। তরঙ্গ ও কণিকা-এরা উভয়েই একই বাস্তব সভ্যের বিপরীতথমের প্রতীক, এর। পরস্পার পরস্পারের পরিপূরক।

গণিতের মত বিশুদ্ধ চিম্ভার জগতেও আমরা এই একই দ্দ্রবাদের সাক্ষাং পাই। যোগ ও বিয়োগ, গুণ ও ভাগ, পজিটিভ ও নেগেটিভ, সরলবেধা ও বক্রবেধা, বাস্তব সংখ্যা ও কান্ধনিক সংখ্যা, ভিষাবেন্তাল ও ইনটিগ্রাল ক্যালকুলাস—এগুলি
চিন্তার জগতে বহিপ্রকৃতির হল্ড হাবের প্রতিফলন
ছাড়া আর কিছুই নয়। সমান্তরাল সরলরেখা
অনন্তে গিয়ে মেশে—উদ্ধৃতর গণিতের এই দিদ্ধান্ত
প্রকৃতির দাল্লিক তাকেই স্কল্পই করে তুলেছে।
ছয়ে ছয়ে চার হয়—এইটাই গণিত আমাদের বরাবর
শিথিয়েছে। কিছু পরমাণুর ভিতর ছটি নিউট্রন আর
আর ছটি নিউট্রন যোগ করলে অনেক সময়েই চার
হয় না; এই চারটি নিউট্রনকে একত্র বাধতে গিয়ে
কিছুটা 'মাাদ্' এনাজি হিসেবে ব্যয়িত হয়, তাই
পরমাণুর ভিতরে ছয়ে ছয়ে গোগ দিলে প্রায়ই
চাবের কিছু কম হয়। তাই ছয়ে ছয়ে চার হওগটো
যেমন সভাত, না-হণ্যাটাও তেমনি সভাত।

জীবজগতের ভিতরে দশ্বাদের স্বচেয়ে বড উদাহরণ হলো-পুরুষ ও স্থী এই ছুই বিপরীত্দর্মী প্রকৃতির অন্তিও। এই চুই বিপরীতধর্মী প্রকৃতির পারস্পরিক ক্রিয়া প্রতিক্রিয়ার ফলেই সমগ্র জীব-জগতের স্বাপ্ত অব্যাহত রয়েছে। জীবদ্ধগতের উচ্চতর পর্যায়ে পুরুষ ও স্থী প্রকৃতি বিচ্ছিন্ন, কাজেই তাদের আলাদা করে চেন: যায়; কিন্তু নিম্নতর পর্যায়ে একই দেহের ভিতরে পুরুষ ও স্থী প্রকৃতি পাশা-পাশি দেগতে পাওয়া বায়। বেমন—হাইডা। এই ধরণের প্রাণীকে হাম (ফ্রোডাইট বলে। আমিবার ভিতরে পুরুষ-স্ত্রী প্রকৃতির বিকাশই ঘটে নি। আামিবাকে তাই নিজের দেহ খণ্ডিত করে বংশবিস্তার করতে হয়। জীববিভায় দান্দিকভার দৃষ্টান্ত আরও অনেক দেওয়া যায—একদিকে অজৈব প্রকৃতি, অন্তদিকে জৈব প্রকৃতি। এরই অম্বর্বর্তী অধ্যায়ে সম্প্রতি এমন ভাইরাস আবিষ্কৃত হয়েছে যাদের প্রাণ আছে, কারণ তারা বংশবৃদ্ধির ক্ষমতা রাখে। অথচ এই ভাইরাসগুলি বিশুদ্ধ প্রোটিনের অত্যন্ত বড় অণু ছাড়া আব কিছুই নয়। वामाग्रनिरकवा এकে जानामा करत এव गर्धन, देमर्था, প্রস্থ ও ক্ষেত্রফল বের করে ফেলেছেন। এমন কি, অসম্রতি ইলেকট্রন মাইক্রস্কোপের সাহায্যে এদের

ছবিও তোলা গেছে। এমন একদিন ছিল যখন জৈব ও অজৈৰ রসায়নের ভিতরকার বাবধান অভিক্রম করা মাত্রবের পক্ষে সম্ভব হবে বলে কেউ মনেও করতে পারে নি। মাত্রুষ তথন ভাবতো জৈব পদার্থ স্ষ্টি করার ক্ষমতা একমাত্র উদ্ভিদেরই আছে। কিন্তু ভোলার যেদিন অজৈব পদার্থ থেকে রাসায়নিক ইউরিয়ার মত একটি জৈব পদার্থ স্ষ্টি করলেন সেদিন থেকেই 'ভাইটাল ফোদ' জাতীয় মতবাদের অবসান ঘটল। জৈব রুদায়ন তার জৈ প্রকৃতি হারিয়ে অঙ্গারযুক্ত যৌগিক পদার্থের রুগায়ন হয়ে দাঁডাল। প্রাণ সম্পর্কেও আঞ্ ঠিক একই কথা প্রযোজা। সাধারণ মানুষ আছও মনে করে যে, বস্তু ও মন, জীবন ও মৃত্যু, প্রাণী ও নিম্পাণ-এদের মধ্যে এক অনতিক্রমনীয় চীনের প্রাচীর দাঁড়িয়ে আছে, বিধাতার সাহায্য ছাড়া তাকে অতিক্রম করা অসম্ভব। কিন্তু আমরা আশা করতে পারি যে, অদূর ভবিশ্বতেই বিজ্ঞানী তার পরীক্ষাগারে ভাইরাসগুলি যে প্রোটিন দিয়ে তৈরী, তার অণু গড়ে তুলতে সক্ষম হবেন। মান্থেরই হাতে জীবনের আদিম সংস্করণ জন্ম নেবে।

(৩) হেগেলের গতি বিজ্ঞানের তৃতীয় স্ত্রটিরও পূর্বোক্ত স্ত্র ছটির মত অজ্ঞ্জ উদাহরণ দেওয়া সম্ভব। কিন্ধ প্রবন্ধের আয়তনের দিকে চোথ রেথে আমরা কয়েকটি দৃষ্টান্ত দিয়েই কাল্ড হব। কিন্তু দৃষ্টান্ত দেওয়ার আগে 'নেতির নেতি' কথাটির অর্থ স্থবোধ্য করা দরকার। হেগেলের মতে কি প্রকৃতিতে, কি মান্তবের সমাজে কোথাও গতি আগাগোডা সরল त्त्रश धरत करन नां, "म्लाहेबान" त्वरत्र त्वरत्र **अला**ग्न। অর্থাৎ আমি বদি কোন একটি বিন্দু থেকে বাতা স্থক করি, ভাহলে কিছুক্ষণ চলবার পর আমাকে মোড় ফিরতে হবে, অর্থাৎ এর পর থেকে দিক পরিবর্তন করে আমি ঠিক উল্টো দিকে চলতে প্রথম নেডি (First থাক্ব। এই **ट**(म) কিছকণ এইভাবে চলার শার negation) | আবার গতি জ্ঞার দিক পরিবর্তন করে। ফলে.

. প্রথমবার মোড ঘোরবার পর বেদিক লক্ষ্য করে আমি চলছিলাম, এবার চলা হুরু হলো তার বিপরীত দিকে। এই হলো দ্বিতীয় নেতি (2nd. negation) অর্থাং নেতিরও নেতি (negation of the negation)। কাজেই একেবারে গোডায় যেদিক ধরে যাত্রা হুরু করেছিলাম, তুবার মোড় ফেরার পর সেদিকেই আবার ফিরে এলাম অর্থাৎ পুনরাবৃত্তি ঘটলো। কিন্তু তাই বলে পুরনো বিন্দুটিচে আর ফিরে এলাম না; স্পাইরাল-ধর্মী গতির ফলে আমি পুংনে। বিন্দুটি ংকে অনেক ওপরে উঠে এসেছি। কাজেই হুবহু পুনরাবৃত্তি ঘটছে না ; পুনরা-বত্তি ঘটছে কিন্তু উচ্চতর স্তবে। হেগেল একেই প্রতিজ্ঞা (Thesis), তারপর বিপরীত প্রতিজ্ঞা (Anti-thesis) এবং পরিশেষে **সম্মিলি**ত প্রতিজ্ঞা (Synthesis) বলে অভিহিত করেছেন। তরক, যা গতিরই একটি বিশেষ ভঙ্গিমা—তাও এগিয়ে চলে এই স্থা অন্ত্যায়ীই। অর্থাৎ উত্থান ও পতনের ভিতর দিয়েই একটানা উত্থান বা একটানা পতন-গণিতের বিচারে যেমন অসম্ভব, বাস্তব-জীবনেও তেমনি। অথচ উত্থান-পত্নের ভিত্র দিয়ে ভরঙ্গ পুরণো জায়গাটিতে আর ফিরে আদে না. সে এগিয়েই চলে। বস্তুর গঠন সম্পর্কে প্রাউট যথন তার মতবাদ উপস্থিত করেন তখন তাকে স্বাই স্বীকার করে নিয়েছিল। প্রাউট বললেন तििक स्मिनिक उपानात्त्र भत्रमान् छनि একই প্রাথমিক উপাদানে তৈরী এবং এই প্রাথমিক উপাদান হলো হাইড্রোজেনের পরমাণু। প্রাউটের মতবাদ তথন এই কারণেই গৃহীত হয়েছিল যে, মৌলিক উপাদানগুলির প্রমাণ্র ওঞ্জন তথন ভাৰভাবে নিম্নপিত না হওয়ায় ওজনগুলি সবই পূৰ্ণ-সংখ্যায় দাঁড়িয়ে গিয়েছিল। ক্তি পরে ষ্টাস প্রভৃতি পরীকাবিদদের স্ক্র পরিমাপের ফলে দেখ। গেল-কোন প্রম:গুর ওজনই পূর্ণসংখ্যা নয়। शरेट्डांट्डन भव्यांश्टक > वटन धटव निटन मव পরমাণুর ওজনই ভয়াংশ দাঁভায়। প্ৰাউটেৰ

মতবাদ ভাই এই অধ্যায়ে বাতিল হয়ে যায়। এই হলো—প্রথম নেতি। এর বছদিন পর জানা গেছে বে, পরমাণুগুলি সবই নিউট্রন, পঞ্জিট্র প্রভৃতি দিয়ে তৈরী এবং মৌলিক উপাদানগুলির বিশ্বদ পরমাণ্র ওজন প্রকৃতপক্ষে পূর্ণ সংখ্যাই ; কিছু একই মৌলিক উপাদানের ভিতরে বিভিন্ন অমুপাতে বিভিন্ন ওছনের প্রমাণু বা আইলোটোপ মেশানো থাকে বলেই শেষ অবধি গডপড়তা ওল্পন ভগ্নাংশে দাভিয়ে যায়। এর ফলে প্রাউটের মতবাদ আবার সত্য বলে প্রমাণিত হয়েছে। এবার হলো— কিন্ত তাই বলে কি আমারা নেতির নেতি। প্রাউটের সময়কার জ্ঞানের স্তরে ফিরে গেছি? বস্তুর গঠন সম্পূর্কে আত্তকে আমাদের জ্ঞান সে সময় থেকে কত বেড়ে গেছে! প্রাউট নিজেই জানতেন না যে, কেন উপাদানের প্রমাণুর ওজন পূর্ণসংখ্যা হবে। কিন্তু আৰু আমরা সে রহস্ত উল্লাটিভ করেছি। পুনরারত্তি নিশ্চয়ই ঘটেছে, কিছ অনেক উচ্চতর স্তরে। আলোর গঠন সম্পর্কে নিউটন যে কণিকা মতবাদ উপস্থিত করেছিলেন সে সম্পর্কেও এই একই কথা। এক সমধে ভরক মতবাদ কণিকা মতবাদকে সম্পূর্ণ উড়িয়ে দিয়েছিল: কিন্ত আজ প্লাদের কোযাণ্টাম মতবাদের ভিতর দিয়ে আলোর কণিকা মতবাদ আবার ফিরে এসেছে: যদিও এমনভাবে এ পুনরাবৃত্তি ঘটেছে বে, এর কথা নিউটনও ভাবতে পারেন নি। মেণ্ডে-লিয়েফের পিরিয়ডিক টেব লও এই স্ফুটির একটি চমংকার উদাহরণ। ধরা যাক, লিথিয়াম পেকে আমাদের যাত্রা স্বন্ধ, লিপিয়ামই হলো 'প্রতিজ্ঞা'— ভারপর চললো—বেরিলিয়াম, বোরন, প্রভৃতি সম্পূর্ণ অন্তথমী বস্তু অর্থাৎ 'বিপরীত কিছুক্রণ চলবার পর আবার ফিরে প্রতিজ্ঞা'। এলাম সমধর্মী সোভিয়ামে: কিন্ত পুনরাবৃত্তি এবারও ঘটলো না। সোভিয়ামের বাসায়নিক শক্তি লিথিয়ামের চেয়ে বেশী। ঠিক তেমনি দ্বিতীয়বার পুনরার্ভির সময় দেখতে পেলাম

নোভিয়াম থেকে পটাসিয়াম অধিকতর শক্তিশালী, বিদিও উভয়েই সম্ধর্মী। প্রকৃতিতেও সর্বদাই এই ব্যাপারই ঘটছে। একটি ধানের বীজ মাটিতে প্রতান তা থেকে জন্মায় একটি গাছ। বীজের সঙ্গে তার কোনই সাদৃশ্য নেই। গাছ থেকে হয় ফুল, তারপর ফল, ভবিশ্বং ধানগাছের বীজ। কিছ একটি বীজ থেকে পেলাম বছ শত কিংবা বছ সহস্র বীজ। পুনরারত্তি হলো অনেক উচ্চতর স্তরে।

পরিশেষে হেগেলের দ্বন্দান সম্পর্কে একটি কথা
না বললে আলোচনা অসম্পূর্ণ থাকবে। হেগেলের
উপরোক্ত দান্দিক বিশ্লেষণ শেষ পর্যন্ত বস্তুতান্ত্রিকতার
সপক্ষেই যুক্তি জোগালেও হেগেল নিজে ছিলেন
ভাববাদী। এর কারণ ছিল। হেগেলের আগে
দার্শনিক ও বিজ্ঞানীমহলে যে যান্ত্রিক বস্তুতান্ত্রিকতা
(mechanical materialism) প্রচলিত ছিল,
তাকে বস্তুন করতে গিয়ে হেগেল কেবল যান্ত্রিকতার
বিশ্লুকেই নয়, বস্তুতান্ত্রিকতার বিশ্লুকেও বিশ্লোহ
করে বসলেন। দ্বন্দ্রাদের তৃতীয় স্ব্রের যাথার্থ্য
প্রমাণ করে হেগেল প্রতিক্রিয়ার দক্ষণ ভাববাদী হয়ে
উঠলেন। যে পরম-সত্যকে হেগেল তীক্ষ বাক্যবাণে বিদ্ধ করেছেন, তারই অন্ত সংস্করণ পরম-চিত্যা

বা আাবসনাট্ আইভিয়ার আশ্রমে শেব অবধি তিনি ফিবে গেলেন।

বস্তুর বিভিন্ন ধমের কারণও যে বস্তুর নিজের মধ্যেই নিহিত, এই সহজ কথাটা সোজাস্থজিভাবে না মানতে পারার ফলেই হেগেলকে তৃতীয় শক্তির আশ্রম নিতে হলো। দ্রীস্তম্বরূপ বলা যেতে পারে যে, ছটি বস্তব ভিতরে যে আকর্ষণের নিয়ম নিউটন আবিষ্কার করেছিলেন সেটি বস্তুরই নিজস্ব ধর্ম। এই মাধাকর্ষণ শক্তির উৎস বস্তর বাইরে অম্বেষণ করতে শাওয়ার প্রচেষ্টা হাস্থকর। স্ত্রগুলি হেগেলের চোথে বস্তুজগতের আত্মবিকাশের नियम हिटमटव ८ मथा ८ म ने, ८ मथा मिटयट भवम-চিন্তার ক্রমবিকাশের নিয়ম হিসেবে। হেগেলের ঘদ্দবাদের স্তত্তলিকে তাই যেন জোর করে চিম্ভার জগৎ থেকে বস্তুর জগতের ওপর চাপিয়ে দেওয়া হয়েছে—ভারা বস্তুদ্রগতের ভিতর থেকে याजारमाविज राम अर्थ नि। दरागानव जानवान ভাব চন্দ্ৰবাদকে অকারণ বহস্যময় ও অবাস্থ্ৰ কৰে তুলেছে। এই অনাবশ্রক রহস্থময়ভার হাত থেকে **ट्रिशटलंद चम्प्रदानटक मुक्त करंद्र उँ।द्रहे शिश्र** কাল মাক্স একে বস্তুতান্ত্রিকতার স্থদুড় ভিত্তির ওপর প্রতিষ্ঠিত করেন।

ধান গাছের রোগ নিবারণ ও চাউল-সংরক্ষণ প্রণালী শ্রীনচীক্রকুমার দত্ত

অবিভক্ত বাংলার প্রায় ত্রিশ লক্ষ একর কর্ষিত ভূমির মধ্যে ২৬ লক্ষ একর জমিতেই ধানের চাষ হয়ে থাকে। প্রতি একর জমিতে সমস্ত ভারতে ধান উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় ১০ মণ। ভারতের মোট উৎপাদনের তালিকায থাংলার উৎপাদনের পরিমাণ শতক্রা উনত্তিশ। কিন্ত বাঙালীর প্রধান থাতা এই ফদলের পরিমাণ প্রােজনের তুলনায় অনেক কম। ৫৫০,০০০ টন ধান বীঞ্চের জত্যে সঞ্চিত রেথে পাত্য হিসাবে আবৰ তু'লক টন ধান यां भारत श्राक्त। বর্তমানে উভয় বঙ্গেরই লোক সংখ্যা অনেক বৃদ্ধি পেয়েছে, কিন্তু উৎপাদনের পরিমাণ-বৃদ্ধিব কোন বৈজ্ঞানিক **2**(581 এপযস্ত হয়নি. চাহিদা ব্যাপকভাবে করা দেশের মেটাতে বিদেশ থেকে আমদানীর প্রিমাণ ক্মশই বাড়াতে হয়েছে। অবশ্য ভারতের খাগ মন্ত্রী বার বার আশাস দিয়েছেন যে, ১৯৫০ এর ভিতরেই ভারত খাল উৎপাননে স্বয়ং-দুম্পূর্ণ रूटत. विरम्भ थ्यार व्याममानीत वात প্রয়োজন হবে না। এর জন্মে দরকার ক্লঘি-ক্লেমে বিজ্ঞানকে সম্পূর্ণরূপে কাজে লাগান। উপযুক্ত দঞ্চয় ও সংবক্ষণ ব্যবস্থার অভাবও ছিল পঞ্চাশের মন্বস্তবের একটি প্রধান কারণ। মন্বন্তর-ক্লিষ্ট বাঙালী প্রচণ্ড देख्य महकारत प्रतथरह-तानि तानि भना, कौछ-मष्टे ठाउँम, याद्या *रफ्टम रम* ७३॥ इटक्ड-भवामि পশুকে খাওয়ান হয়েছে—নদীতে নিকেপ করা হয়েছে এবং পরিশেষে অগ্নিতে তাদের সংকার করা হয়েছে—অথচ এক মুঠো ভাত, এক বাটা ফেনের জত্যে লক লক লোক হাহাকার করে मरबर्छ।

গাভণন্তের উৎপাদন বৃদ্ধির প্রচেষ্টাম্বন্ধিত জমির পবিমাণ বৃদ্ধি নয় সাহায্যে কর্মণ, বপন ও কর্তন—বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে জলসেচন—উন্নততর কৃত্রিম সার ব্যবহার—সমবাধ প্রণালীতে চায় ইত্যাদি যেমন প্রয়োজন, তেমনি প্রয়োজন উদ্ভিদকে বাচান, তার দেহকে শক্রুর হাত থেকে রক্ষা করা, বীজকে স্কুন্ত ও অবিকৃত রাধা, শপ্তের উপযুক্ত সঞ্চয় ও সংরক্ষণের ব্যবহা করা। আমাদের প্রধান ও অভিপ্রিয় ফসল ধান ও ধান গাছকে রোগের হাত থেকে রক্ষা করা এবং চাউল দীর্ঘ দিন অবিকৃতভাবে সঞ্চিত রাধাইত্যাদি সম্বন্ধে কিছু আলোচনার জ্বন্তেই এই প্রবন্ধের অবভারণা।

মাহুষের যেমন শত্রুর অভাব নেই, উদ্ভিদেরও তেমনি শক্র সংখ্যা কম নয়। উद्धित्वत्र भवी-পেক্ষা ক্ষতিকর পাচটি শক্রুর ক থা পারা গেছে। সানাবণত (১) জমির অবস্থা (২) আবহাওয়ার গতি ও অবস্থা (৩) চুত্রক বা ছাতা (৪) নানাপ্রকার জীবাণু ও বড গাছ (c) পঙ্গপাল ও পোকামাকডের অত্যাচার এবং স্থান্ত নানাপ্রকার আঘাত ইত্যাদির উপর্ক আয়ু নিভর করে। গাছকে রোগ থেকে রক্ষা করতে হলে তাদের জীবন চরিত জানা দ্বকার, তাদের পারিপার্থিক সম্বন্ধে জ্ঞান থাক। চাই। শক্ররও স্বভাবচরিত্র এবং গতিবিধি সম্বন্ধ অভিজ্ঞতাৰ অভাব থাকলে চলবে না: তাহলেই ব্যেগের ওষুধ নির্বাচন সঠিক হবে-**हिकिश्मा** ९ किंक भाष हानान मन्तर हरत।

দাধারণত গাছের শিকড়ই ব্যাধির প্রবেশ পথ। দৃষ্টির অন্তরালে এই শিকড় **আক্রান্ত হ**য়

वर्ण ठिक मगरम रवां भवां भरज्ञ ना । आक्रमण व्यवन राम्न यथन উদ্ভिन-दिन मीर्न हरम अतं, পাতা ঝড়ে পড়তে আরম্ভ করে, দেহ ক্রমণ 🛡 কিয়ে আদে তথন আর চিকিৎদার দময় থাকে না। শিক্ড থেকে অসংখ্য মূলকেশ ष्याश्वरत প্रবেশ करत' क्लीय थान्न भाषा करत्। এই মৃনকেশগুলি অত্যন্ত নরম, কাজেই পোকা বা ছত্তক ধারা আক্রান্ত হয়। প্রয়োজন হলে এই মূলকেশগুলি উন্মক্ত করে রোগের কারণ নিধ বিণ কর पत्रकात्। वाहरतत আঘণতে কোষ-প্রাচীর বা বন্ধন যখন ছিল্ল হয়ে যাঃ তথন এই সকল ক্ষত মুখে ছত্ৰক ও রোগ-बौरापू উद्धिन-म्हित्र अভास्तत প্রবেশ করে। কাজেই উদ্ভিদকে বাঁচাতে হলে আক্রান্ত অংশে অপারেশন দরকার--্যেন রোগগ্রস্ত একটি কোষ্ড অবশিষ্ট না থাকে। তারপর সেই ক্ষত স্থানে বা সিমেণ্টের প্রলেপ দিয়ে প্লাষ্টার কোটরদেশে করে দিতে হবে। অবশ্য লক্ষ্য রাগাচাই ধে. অপাবেশনের ছুরি যেন অভ্যন্তরস্থ স্তরন্তর (যাকে বলা হয় ক্যামিয়াম লেয়ার) এবং রস সঞ্চালন-নালী ছিন্ন করে না দেয়---এজব্যে অভিজ্ঞ এই প্লাষ্টার উত্তিদতত্ববিদ সার্জনের প্রয়োজন। ভেদ করে কোন ছত্রক ইত্যাদি প্রবেশ করতে এব উদ্ভিদ-দেহও সহজে ভেঙ্গে পারে না পড়তে পারে না। অবশ্য বড় বড় বকের পকেই এই ধরণের অস্ত্র প্রয়োগ সম্ভব। ক্ষুদ্র ও শীর্ণকায় ধান গাছের পক্ষে এই প্রণালী হয়তো কাষকরী হবে না।

ছত্তক ও জীবান্ই গাছের প্রধান শক্ত। ধান গাছের পাতা, কাণ্ড ও শিকড়ে অসংখ্য প্রকার বিভিন্ন জাতীয় ছত্তকের অবস্থানের কথা জানতে পারা গেছে। যেমন—জ্যাসকোকাইটা ওরাইজা, সেরোসেপারা ওগাইজা, ডাইপ্লোডেলা ওরাইজা, গোনিয়াম ওরাইজা, পাকসিনিয়া ওরাইজা, সেপটো-বিলা কারভালা ইত্যাদি। বিভিন্ন জাতের ছত্তক

আক্রমণে বিভিন্ন ধরণের রোগ আত্মপ্রকাশ করে। যেমন পিরিকিউলাবিয়া ওরাইজা নামক একপ্রকার ছত্রকের আক্রমণে ব্লাষ্ট বা পোড়ারোগ হয়ে থাকে। ধানের পক্ষে এই বোগ বড় ভয়ানক। প্রথমত পাতাগুলোর ত্র'পিঠে লাল বা বাদামী রভের ছোপ वा माग इय । जन्म दम छाना हाई बर्डब स्काउँ क পরিণত হয়। ক্রমে একটার গায়ে আর একটা ব্দড়িত হয়ে আয়তনে বাড়তে থাকে এবং সমস্ত পাতায় ছেয়ে যায়। ফলে পাতাগুলো শুকিয়ে ঝবে পড়ে। কখন কখনও পত্রদণ্ড ও কাণ্ডের সংযোগ-স্থল আক্রান্ত হয়। আক্রান্ত কোষগুলো শুকিয়ে যায় এবং পাতা খদে পছে। এই রোগের চরম অবস্থায় উদ্ভিদকাণ্ড আক্রান্ত হয়ে স্থানে স্থানে ভেকে পড়ে। এই বোগের স্থচনায় সিঞ্চন-যন্ত্রের সাহায্যে সমস্ত উদ্ভিদ-দেহে বোর্ডে। মিক্চার সিঞ্চন করে ফল পাওয়া গেছে। স্থপার ফম্ফেট, চুন, চুনাপাথর ইত্যাদি সার হিসেবে জমিতে প্রয়োগ করেও স্থফল পাওয়া যায়। বপনের আগে ধানের বীজকে क। निरम् वि स्थावर्ग (२%) ভिक्रिय द्वर्थ अहे বোগের হাত থেকে বক্ষা পাওয়া গেছে এবং এর क्रल উৎপাদন পরিমাণও নাকি বৃদ্ধি পেয়েছে।

প্রোটোয়াকাস কলোবানস নামক আর এক প্রকার ছত্রকের আক্রমণের ফলে যে বোগ হয় তাকে বলা হয়েছে ইয়েলোকায়নেল রোগ। ধান-গুলো পরিপুষ্ট হলে এই রোগ দেখা দেয়। ধানের বহিরাবরণ বা কারনেল স্থানে সানে গান হলদে হয়ে যায়। জীবার্ নিঃস্ত হলদে ও বাদামী রঙের রস নির্গমনের ফলেই এই দাগ হয়। এই রদ ধানের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। অভ্যধিক উত্তাপ ও আর্জ্র জনবায়্ এই রোগের অস্কৃল। এর প্রতিষেধক কিছু জানা যায়নি। জার একরকম রোগে পাতার শীর্ষদেশে পর্যন্ত প্রদারিত হয়। আক্রান্ত জংশ সাদা ও কাগজের জায় পাতলা হয়ে পরে শুকিয়ে য়ায়। মাঝধানের পাতা বর্ধন আক্রান্ত হয় তর্ধন ধানের

শীষ ঠিক পথে বের হতে পারে না এবং তাতে যে ধান জন্মে সেগুলোতে ফল ধরে না। জমিতে গদ্ধক বা গদ্ধকায় প্রয়োগ, ম্যাগ্রেসিয়াম সালফেট ও নাই-টোজেন ঘটত অক্তাক্ত সার প্রয়োগে স্ক্লল পাওয়া যেতে পারে।

আলটাভায়োলেট বা অতিবেগুনী আলোর রোগ নিবারণের ক্ষমতা আছে। সেলুলোজ আসিটেট গাল্ভেনাইঞ্চ তারে প্রস্তুত স্ক্র জালের সঙ্গে দুচবদ্ধ করে ভিটা-কাচ তৈরী হয়। এই কাচের ভিতর দিয়ে স্থালোক প্রেরণ করলে অভিবেশুনী আলোর শতকরা আশী ভাগই পাওয়া যায়। বিলাতের কিউ গার্ডেনে পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, ভিটা-কাঁচের আবাবরণের নীচে বীজ খুব তাঙাভাড়ি অঙ্কুরিত হয় এবং উদ্ভিদগুলোও বলিষ্ঠ, দজীব ও রোগমুক্ত অবস্থায় থাকে। আমাদের দেশেও ধানের ক্ষেতে এ-ধরণের পরীক্ষা করে দেখা প্রয়োজন। তবে ব্যাপারটা অত্যন্ত ব,য়দাধ্য। আর এক প্রকার চিকিৎসা হলো—অন্তর্নিক্ষেপ বা স্ফী-প্রয়োগ প্রণালী। জমিতে লোহের অভাবে পাতা इनटम इरम्र यात्र, এटक वटन-इनटम द्वांग। ऋही-প্রয়োগের দ্বারা ফেরাস সালফেট লাবণ উদ্দিদ-দেহে প্রবেশ করিয়ে পাতার সবুজবর্ণ ফিরিয়ে আনা যায়। ধান গাছের পক্ষে এটা সম্ভব কিনা—পরীক্ষণীয়।

বোগ দ্রীকরণের বিভিন্ন প্রকার চিকিৎসা প্রণালীর সাহায্য গ্রহণ করা চাষীর পক্ষে ত্রহ ও ব্যয়সাপেক্ষ। রোগ যাতে একেবারেই না হতে পারে—সে চেষ্টাই বৃদ্দিমানের কান্ধ। ধান চাষের জয়ে উপযুক্ত জমি নির্বাচন করা দরকার যাতে জল সেচন ও জল নির্বাচন করা দরকার থাকে। জাগাছা ও আক্রান্ধ গাছ সমূলে উংপাটন করা স্ববিগ্রে প্রয়োজন।

সম্প্রতি ক্যালিফোর্নিয়ায় বানের জমিতে বিমান পোতের সাহায্যে ২-৪ডি নামক রানায়নিক দ্রাব্র সিঞ্চন করে আগাছা ধ্বংস করার চেষ্টা চলছে; কিছু ভেমন ভাল ফল পাওয়া বায়নি। বীজ

পূৰ্বেও কডকগুলো কৰ্তব্য আছে। বোপনের বীজ নিৰ্বাচন-স্থপুষ্ট জীবনীশক্তিবিশিষ্ট বীজ দরকার. তাতে কোন तकम मार्ग थाकरन हमरव मा। मदन करन वीक छरना ছেড়ে দিলে হান্ধা ও ক্ষয়গ্ৰন্ত বীজগুলো ভাসতে থাকবে এবং রোগমুক্ত বীজগুলো ডুবে যাবে। এ-ভাবে ভাল বীদ বেছে নিতে হবে। তারপর শোধন প্রণালী—তুত্তের জল (২%) অথবা ফরমা-লিন মিশ্রিত জলে ('৩%) বীজধান ১০।১৫ মিনিট ভিজিয়ে রাণার পর তাডাভাডি ভকিয়ে নিতে হবে। এতে নাকি ভাল ফল দেখা গেছে। তুঁতের জনে ধান ডুবিয়ে তারপর চুণের জলে ('«%) ধুয়ে নেওয়া দরকার। এতে তুঁতে ধানের কোন অনিষ্ট করতে পারে না। ধান রোপনের পূবে গরম জলে অল্লক্ষণের জন্মে ডুবিয়ে রেখে দেখা গেছে এতে হেলিমিনখোস্পোরিয়াম-জীবাণুর আক্রমণ প্রতিহত করা যায়। রোগগ্রন্ত বিভিন্ন প্রকার ধান (মরিচবাটি, লতিসেল, ঝাঞ্চি ইত্যাদি) চার ঘণ্টা কলের জলে ভিজিয়ে রাথার পর কাপড়ের পুটুলী করে ৫৪° ডিগ্রি দেন্টিগ্রেড তাপের গরম জলে ১২ মিনিট **ড্**বিয়ে রাখা হয়। তারপর এদেব রোদে শুকিয়ে রোপন করা হয়। পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, এই প্রণালী অবলম্বনের ফলে ধানগাছে এই রোগ হয়নি এবং অঙ্গুরোদামও বেশ তাড়াতাড়ি হয়েছে।

পক্ষপাল অতি ভয়জর শস্তবিনাশী শক্র । এদের অবস্থান ও গতিবিধি লক্ষ্য রাথা অত্যন্ত ভ্রহ । আকাশ কালো করে হঠাং একদিন ভারা নাঁকে নাঁকে এসে উপস্থিত হয় জীবস্ত মৃত্যুর মত—ক্ষেত্রে পর ক্ষেত্র ধ্বংস করে চলে অবলীলাক্রমে, ভারপর আবার হঠাং রওনা হয় অজ্ঞাতস্থান অভিমুখে। পঙ্গপাল ছোট ছোট দলে বিভক্ত হয়ে অভ্যন্ত নিরীহভাবে নিভ্ত, ছর্গম স্থানে বাস করে । তথন এদের রঙ থাকে সবুজ, সহজ্যে চেনা যায় না। কিছে নাঁকে বাঁধার পরেই তাদের বর্ণ হল্দে ও

কালো হয়ে যায়। ভিজে তুষের সঙ্গে বিষ মিশিয়ে পদপালের আসার পথে ছড়িয়ে রেখে ক্লয়ি-বিজ্ঞানা এই ভয়ন্তর শত্রুর হাত থেকে শশু রহ্মার জন্মে চেষ্টিত হয়েছেন। আমাদের দেশেও এই ধরণের পরীক্ষার প্রয়োজন আছে।

এবার চাউল-সংরক্ষণ সম্বন্ধে কয়েকটি কথা বলা এই তুর্দিনে খাল-সংরক্ষণ অত্যন্ত আবহাক। প্রয়োজন। শুধু বন্তা ভবে গুদামজাত করলেই দীর্ঘ দিন শস্তা সংরক্ষণ করা যায় না। পল্লীগ্রামে অবস্থাপন্ন গৃহস্থের ঘরে বংসরের চাউল গোলাজাত করে রাগা হয়। অলসমস্থার দিনেও গোপনে রাখি করা চলত। তাদের চাউল-সংরক্ষণপ্রণালী বেশী কঠিন নয়। রৌ দুযুক্ত ভদ স্থানে গুদামঘর বা গোলাঘর তৈরী হতো। গোলামর থুব পরিষ্কার ও পোকামাকড়ের প্রবেশপথ বন্ধ করে চাউল গুলামঙাত করা হতো। অবশ্য এর আগেই কড়া রোদে চাউল শুকিয়ে কুঁডো ঝেড়ে ফেলা দরকার। গ্রামের কোন কোন বাড়ীতে মাটির বড় বড় হাঁড়িতে চাউল রাখা হয়। সেই হাড়িগুলোতে বা অল্য কোন পাত্রে চাউল খুব ঠেসে ভরতে হয়, যাতে একট্ও ফাঁকা জায়গা না থাকে এবং বাতাস চুকতে না পারে। তারপর দেই চাউলের ওপর ২I০ ইঞ্চি পরিমাণ পুরু ছাই ছড়িয়ে দিয়ে হাঁড়ির মুথ বন্ধ করে ভাতে মাটির প্রলেপ দিলে বাভাস প্রবেশপথ রুদ্ধ হয়। শুক্রো ছাইয়ের ভিতর দিয়ে কোন পোকার ভিতরে ঢোকবার সাধ্য নেই। কারণ পোকার নাক নেই, শরীরের ওপর ছোট ছোট ছিন্ত আছে, সেগুলোই খাস্যয়ের কাজ করে। ছাইয়ের সৃন্ধ কণাওলো সেই ছিদ্র পথ বন্ধ করে দেয়, কাজেই পোকাগু:লা বাঁচতে পারে না। কিন্তু ছাইয়ে সাম্ভ ক্ষার জাতীয় পদার্থ বিজমান, এতে চাউল বস্তায় নষ্ট হবার আশহা আছে। বড় বড় শস্তাগারে চাউল না বেখে লোহার তৈরী ভামে রাখা উচিত। কারণ বস্তার ছিত্রপথে অনায়াসেই কীট প্রবেশ करता अल्लाहा अग्रात मः न्यार्ग এल वरतात हाछन

আর্জ হয়ে বার, ফলে শীত্র পচে বাবার আশহা থাকে। চা-খড়ির গুড়ে তা চুন মিশিয়ে রাধনেও চাউলে পোকা ধরতে পারে না বা কোন প্রকার আর গন্ধ হয় না। কিন্তু চুন ক্ষার জাতীয় পদার্থ বলে বন্তা ক্ষয়ে যায় এবং চাউলও রস শৃত্য খট-খটে হয়ে পড়ে। পাত্রের তলায় নিমপাতা বিছিয়ে তার ওপর চাউল ঢেলে ভিডরে মাঝে মাঝে নিমপাতা রেখে দিয়ে পাত্রটিকে বাইরের বাতাসের সংস্পর্ণ থেকে বাঁচাতে পারলে সহজে চাউলে পোকা ধরতে পারে না। কেউ কেউ বলেন যে, চাউলের সঞ্চের রঙ্গন রাখলে নাকি পোকার আক্রমণ সহজ হয় না।

বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে চাউল-সংবক্ষণ সাধ বণের পক্ষে ব্যয়সাধা হলেও সরকারী শস্তাগারে **ठाउँ त्वत्र अनारम अनाशास्त्र अत्र अर्थात्र करा ठरन।** সামাভ পরিমাণ ছোট একটা মাটির পাত্রে পারদ ভবে তার মুথ উত্তমরূপে মাটি দিয়ে বন্ধ করে তারপর সেটাকে চাউলের ভিতর দিতে হবে। পারদের বাষ্প সক্তিত্র মাটির দেয়াল ভেদ করে চাউলের সঙ্গে মিশবে এবং এই বাষ্পের সংস্পর্শে এসে পোকামাকডও মরে শবে। কিন্তু এই ব্যবস্থায় বিপদও আছে। কোন বকমে ধাকা লেগে যদি মাটির পাত্র ভেঙ্গে যায়, তাহলে পাবদ চাউলের সঙ্গে মিশে গিয়ে চাউলকে বিষাক্ত করে দেবে। কারও মতে চাউলের সঙ্গে চুনের জল, ফিটকিবির জল, কপুরের জল ও হলুদের জল মিশিয়ে রোদে শুকিয়ে রাখলে পোকা ধরার ভয় থাকে না , কিন্তু এতে চাউল বিশ্বাদ হতে পারে।

পোকাধনা চাউলের পোকা নষ্ট করে দেবার জত্যে হাইড্রোসায়ানিক অ্যাসিড ব্যবহার করা যেতে পারে। এই বাষ্পা দেহে প্রবেশ করা মাত্র কীট-পতক্ষ মরে যায়। চারদিক বন্ধ গুদামঘরের মধ্যে একটি পাত্রে অতি সাবধানে পটাসিয়াম সায়ানাইড ও সালফিউরিক অ্যাসিড রেথে দিতে হয়। এদের রাসায়নিক ক্রিয়ায় হাইড্রোসায়ানিক অ্যাসিড গ্যাস উৎপন্ন হয়ে সমস্ত ঘরে ছড়িয়ে পড়ে ও পোকা
মরে বায়। কিন্ত এই উগ্র বিষ মানবদেহেরও
অনিষ্ট করে। অত্যন্ত সতর্কতার সকে গ্যাস-রোধক
পরিচ্ছদ পরে' এই কান্স করা চলে। কার্বন ডাইসালফাইড নামক একপ্রকার আরকেরও কাঁটনাশক ক্ষমতা আছে। সাধারণ তাপেই এটা
বাঙ্গে পরিণত হয়। গুদামগরে ২৪ ঘন্টা এই বাঙ্পা
আটকে রাখলে কীট মরে যায়, কিন্ত এটা অত্যন্ত ও
নাহ্য পদার্থ বলে কোন তুর্গটনা ঘটা অসম্ভব নয়।
এই প্রকার বিষাক্ত গ্যাস বাবহার করতে হলে
বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে তৈরী বাষ্রোধক গুদামগর
থাকা উচিত এবং এসব কান্ধে বিশেষজ্ঞ
নিস্কু হওয়া প্রয়োজন। তার্গালিনও একপ্রকার
কীট-নিবারক পদার্থ।

সবচেয়ে বেশী চাউল নষ্ট কবে ইত্র। এদের উৎপাত কমান বড় সহজ নয়। বেরিয়াম কার্বনেটের সক্ষে ময়দা মাথিয়ে শত্যাগারের মেবোতে ছড়িয়ে বাখলে সেগুলো খাওয়াব ফলে ইত্র মরতে পারে। চট্পটি নামক ফক্ষরাস ঘটিত এক প্রকার বাজীর সঙ্গে ঘি মাথিয়েও ইত্র মারা চলে। কোন পাত্রে জিল সালফাইডেব ট্করো রেখে দিলে, তা'বাতাদেব জলীয়বাম্প ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের

সংস্পর্শে এদে ফক্ষাইন গ্যাস তৈরী করবে—এই গ্যাদের বিষক্রিয়ায় ইত্র বাঁচতে পারে না।

ठाउँन किः वा धान तका कतात मवत्रुद्ध महक ख স্থলত উপায় হচ্ছে শুকনো বালির ব্যবহার। একটা বড থালি চটের থলির ভিতর আর একটা ছোট চটের থলি ভরতে হয়। এই ছোট চটের থলিতে থুৰ ঠেসে চাউল ভবে বাইবের বড় থলিডে শুকনো বালি ভতি করা হয় অর্থাৎ দুটো থলির মধ্যবর্তী শুক্ত স্থান, চারধার ও তলদেশ বালি দ্বারা পূর্ণ থাকে। ভারপর চাউলের ওপরও এক ইঞ্চি পরিমাণ বালির স্তর দেওয়া বেতে পারে। এই বালির দেয়াল ভেদ করে পোকামাকড ভিতরে প্রবেশ করতে পারে না, পারলেও বাতাসের অভাবে তাদের বেঁচে থাকা সম্ভব নয়। ছাইয়ের ८७८ यानि अप्तक (वनी कार्यकरी, कार्य वानुकरा-গুলো সম্আয়তন বিশিষ্ট, এগুলো অমুবা কার-ধর্মী নয়। কাজেই বস্তার কোন ক্ষতি করে না এবং একই বালি বছদিন পর্যন্ত ব্যবহার করা চলে। **जब रायमां गरल मांधायन लाक्यां व अरे खनानी** অবলম্বন করতে পারেন। বড় বড় শস্তাগারেও এই প্রক্রিয়া অনুযায়ী কাজ করে দীর্ঘ দিন শস্ত সংরক্ষিত রাখা যায়। এই ছদিনে একটি শস্তকণাও নষ্ট হতে দেওয়া উচিত নয়।

"এজ্ঞানই যে ভেদফাটির মূল এবং তোমাতে ও আমাতে যে কোন পার্থকা নাই, ইহা কেবল ভারতই সাধনা দারা লাভ করিয়াছে। আমাদের এই বিশাল একত্ত্বর ভাব কি জ্ঞান ও সেবার দারা জগৎকে পুন: প্লাবিত করিবে না ?"

—আচার্য জগদীশচন্দ্র

আণবিক শক্তির রহস্য

শ্রীচিত্তরঞ্জন দাশগুপ্ত

১৯৪৫ সালের ৬ই আগষ্ট পৃথিবীর ইতিহাদে এক স্মরণীয় দিন, কারণ ঐদিন হিরোসিমা ও নাগাদাকির উপর আণবিক বোমা ফেলা হয় এবং এই ঘটনার দিন থেকেট আণবিক যুগের স্ফানা হয়েছে বলা থেতে পারে। তথন থেকেই বিজ্ঞানী-महत्न अञ्चना-कञ्चना आंत्रख हाय गांव त्य, कि करत পরমাণুর বৃকে লুকানো এই অপরিমিত শক্তিকে मानत्वत्र रेपनिक्ति कार्ष्य लागारना रार्छ शास्त्र। হিরোসিমা এবং নাগাসাকির ধ্বংসলীলা দেখে বৈজ্ঞানিক জগতের বাইরে সাধারণ লোকের মনেও এই শক্তি সম্বন্ধে কৌতৃহল জাগবে, এটা খুবই স্বাভাবিক। কাজেই সকলের মুখে আজকাল আণবিক বোমার কথা শুনতে পাওয়া যায়, বিশেষ করে বর্তমান ঘোরালে। আন্তর্জাতিক রাজনৈতিক পরিস্থিতিতে সকলেই এসম্বন্ধে সচেতন হয়েছেন। এই বহস্তময় আণবিক শক্তি সম্বন্ধে আলোচনা করবার জন্মেই এই প্রবন্ধের অবতারণা।

এই বিষয় ভালভাবে জানতে গেলে পরমাণুর গঠনপ্রণালী সম্বন্ধে কিছুটা ওয়াকেফহাল হওয়া প্রয়োজন।

উনবিংশ শতান্দীর প্রথমভাগে জন ডাল্টন্
নামে এক প্রসিদ্ধ রসায়নবিদ সর্বপ্রথম পদার্থের
গঠনতত্ত্ব ও পরসাণু সহলে আমাদের কিছু আভাষ
দেন। তিনি বলেন যে, পদার্থের ক্ষুত্তম অবস্থার
নাম পরমাণু। এই পরমাণু সাভাবিক অবস্থায়
থাকতে পারে এবং সকল প্রকার রাসায়নিক ক্রিয়ায়
অংশ গ্রহণ করতে পারে। পরে ভালটনের এই
মতবাদকে পরিবত্তি করে আ্যাভোগাড়ো বলেন যে,
পদার্থের ক্ষুত্তম অবস্থা পরমাণু সন্দেহ নেই; কিছু
এই পরমাণু স্বাভাবিক অরস্থায় থাকতে পারে

না। স্বাডাবিক অবস্থায় থাকতে হলে কয়েকটি পরমাণুকে সংঘবদ্ধ হয়ে থাকতে হবে, যাদের নাম তিনি দিলেন—অণু। উদাহরণস্বরূপ তিনি বললেন যে, জলের একটি অণু, হুটি হাইড্রোজেন প্রমাণু ও একটি অন্ধিজেন প্রমাণু দ্বারা গঠিত। যদি কিছু জল নিয়ে ভাগ করতে করতে যাই তাহলে স্বচেয়ে ফুদ্রতম অবস্থায় পৌছলে তাকে জলের একটি অণু বলবো। এই অণুকে আবো কৃত্র করলে দে আর জল থাকবে না—ভেকে তুটি হাই**ডোজেন** পরমাণু ও একটি অক্সিজেন পরমাণুতে পরিণত হবে। কাজেই স্বাভাবিক অবস্থায় থাকাকালীন পদার্থের ক্ষুদ্রতম অবস্থাকে আমরা বলি অণু এবং একটি অণু ছুই বা ভতোধিক পরমাণু দ্বারা গঠিত। আ্যাভোগাড়ো আরো বললেন থে, কোন মৌলিক থুব অল্পিন আগে পৃথন্ত এই বিশাস অটুট ছিল নে, এই অভঙ্গুর, অবিনাশী পরমাণু দারাই বিশ্ববন্ধাও গঠিত। বিংশ শতাব্দীর পদার্থবিজ্ঞান এই অভঙ্কুর পরমাণুবাদ বদলে দিয়েছে।

গত শতাকীর শেষভাগে ক্রুক্স, লেনার্ড এবং
বিশেষ করে সার জে, জে, টমসন—পরমাণু ভেলে
ছোট করতে পারা যায় কিনা—এই পরীক্ষা নিয়ে
ব্যস্ত ছিলেন। তাঁরা এই পরীক্ষায় সাফল্য লাভ
করে দেখালেন—যে-কোন পরমাণুই হোক না কেন,
ভাদের ভেলে যে ক্রুদ্র কণিকা পাওয়া যায় ভারা
ওজনে স্বাই সমান এবং প্রভ্যেকেই সমপরিমাণ
ঝণাত্মক তড়িঘাহী। ঝণাত্মক তড়িংযুক্ত বলেই
এদের নাম দেওয়া হলো—ইলেকটন। কিছ
একটি পরমাণু ভুধু ইলেকটন ধারা ভৈরী হতে পারে
না, কারণ বেহেতু ইলেকটন ঋণতড়িঘাহী সেহেতু

ভুধু ইলেক্ট্রন ছারা ভৈরী প্রমাণ্টিও নিশ্চমই ঝণ্ডডিছাহী হবে। কিছু খুব ভালরপ পরীকা করে দেখা গেছে যে, একটি গোটা পরমাণু কোন তড়িৎ-ই বহন করেনা। কাজেই পরমাণুর ভিতর কোথাও নিশ্চুই এমন পরিমাণ বিপরীতধর্মী ধনতড়িৎ লুকানো আছে যা সমস্ত ইলেকট্রনের ঋণতড়িতের সমান। তাহলেই সমগ্র পরমাণ্টি विकानी गरल थाँ क নিস্তডিৎ হবে। তখন খোজ পড়ে গেল। বহু পরীক্ষার পরে এই ধন-তড়িতের সন্ধান পাওয়া গেল এবং দেখা গেল যে, এই ধনতড়িং এক অতি ক্ষুদ্র জায়গায় আবদ্ধ, যার পরিমাপ হচ্ছে এক ইঞ্চির লক্ষ লক্ষ ভাগের এক ভাগ। এইভাবে ১৯১১ সালে বাদারফোর্ড পরমাণু-গঠনপ্রণালীর একটি ছবি গাড়া করলেন। এই ছবি অমুসারে পরমাণুর কেন্দ্রন্থলে খুব সামান্ত স্থান দখল করে ধনতড়িৎ বত্মান এবং তার চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করছে ঋণতড়িদ্বাহী ইলেকট্রন। কেন্দ্রস্থলের ধনতড়িতের নাম—কেন্দ্রিক। ইলেকট্রন-গুলি কেন্দ্রিকের চতুম্পার্শে এমন গতিতে পরিভ্রমণ করছে যাতে তারা বিপরীত ভড়িৎযুক্ত কেব্রিকের উপর গিয়ে না পড়ে। ঠিক যেমন পৃথিবী সূর্যের চতুৰ্দিকে এমন এক গতি নিয়ে ছুটছে বাতে শক্তির বলে সে সূর্যের গিয়ে পড়েনা। এক কণায়, বাদারফোর্ড পার-মাণবিক গঠনপ্রণালীকে সৌরজগতের প্রণালীর সঙ্গে তুলনা করলেন। কেন্দ্রিক, সুর্যের ভূমিকা এবং ইলেক্ট্রপ্তলি বিভিন্ন গ্রহের ভূমিকা অভিনয় করছে।

কাজেই আমরা দেবছি যে, প্রত্যেক পরমাণুতে আছে—একটি কেন্দ্রিক ও পরিলাম্যান ইলেকটন। কিন্তু প্রমাণুতে কটা ইলেকটন থাকবে ? স্বর্কম পরমাণুতে কি একই সংখ্যার ইলেকটন থাকবে, না বিভিন্ন সংখ্যার ইলেকটন থাকবে ? এর উত্তর বহুপূর্বে রুশীয় বিজ্ঞানী মেণ্ডেলীফ দিয়েছেন। মেণ্ডেলীফ দমন্ত মৌলিক

পদার্থকে তাদের পারমাণবিক ওজন অ্নুসারে একটি ছকে সাজিয়েছিলেন। এই ছকের নাম-পিরিয়ডিক টেবল। এই পিরিয়ডিক টেবলে ধে-মৌলিক পদার্থ যে-স্থান অধিকার করেছে, তাকে তার পারমাণবিক সংখ্যা বলা হয় এবং প্রত্যেক মৌলিক পদার্থের ইলেক্ট্রন সংখ্যা তার পাছ সংখ্যার সমান। বেমন হাইডোজেন পিরিয়ডিক টেবলে সর্বপ্রথম স্থান অধিকার করাতে এর পারমাণবিক সংখ্যা ১ এবং সেহেতু এর পারমাণুতে একটি মাত্র ইলেকট্রন আছে। ২ পারমাণবিক সংখ্যার পরমাণুতে হিলিয়াম ত্তি ইলেক্ট্রন এবং ৩ পারমাণবিক সংখ্যাযুক্ত লিথিয়ামে তিনটি ইলেকট্রন কেন্দ্রিকের চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করছে। এইভাবে পিরিয়ডিক টেবল অহুদরণ করলে দ্র্বশেষে পৃথিবীর দ্রবচাইতে ভারী भोनिक भनार्थ रेडिटबनियाम भा खा गारव। रेडिटब-नियारमत পাत्रमानविक मःथा। २०। कारकहे এর কেন্দ্রিকের চতুদিকে ২২টি ইলেকট্রন পরিভ্রমণ করছে। আণবিক শক্তির আলোচনায় এই ইউরে-নিয়াম অতি প্রয়োজনীয় স্থান অধিকার করেছে।

যে কোন মৌলিক পদার্থের—যথা, পারদ অথবা ক্লোরিন-এর একটাই পারমাণবিক সংখ্যা ও পারমাণবিক প্রথা বছদিন বলবং ছিল। কিন্তু পরে দেখা গেল যে, একই মৌলিক পদার্থের পরমাণ্রা বিভিন্ন ওজনের হতে পারে এবং এদের বলা হলো আইসোটোপ্স। এই আইসোটোপ্সের অবিদারে অ্যাস্টনের ভরদিপি যদ্ধ অভূতপূর্ব সাফল্য দেখিয়েছে। সথন আই-সোটোপ সের অভিন্ন প্রমাণিত ও স্বীকৃত হলো তথন দেখা গেল যে, পরমাণ্র পারমাণবিক ওজন পূর্ণসংখ্যার খুব কাছাকাছি হয়েছে। অধুনা প্রায় স্ব মৌলিক পদার্থের—এমনকি স্বাপেক্ষা স্বল হাইড্রোজেনেরও আইসোটোপ্স্ পাওয়া গেছে।

পরমাণুর পারমাণবিক সংখ্যা পূর্ণসংখ্যা হবে এতে আশ্চর্যের কিছু নাই, কারণ পরমাণুর

विश्रिटन পূर्वतः शांत्र हेटनक्षेत्र विश्रमान । आहे-সোটোপ্স আবিষ্ঠারের পর বগন পার্মাণবিক ওজনও পূর্ণসংখ্যায় প্রকাশিত হলো তথন সকলেই মনে করলেন, আভান্তরীণ বস্ততেও-- অর্থাং ওজন-বিশিষ্ট কেন্দ্রিকেও পূর্ণসংখ্যাব বস্ত বর্তমান। এই অহমান যদি সত্য হয় তাহলে এ বস্ত হাইড্রো-**জেন কেন্দ্রিক ছাড়া আর কিছুই ন**য় এবং এর নাম প্রোটন দেওয়া হয়েছে। কিন্তু এই অনুমানেও গোল আছে। হাইড্রোজেনের পারমাণবিক সংখ্যা এক। কাজেই এতে একটি ইলেকট্রন ঘুরছে, যার ভিডিৎ-পরিমাণ কেব্রিকে অবস্থিত একটি প্রোটন থেকে বিপরীত ও সমান। কংছেই হাইড্রোজেন পরমাণু বিশ্লেষণে আর কোন গোল बरेन ना। किन्छ मुक्ति इटव পরবর্তী পদার্থ হিলিয়ামের বেলাতে। হিলিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা হুই; কাজেই এতে হুটি ইলেকটুন আছে এবং সমগ্র পরমাণ্টি নিশুড়িং হতে **इ**(न কেন্দ্রিকে তুটি প্রোটন পাকা উচিত। কিন্ত এর শারমাণবিক ওজন ৪--অর্থাং এর কেন্দ্রিকে তুটি প্রোটনের বদলে চারটি প্রোটন আছে। তাহলে তড়িৎসামঞ্জ থাকে কি করে? এই সামগ্রস্ত আসতে পারে যদি এমন একটি কণিকা খুঁজে পাওয়া যায়, যার ভর প্রোটনের ভরের সমান অথচ সম্পূর্ণ নিস্তড়িং। আবার বিজ্ঞানীমহলে থোঁজ থোঁজ প্রলো। অবশেষে বেমনটি চাওয়া হয়েছিল ঠিক তেমন একটি কণার স্থান পাওয়া গেল। তার নাম দেওয়া হলো— নিউট্টন। প্রভাবে পরমাণু কেন্দ্রিকে ঠিক তভটি cellu भाकरत, या नवकात इरव स्थाउँ इरलक्र स्वत ঋণভড়িতের সমান ও বিপরীত হতে এবং প্রমাণুর বাকী ওজনের ঘাটতি পুরণ করবে নিস্তড়িং নিউটন।

১৮৯৬ সালে হেনরী ব্যাকারেলের এক অভিনব
আবিকারের ফলে পারমাণবিক গঠনপ্রণালীর
শুসুৰত্বে নতুনভাবে পর্যালোচনা স্থক হলো।

वाकि (तल (पथरा (भराम (य. नवरहरा जारी পদার্থ ইউবেনিয়াম সংযুক্ত যে-কোন জিনিস আপনা থেকেই ফটোগ্রাফীর প্লেটকে সক্রিয় করে তুলছে। এর কিছু পরে বিখ্যাত ফরাদী বিজ্ঞানী পিষের কুরী ও তাঁর স্ত্রী মালাম কুরী এই ব্যাপারটা আবো বিশেষভাবে লক্ষ্য করলেন—রেডিয়াম বলে এক দুষ্পাপ্য পদার্থে। তথন থেকে এই ব্যাপারকে পঢ়ার্থের তেজক্রিয়া বলে অভিহিত করা হয়। তেজজিয়া সম্বন্ধে বহু গবেষণা করে রাদার-ফোর্ড ও সভি বললেন যে, তেজস্ক্রিয় পদার্থের কেন্দ্রিকগুলো এত ভঙ্গুর ও ক্ষণস্থায়ী যে, কালক্ষেপের সঙ্গে সঙ্গে এগুলো আপন। থেকেই ভেঙ্গে পড়ে এবং সঙ্গে সঙ্গে এ-থেকে প্রচুর শক্তি নির্গত হয়-আলফা, বিটা ও গামা নামক তিন রকম রশ্মির আকারে। কেন্দ্রিকের ভঙ্গরত। ও সঙ্গে সঙ্গে প্রচর শক্তি নির্গমের কথা বিজ্ঞানীরা প্রথম জানলেন ১৯১৯ সালে, বাদারফোর্ড কর্তৃক কৃতিম তেজজ্ঞিয়া আবিদ্বারের ফলে। বিজ্ঞানীরা এদিকে আবো অগ্রসর হলেন। তক্ষনি তাঁবা চিন্তা করতে আরম্ভ করলেন—কি করে এই কুত্রিম তেজক্কিয়া ঠিক পথে পরিচালিত করে তা থেকে নির্গত অমিত শক্তিকে কাজে লাগানো যায়।

আমনা আগে দেখেছি যে, সব আই সোটোপ্ সের কেন্দ্রিকের ভর পূর্ণসংখ্যা। কিন্তু এটা ঠিক নয়। প্রোটনের ভর ঠিক ১ নয়—১'০০৮১। হিলিয়াম কেন্দ্রিকের ভর ৪'০০৯; কিন্তু হিলিয়াম কেন্দ্রিক হটি প্রোটন ও হুটি নিউটন দিয়ে তৈরী এবং সেই অনুসারে এর ভর হওয়া উচিত ৪'০০৪০। বাকী ভর কোথায় গেল । ভরের অবিনশ্বর প্রতিপাত্ত অনুসারে এই বাকী ভর বিনাশ পেতে পারে না। বিখ্যাত বিজ্ঞানী আলবার্ট আইনইটাইন এই গণ্ডগোলের মীমাংস। করলেন তার বিখ্যাত 'ভর ও শক্তির তুলামূল্যতা' নামক প্রতিপাত্ত ঘারা। এই প্রতিবাত্তের অ্বভারণা করে আইনটাইন বলনেন—বাকী ভর শক্তিতে পরিণত হেছে—

বে শক্তি কেব্রিকের বিভিন্ন উপাদানগুলিকে—বথা,
প্রোটন ও নিউট্রনগুলোকে একসঙ্গে বেঁধে রেখেছে।
এই জয়েই এই শক্তিকে বলা হয়—বদ্ধন-শক্তি।
তথন বিজ্ঞানীরা বললেন যে, কেব্রিকের এই
উপাদানগুলোকে যদি বিচ্ছিন্ন করতে পারা যায়
তাহলেই এই শক্তি মৃক্ত হবে এবং আমরা প্রচুর
শক্তি আয়তে আনতে পারবো। এইটাই হচ্ছে
পরমাণুর অমিত শক্তির উৎস।

ব্যাকারেলের সময় থেকেই দেখতে পাওয়া গিয়েছিল যে, ইউবেনিয়াম কেন্দ্রিক অতি ক্ষণস্থায়ী। এমনকি, মন্দগতি নিউট্রন ছারা আহত হলেও এর কেন্দ্রিক ত্রভাগে বিভক্ত হয়ে যায়। বাস্তবিক পক্ষে এ ব্যাপারে জ্বতগতি নিউটনের চাইতে মন্দগতি নিউট্টন বিশেষ কাৰ্যক্ষী। তাহলে এটা বেশ পরিষ্কার বোঝা যাচেচ যে কেন্দ্রিকের এই ভাঙ্গনের জন্মে বিশেষ কোন বলপ্রয়োগের প্রয়োজন নেই—এটা অনেকটা বাফদে সামাত্ত অগ্নিস্কলিক সংযোগের মত। পারমাণবিক হিদাবে ইউবেনিয়ামের কার্যকারিতার আর একটি কারণ হচ্ছে যে, ইউরেনিয়ামে পারপ্রবিক প্রক্রিয়া অতি স্ফুচভাবে ঘটে। ব্যাপারটা এইরকম:--প্রথম ইউবেনিয়াম প্রমাণুর কেন্দ্রিক নিউট্রন দারা আহত হয়ে ভেকে ত্ভাগে ভাগ হয়ে যায় এবং সঙ্গে সঙ্গে প্রচুর শক্তি নির্গম হয় এবং কেন্দ্রিকের ভিতর থেকে কয়েকটি নিউট্রন ছুটে বেরিয়ে যায়। এই নিট্ট্রনগুলো আবার কাছাকাছি কেন্দ্রিকের ভাঙ্গন ঘটায় এবং সঙ্গে সঙ্গে প্রচুর ও কয়েকটি নিউট্রনের নির্গম হয়। এই নিউট্রন-গুলো আবার অন্ত কতকগুলো কেন্দ্রিককে আঘাত করে এবং এইভাবে পারপারিক প্রক্রিয়া চালু পাকে। ফলে অভি আর সময়ের ভিতর এত বেশী শক্তি জমায়েত হয় যে, তা থেকে হঠাৎ ভীষণ বিস্ফোরণের স্পষ্ট হয়।

কেন্দ্রিক ভাকনের ব্যাপারে ইউবেনিয়াম ২৩৮-এর চাইভে ভার একটি আইসোটোপ, ইউবেনিয়াম

২৩৫কে আবো বেশী সফলতা অৰ্জন করতে দেখা গেছে। কিছ যে পারস্পরিক প্রক্রিয়ার कथा छे भदि वना इतना (मेरी (यमन (भामरमत्न তেমনি কঠিন। ততুপরি ইউরেনিয়াম ২৩৫ অতি কুম্পাণ্য; ১৪০ ভাগ ইউরেনিয়াম ২৩৮-এ মাত্র ভাগ ইউরেনিয়াম ২৩৫ আছে এবং স্বর পরিমাণ আইসোটোপুকে আসল ধাতু থেকে বিছিন্ন করাও ভয়ানক জটিল ও তুরহ ব্যাপার। কাজেই এই জটিল ও তুরুহ ব্যাপারকে এড়িয়ে যে প্রক্রিয়া অবলম্বন করা হয়েছে, তা হচ্চে এই:-- যথন ইউবেনিয়াম গতিসম্পন্ন নিউট্টনকে **মাধারণ** ২৩৮-এর কেন্দ্রিকের নিকে ছুঁড়ে দেওয়া হয় তথন ওই কেন্দ্রিক নিউট্রটিকে বেমালুম নিজের ভিতর আঅসাং করে নেয় এবং একটি বিটাকণা বের করে দিয়ে নিজে অতি ক্ষণস্থায়ী নেপচ্নিয়াম নামে নতুন একটি পদার্থের কেন্দ্রিকে পরিণত হয়। এই নেপচনিয়াম কেন্দ্রিক এত ক্ষণস্থায়ী যে, শীঘ্রই এ-থেকে আর একটি বিটাকণা বে রয়ে আদে এবং নেপচ্নিয়াম কেন্দ্রিক, প্লটোনিয়াম নামে আর একটি নতুন পদার্থের কেন্দ্রিকে পরিণত হয়। भू हो। निशाम कि स्तिक कि हु। द्वाशी अवः हे छ दिन-য়াম ২৩৫-এর মত মন্দগাত নিউট্রন দার। আহত হলে অতি সহজেই তুভাগে ভেঙ্গে যায়। এই কারণেই পারমাণবিক শক্তি আহরণের জত্তে প্লুটোনিয়াম সবচাইতে স্থবিধাজনক বলে প্রমাণিত হয়েছে।

ইউরেনিয়াম কেন্দ্রিকের ভাজনের ফলে বে প্রচণ্ড শক্তির উদ্ভব হয়, যার পরিমাণ প্রায় তু'শ মিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোল্ট, তা দেখে বিজ্ঞানীরা হতবাক হয়ে গেলেন। হিসেব করে দেখা গেছে যে, কেন্দ্রিক ভাজনের ফলে এই যে শক্তির স্থায় হয়, যা ঘটতে কয়েক মাইক্রোসেকেণ্ডের মাত্র প্রয়োজন, সেই শক্তি কয়েক মিলিয়ন ভিগ্রি তাপ ও কয়েক মিলিয়ন জ্যাটমসফিয়ার চাপ স্থায় করে। এই প্রচণ্ড তাপ ও চাপের ফল কি হয়, তা হিরোসিমা-নাগাসাকির ধরংস্কীলা থেকে সহজ্ঞেই বুঝতে পারা যায়। যে-সমন্ত শক্তি এর পূর্বে বিজ্ঞানীদের জ্ঞানা ছিল, আণবিক শক্তির কাছে সে-সব নিশুভ হয়ে গেছে।

এই শক্তির প্রচণ্ডতা লক্ষ্য করে প্রথম থেকেই বিজ্ঞানীরা মাথা ঘামাতে আরম্ভ করলেন, কি করে একে মাছুষের দৈনন্দিন কাজে লাগানো যেতে পারে। এই শক্তিকে যথন সত্য সত্যই সাধারণ ব্যবহারের উপযোগী করা হবে তথন অর্থ নৈতিক-জগতে যে একটা মহা আলোড়ন আসবে তাতে কোন সন্দেহ নেই। একটা ঘটনার উল্লেখ করলেই ব্যাপারটা পরিষ্কার হবে। ১৯৩৮ সালে ইংল্যাণ্ডের সমস্ত কলকার্থানা চালু রাথতে প্রায় ৩০,০০০ মিলিয়ন ইউনিট বৈত্তিক শক্তির প্রয়োজন হয়েছিল। এই শক্তিকে পেতে প্রায় ২০ মিলিয়ন টন কয়লা পোড়াতে হয়। কিন্তু আগবিক-যুগে আমরা

এক বর্গ গজ আয়তনের একটি ছোট ইউরেনিয়াম অক্সাইডের থণ্ডকে বিধবন্ত করে এই শক্তি পেতে পারি। যুদ্ধের আগে যখন প্রথম ইউরেনিয়াম কেন্দ্রিকের ভাঙ্গন আবিষ্কৃত হয়, তথন অনেকে বলেছিলেন যে, ভবিশ্বতে মোটরগাড়ী, এরোপ্লেন, ট্রেন প্রভৃতি চালাতে পেটোল. প্রভৃতির আর কোন প্রয়োজন হবে না। বাড়ীতে আলে৷ জালাতে বা মেদিন চালাতে বৈত্যতিক শক্তিরও কোন প্রয়োজন থাকবে না। এঁরা বলেছিলেন যে, এমন সব 'পাওয়ার পিল' ব৷ আণবিকশক্তি পূর্ণ ছোট ছোট কাল বাক্স আবিষ্ণত হবে যা মোটরকার বা ট্রেনের সঙ্গে জুড়ে দিলেই গাড়ীগুলো অনায়াদে হাজার হাজার মাইল একসঙ্গে চলতে পারবে। কিন্তু সত্যি কথা বলতে গেলে এখনই এতটা আশা করা ঠিক নয়।

"যথন ভগবান বৃদ্ধদেবের সম্মুথে বছ তপস্থালন্ধ নির্বাণের হার উদ্যাটিত হইল তথন স্থান্ব জগং হইতে উথিত জীবের কাতর জন্দনধ্বনি তাঁহার কর্ণে প্রবেশ করিল। দিদ্ধপুরুষ তথন তাঁহার তৃদ্ধর তপস্থালন্ধ মুক্ত প্রত্যাখ্যান করিলেন, যতদিন পৃথিবীর শেষ ধূলিকণা তঃখচক্রে পিষ্ট হইতে থাকিবে ততদিন বছ্যুগ ধরিয়া তিনি তাহার তঃগভার স্থাং বহন করিবেন। * * * যথন নিশির অন্ধকার সর্বাপেক্ষা ঘোরতম তথন হইতেই প্রভাতের স্কান। জাবারের আবরণ ভাঙ্গিলেই আলো। কোন্ আবরণে আমাদের জীবন আনারময় ও ব্যর্থ করিয়াছে ? আলক্ষে, স্বার্থপরতায় এবং পর্মীকাতরতায়! ভাঙ্গিয়া দাও এসব অন্ধকাবের আবরণ! তোমাদের অস্তর্নিহিত আলোকরাশি উচ্ছুসিত হইয়া দিগদিগন্ত উচ্ছল কর্মক।"

স্থাময় লেদার

শ্রীসুশীলরঞ্জন সরকার

মন্য গুরোপের পাহাড়-পর্বতের জনবিরল অঞ্জে এক জাতীয় হরিণ চরে বেড়ায়, তাদের নাম দেওয়া হয়েছে ভামর। অনেকটা ছাগলের মত দেখতে; খুব দাবধানী আর ক্ষিপ্রগতি, তাই এদের শিকার করা সোজা ব্যাপান নয়। দূরে পাহাড়ের গায়ে নিশ্চল পাথরের টুক্রোর মত মনে হয় এদের। শিকারীকে খুব সন্তর্পণে এগুতে হয় --তার একটু অসাবধানতা, সামাভত্ম ক্রটিও এদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। সঙ্গে সঙ্গে একটা তীব্র বাশীর মত আওয়াজ এক প্রাস্ত থেকে আর এক প্রান্তে ভেসে যায় সমস্ত দলটাকে সচকিত করে দিয়ে। চক্ষের নিমেষে হয় সকলে উধাও, আর কোন পাতা পাওয়া সম্ভব হয় না। শোনা যায়, আদামের জংগলে ছাগলীপত্ নামে অহুরূপ একরকম জীব বাদ করে। এদের মাংদও খুব হৃষাত। এরা স্থামংয়র সমগোত্রীয়ও হতে পারে।

শ্রাময় সহজ লভ্য না হলে, তার চামড়া হপ্রাপ্য হবে বৈকি! কিন্তু বাজারে তে। বেশ স্থাময় লেলার বিক্রী হচ্ছে! চশমার থাপে কাচটিকে পরিষ্কার করবার জ্বয়ে এক টুক্রো লেলার দেওয়া থাকে। আপনি যদি কবি হন তাহদে হয়তো ওই এক টুক্রে। শ্রাময় লেলারের অক্তৃতি আপনাকে ওপরে বণিত মধ্য যুরোপের পার্বত্য অঞ্চল কোন এক শ্রাময়ের তপ্ত অঞ্চর সক্ষেপরিচিত করে দেবে। কিন্তু তথন কি আপনি জানবেন—ও মোটেই স্থাময়ের চামড়া নয়! যদিও ওই চামড়া খুব নরম আর মোলায়েম। প্রথম প্রথম এই সব হরিণের চামড়া থেকে শ্রাময় লেলার তৈরী হতো; আক্রকাল চাহিলা বেড়ে যাওয়াতে ওই হল্ভ চামড়া দে প্রয়োজন মেটাতে সক্ষম হয়নি।

তাই চেষ্টা চললো, তুণের সাধ ঘোলে মেটানো যায় কিনা! ছাগল ও ভেড়ার চামড়া নিয়ে পরীক্ষা চললো। দেখা গেল, এদের নরম, পাংলা চামড়া থেকে স্থামন লেদার তৈরী করা বেতে পারে। আর এদের অভাবও নেই, প্রচ্ব পরিমাণে পাওয়া বেতে পারে।

চামড়া নাম अनलारे आगारित हो थ एय तक्य জিনিদ দেশবার জত্যে প্রস্তুত হয়ে থাকে স্থাময় लामात्र रमिक एएटक आभारमञ्ज निवास करव । दब्स नत्रभ जात (मानारयम ; स्मेथीन ব্যক্তিদের আকর্ষণের বস্তু। একমাত্র তেল বা চবিই চামড়ার এই কোমল অমুভূতি আনতে স্বচেয়ে বেশী সাহায্য 4(11 (তল मिदग চামড়া সংস্কার ব্যবহারোপযোগী করার ব্যবস্থা চলে আসভে বছকাল থেকে। চামড়া পাকা করার এটাই ছিল আদিম পদা। আময় লেদার তৈরী কর। হয় এই পদারই আধুনিক উন্নত ধরণে। এ-ক্ষেত্রে ভেড়ার চামড়াই দানারণত ব্যবস্থত ২য়ে থাকে। চামড়ার ওপরের দানা বা গ্রেণযুক্ত স্তরটির এখানে কোন প্রয়োজন নেই, তাই দোডিয়াম দালফাইড ও চুনের দহ-যোগিতায় লোমশৃত্য করে চামড়া স্পিটেং মেদিনে চেরাই করে ফেলা ২য়। তার ফলে দানাযুক্ত গুরুটি বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে। এর আর একটা উপযোগিতা আছে যার দকণ চামড়া সহজেই তেল শোষণ করতে সক্ষম হয়। কিন্তু মুদ্দিল হলো, স্থাময় লেদার তৈরী করবার এই পদ্ধতির অমুসরণ করলে কয়েকটি বিশেষ ধরণের অতিরিক্ত যন্ত্রপাতি লাগে যা আমাদের মত গরীব দেশের অনেক ট্যানারীতেই নেই। তাই আমাদের অমূ উপায় খুজতে হয়েছে।

ভেল দিয়ে ট্যান করা স্থামর লেদার রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে বে, শোষিত তেল নিজন্ব সংযুক্তি বজায় রাথতে পারে নি, চামড়ার সঙ্গে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে নতুন পদার্থে রূপান্তরিত হয়েছে। আবার বাতাদের অমুজানের শংম্পর্ণে এদে খানিকটা অ্যালডিহাইডও তৈরী হয়। অনেকের মতে এই অ্যানডিহাইড চামড়। পাকাকরণে সাহায্য করে থাকে। ফরম্যালডিহাইড পচনশীল কোন বস্তুকে অবিকৃত রাখতে পারে---এ তথ্য স্থনেক আগেই গোয়ালার। বাসি তুধ যাতে পচে না যায় সেজতো তারা ফর**ম্যা**লডিহাইড ক্ষেক ফোটা তুধের সক্তে মিশিয়ে তাজা হুধ বলে বিক্রী করতো। কিন্তু এই রাসায়নিক পদার্থ আমাদের দেহের ওপর বিষ-ক্রিয়া করে বলে আইন ফরম্যালডিহাইডের এই ব্যবহার নিষিদ্ধ করে দেওয়া হয়েছে। অবশ্য ফরমালডিহাইড দিয়ে চামড়া ট্যান করতে বাধা নেই। স্থাময় লেদার তৈগী করতে এই পদার্থ প্রয়োগের ফলে অনেকটা ভাবনা पूत হলো। প্রথমে ফরম্যালডিহাইডে চামড়া চালিয়ে নিয়ে তেলের মধ্যে ট্যান করা হয়। এই যুক্ত ট্যানিং-প্রক্রিয়ায় আজকাল ভারতের প্রায় সব স্থাময় লেদার তৈরী হচ্ছে। সাধারণ যম্ভপাতি দিয়েই চলে যায়। ভেড়ার চামড়ার বদলে ছাগলের চামড়াই বেশী উপযোগী বলে জানা গেছে। কলকাতায় বেংগল ট্যানিং इनिष्ठिष्ठिष्ठे व-विषय भन्नीकाकार्य हानान इस्य-ভাতে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে ছাগলের চামড়ায় ভাল ফল পাওয়া গেছে। তাছাড়া পুর্বেই বলা হয়েছে, চামড়ার ওপরের দানা-ন্তর এখানে কোন কাজে আসে না, উপরস্ক তেল শোষণে বিশ্ব স্থাষ্টি করে। ভেড়ার চামড়ার এই শুর তুলে ফেলতে স্প্রিটং মেসিন লাগে, কিন্তু অ্যালভি-হাইডের প্রয়োগের ফলে ছাগলের চামড়া চেরাই করবার প্রয়েজন হয় না। আর একটা স্থবিধা

হলো—মেজ্কিড্ শিল্পে ছাগলের চামড়ার চাহিদ।
থাকায় দর একটু বেশী; কিন্তু তাতে দানা-শুরটি
নিথুত হওয়া চাই। তাই এক্ষেত্রে বে সমগু
চামড়ার দানা-শুর ধারাপ বা নষ্ট হয়ে গেছে
সেগুলো অপেকাক্কত কম দরে কিনে আনা চলে।
ভার ফলে উৎপাদন ধ্রচা অনেকাংশে কম পড়ে।

মাঝারী আকারের কাঁচা চামড়া কিনে আনা হয়। ঘটা হুয়েক ভিজিয়ে চুন ও সোডিয়াম সালফাইড মেশানে। জলে চারদিন ডুবিষে বাধা হয়। তুলে নিয়ে লোমশৃতা করে আবার থালি চুন গোলা জলে চারদিন রেখে टम अया श्या । जातिमन भटत जुटल नित्य यि किंछ् মাংস সেগে থাকে তবে ভোঁতা ছুরি দিয়ে তুলে ফেলা হয়। চামড়া ভাল করে ধুয়ে ক্ষার-ধর্ম বিনষ্ট করবার জন্মে বোরিক, অ্যাসেটিক বা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড প্রয়োগ করা হয়। এ-কার্য সমাধা করা হয় বিত্যুৎ-চালিত ড্রামে। এরপর ভাল করে ধুয়ে নিয়ে আবার ভাম চালু করা হয়। সামাত জবে একটু সোডা মিণিয়ে আর পরিমাণ মত ফরম্যালডিহাইড যোগ করে তাতে ২৷৩ বারে থোগ করা হয়। চার কি পাঁচ ঘণ্টা পরে চামডা-গুলো বের করে নিয়ে কাঠের বেঞ্চিতে সাজিয়ে রাখা হয়। পরের দিন যথন আধ ওকনো হয়ে আদে তথন দেভিং মেদিনে নিয়ে গিয়ে ছ-পিঠই চেঁচে ফেলা হয়। रा नित्क माना-छत आह्न, मारे निर्धार दानी পরিমাণে চাঁচা হয়। তারপর জলে ভিজিয়ে রাখা হয়; পরের দিন ভাল করে নিংড়ে সমস্ত जनही त्वत्र कत्त्र (मध्या स्या व्यात स्त्व त्जन দিয়ে ট্যানিং। একটা বালভিতে পরিমাণমত কড্মাছের তেল নিয়ে তাতে থানিকটা থড়ির 🤏 ড়ো যোগ করা হয়। তারপর হিসেবমত সোডা জলে গুলে বালভিতে ঢেলে ভাল করে নেড়ে मिलिए त्न उम्रा इम्र। जारमत मर्था जामजा श्रदना मिर्छ এই ইমালশন ২।৩ বাবে যোগ করা হয়। সম্পূৰ্ণ তেলটা শোষিত না হওলা পৰ্যন্ত প্ৰায়

bis व को भर्य छोम होनाता हम। हाम्का বের করে নিষে গরম ঘরে শুকোবার জ্ঞান্ত পাঠানো হয়। সেখানে অমুজানের সংস্পর্গে कातिक इत्य तरहा इतिषाक इत्य वात्म। निर्मिष्टे সময়ের পর সেগুলো নিয়ে এসে সোডিয়াম কার্বনেট মেশানো জলে তিনবার দেড় ঘণ্টা ধরে ধোয়া হয়। আবাব আধ ঘণ্টা সাবান জলে শোলাই করা হয়। প্রত্যেক ক্ষেত্রেই জলের উত্তাপ ৪০° ডিগ্রি দেন্টিগ্রেড হওয়া চাই। এরপর একটা মার্বেল পাথরের টেবিলের ওপরে ফেলে জলটা বের করে ফেলা रुष । 7.7 সঙ্গে কোঁচকানো অংশও সমতল হয়ে যায়। তারপর শুকিয়ে নিয়ে হাতে স্টেক্ করা হয়। ক্রোম চাম্বার মত স্টেকিং-মেসিনের দাপট এ নিরীহ স্থাময় সহু করতে পারে না, তাই বিশেষভাবে হাতে নরম করে নেওয়া হয়। ধারগুলো এবার ছাটাই করে নিলে মন্দ হয় না।

চামডাট। অনেকটা নরম হয়ে গেলেও তখনও কিন্তু মোলায়েম অমুভূতি আদে না। **भ्यात्र विश्व क्यात्र क्या क्या क्या व्या** এই যন্ত্রের প্রধান অংশ হলো থাড়াভাবে স্থাপিত একটা চাকাটা ৮ ইঞ্চি চওড়া, আর এমারী কাপড় দিয়ে মোড়া। বিহাৎ-শক্তিতে চাকাটা এবার ওই ঘূর্ণায়মান চাকার ওপর চামড়াটাকে ফেলে একটা নরম বুরুণ দিয়ে আন্তে চেপে ধরা হয়; দেখা যাবে চামড়ার স্ক ভূষি বেরিয়ে আসছে। তু-পিঠই বাফ্করা হয়। এবার কোমল মথমলের মত হয়ে যাবে। রংটাও মাথনের মত হয়ে আসবে। এরপর ভার করে দামাত্ত ইন্তি করবার পর প্যাক করে বেখে দেওয়া হয়। বাজারে ১৬[%] x ১৭[%] থেকে ২৫[%] x ২৬[%] মাপের সাময় লেদারের চাহিদা আছে। সেই অহ্যায়ী गेरिक करत कांग्रे। इशा यनि मास्थारन (इंड) वा श्रुणि थाटक जाइटन राज्यन नाम भावशा यात्र न।।

তবে নিশুঁত স্থাময় লেদার পাওয়া শক্ত। তাই হল্দের রঙের রেশমী স্তা দিয়ে নিপ্ণতার সঙ্গে সেলাই করে দেওয়া হয়। যেওলো বেণ পুরু, আর কোন ছেড়া নেই, একেবাবে নিখুঁত সেওলো প্রথম শ্রেণীতে ফেলা হয়। আর যাতে ত্'ভিনটা সেলাই আছে সেওলো দিতীয় শ্রেণীতে পড়ে; বাদবাকী সমস্ত বাতিল পর্যায়ে। অতএব খুব সতর্কতার সঙ্গে কাছ চালাতে হয়।

প্রয়েজন হলে স্থাময় লেদার বিচ্ বা বিরঞ্জন করা চলে। এই উদ্দেশ্তে সুর্বালোক, সালফার ভাইঅক্সাইড ও পটাসিয়াম পারম্যাংগানেট বিরঞ্জন-কারী হিসেবে ব্যবহার করা হয়। বিরঞ্জন হয়ে গেলে ইচ্ছামত বং করেও নেওয়া যায়। এই সব वड़ीन जामग्र मछानाग्र, अरबहेरकार्छ ও अजाग्र পোষাকে, এমন কি পোর্টফোলিও, ছ গুব্যাগ ইত্যাদিতেও ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া, অক্সান্ত বহুবিধ কাজে স্থাময় লেদার ব্যবহার হয়ে থাকে। একে আবার ওয়াটার-প্রফ অর্থাং জল নিরোধক করে তোলা যায়। প্রথমে সাধান জ্বলে ডুবিয়ে নিয়ে ज्यान्यिनियाम ज्यामिए हे वा क है कि तित्र खवरन তুবানো হয়। ফলে অ্যালুমিনিয়াম-দাবান গঠিত হয়ে চামডাটিকে জলের পক্ষে অভেন্ত করে তোলে। স্থাময় লেদার ময়লা হয়ে গেলে পরিষ্কার করে ফেলা যায়। ঈষত্য জলে সাবান বা সোডা গুলে ভাতে धुरम निरम छामाम छकिरम निर्लंड हरल।

আমানের দেশের জনসাধারণ অধিকাংশই দরিত্র, তাই এই সমস্ত দামী চামড়া খুব বেশী ব্যবহার করে না। তা-হলেও কাঁচামালের অভাব আমাদের দেশে নেই। তাই এই শিল্প এখানে গড়ে উঠতে স্থবোগ পাবে। এখানে কল্পেকটি ট্যানারী খুব ভাল স্থাময় লেদার তৈরী করছে। বিদেশে বাজার পেলে অদ্ব ভবিশ্বতে এই শিল্প খুবই লাভজনক হল্পে দাঁড়াবে।

ভারতে বিহ্যুৎ উৎপাদন

একমলেশ রায়

ভারতের অর্থ নৈতিক ত্র্ণণার মুখ্য কারণ, দেশের যন্ত্রশিল্প ও শিল্পজাত দ্রব্য উৎপাদনের অভাব। যন্ত্রশিল্পের অভাব আমাদের ক্লবিকেও পঙ্গু করে রেথেছে। বত্রমান যুগে মান্ত্র্যের নৈনন্দিন জাবনে শিল্পজাত দ্রব্যের প্রয়োজনীয়তা বা তংসংক্রাস্ত ব্যয় ক্ষিজ্ঞাত দ্রব্যের তুলনায় অধিক। উন্নত দেশসমূহে কৃষি আয় অপেক। শিল্প আয়ের পরিমাণ দিওল বা চতুগুল। আমাদের অন্তর্গন ক্ষির তুলনায় আমাদের যন্ত্রশিল্প আরো অনুনত কৃষির চতুর্থাংশমাত্র।

আধুনিক যন্ত্রণিল্লের মুখ্য উপাদান বিতাৎশক্তি।

ভারতে বিহাৎ উৎপাদনের দীনতা দেখলেই উপলব্ধি হবে আমরা বন্ধ-শিল্পে এত পিছিষে আছি কেন। আমাদের দেশে মাথা পিছু বে পরিমাণ বিহাৎশক্তি উৎপন্ন হয়, আমেরিকার ব্করাট্রে হয় তার প্রায় আড়াইশ' গুণ। একমাত্র নিউইয়র্ক সহরে যে বিহাৎ উৎপন্ন হয় সারা ভারতবর্ষে তা উৎপন্ন হয় না। ১৯৪০ সালে ভারতে ২৫৮ কোটি ইউনিট (কিলোওয়াট আওয়ায়) বিহাৎ সরবরাহ হয়। ঐ বছর আমেরিকায় সরবরাহ হয় প্রায় ২২০০০ কোটি ইউনিট। এখানে ভারতে উৎপাদিত বিহাৎ পরিমাণের তালিকা দেওয়া হলো।

১নং ভালিকা

প্রদেশ জ	ৰ তাড়িত-বিহ্যুং উংপাদন	মোট উৎপাদন ক্ষমতা	বাংসরিক সরবরাহ
ক্	ন্মতা (কিলো-ওয়াট)	(কিলো ওয়াট)	(কোটি কিলো-ওয়াট আওয়ার)
আছমীর-মা	ভাষার —	১,७৯८	৽ : ২৩২
আগাম	100	۶,8১8	o.5A.C
বেলুচিস্থান		১,२ ००	۵°۲۰۰
বাংলা	२,७७०	৩৩৬,৪৪১	<i>७</i> ५ ५ ७ ५ ७ ५ ७ ५ ७ ५ ७ ५ ७ ५ ७ ५ ५ ७ ५
বিহার		२१,०৮७	9.06 Þ
বোম্বাই	२७२,১১८	७১७,०১৫	১০ ৭ ৬৩৮
মধ্যপ্রদেশ		১৬,৬৩৩	₹.6.9
কুৰ্গ	-	96	••••৬
मिक्षी	-	२२,२৮७	8'३२७
মাদাজ	৬৯,৬৫ •	<i>३२७,०७</i> ৫	२४'४२२
উ: প: দীমাৰ	3,600	১০,৬৩০	7.755
উড়িশ্বা		> ,२२>	• • • • •
পাঞ্চাব	४२, १ <i>६</i> ०	४२,५७७	>8 .∘⊘ ≶
শিকু		১৭,৩৯•	2.544
যুক্ত-প্রদেশ	२२,९००	>8°,∀>€	रम.७७७
ষ্টেট্ সমূহ	৮ ১,२२२	•	8२'४७१
(মোট প্রায়)	(849,300)	(3,200,960)	(0.7.0)

২মং ভালিকা

নগর	উৎপাদন ক্ষমতা (কিলো-ভয়াট)	বাংশরিক শরবরাহ (কোট কিলো-ওয়াট আওয়া র)
ক লিকাতা	२ १৫,७१৫	۵۶,۶۶
বো শ াই	283,000	৯৬°৫৮
पिक्षी	२२,२৮७	6.66
মা ড়াজ	87,400	¢.82
কাণপুর	83,400	\$8 "२°
রড়কী	89,200	৮'२७
नरको	٥٠,٠٠٠	2.8 3
এলাহাবাদ	9,३७०	

উপরের তালিকায় অবিভক্ত ভারতের বিহ্যুং উৎপাদনের পরিমাণ (১৯৪৪ সাল) দেখান হয়েছে। অবিভক্ত ভারতের উৎপাদন ক্ষমতা ছिन ১२३ नक किरना अया है। वा वराष्ट्र एवत भरत किंकिनिधिक >> नक किंत्ना अपोर्ध ইউানয়নের মধ্যে আছে। দ্বিতীয় তালিকা থেকে দেশা বাবে, ভারতের এই উৎপাদন ক্ষমতার প্রায় অধে কই রয়েছে কলিকাত। ও বোধাই সহরে। এই কারণে এ-ছটি নগরীর উপর কলকারখানা ও মকুষাবদ্যতির অতাস্ত বেডে গিয়েছে। চাপ ভারতে এখন বিহাৎ ও নগর পরিকল্পনার মধ্যে দামঞ্জ বক্ষা করা একান্ত প্রয়োজনীয় হয়ে উঠেছে। এই পরিকল্পনা ব্যতিবেকে দেশের শিল্প প্রতিগা ও জনবদতির ভারদাম্য রক্ষা করা দন্তব হবে ना ।

তেমনি পশ্চিম-বঙ্গের মোট ৩,৩০,০০০ কিলো-ওয়াট বিজ্যং উৎপাদন ক্ষমতার মধ্যে ২,৭৫,০০০ কি: ও:, অর্থাং শতকরা ৮৩ ভাগই কলিকাতায় উৎপদ্ম হয়। বাংলার অক্তান্ত অঞ্চলের বিজ্যং সরবরাহের নান্তার জ্ঞান্তে প্রদেশের সমস্ত কল- কারথানা . ও ব্যবসা-বাণিদ্যু কলিকাতা ও কলিকাতার সহরতলীতে স্থাপিত হয়েছে। অফ্র কোন সহরে বা অফ্র কোথাও কলকারথানা উল্লেখ-যোগ্যভাবে গড়ে ওঠেনি। এই কারণে ছস্থ ও বাস্তহারাগণও হুম্ঠা অল্লের সংস্থানে কলিকাভাকেই একমাত্র গন্তব্যস্থল বলে ধরে নিয়েছে। অভ্যস্থ পরিভাপে কথা এই যে, পশ্চিম-বঙ্গের কয়লার ধনি অঞ্চলে (রাণীগঞ্জ ইত্যাদি) যে পরিমাণ বিহাৎ উৎপাদন হওয়া সঙ্গত, তা হয়নি।

বিহার ও উড়িয়া খনিজ মন্পাদে সমৃদ্ধ। কিন্তু
সে অঞ্চলেই বিহাৎ উংপাদনের অভাব সবচেয়ে
বেশী। একমাত্র জামদেদপুরে টাটা কোম্পানীর
লোহ ও ইম্পাতের কারখানাতেই এই অঞ্চলের
বিহাৎ উৎপাদন উল্লেখযোগ্য।

ভারতের সমগ্র বিত্যুৎ উৎপাদনের শতকরা ৩৭
ভাগ জল-চালিত বিত্যুৎ। আমাদের দেশে জলচালিত বিত্যুৎ উৎপাদনের বিশেষ ফ্রমোনের ভিত্তিতে
বলা যায়, ভারতে প্রায় পাঁচ কোটি কিলোওয়াট
জল-ভাড়িত বিত্যুৎ উৎপাদনের স্থাগে রয়েছে।

* তালিকা ছটি ভারত গবর্ণমেন্টের Public Electricity Supply, All India Statistics
থেকে সন্ধলিত।

এই হিনাবে আমরা এপর্যন্ত সে স্বংগাগের শতকরা এক ভাগ মাত্র সন্মবহার করেছি।

ভারতের অর্থনৈতিক সমস্থার সমাধানে নদী
নিয়মণ ও জল-চালিত বিহাং উৎপাদনের দিকে
গভর্গমেন্ট ও ব্যবসায়ীদের দৃষ্টি দেওয়া বিশেষ
বাস্থনীয়। আশার কথা এই যে, আমাদের জাতীয়
গভর্গমেন্ট এদিকে দৃষ্টি দিয়েছেন। এ-ছাড়া কয়লা
ও তেলের সাহায্যে বিহাং উৎপাদনের ঘাটি নানাস্থানে বসানো যেতে পারে। ভারতের ছোট ও
মাঝারী বিহাৎ উৎপাদন ঘাটিগুলির অধিকাংশই
তৈল-চালিত। কয়লা-চালিত ও তৈল-চালিত
ছোট ছোট বিহাং-ঘাটির প্রয়োজন আমাদের
দেশে যথেষ্ট আছে। ছোট ছোট সহরগুলিতে
বিহাতের চাহিদা এই উপায়ে মেটানো যেতে পারে।
নতুন নতুন নগর এখন ক্রম্শ গড়ে উঠকে, ভারতের

শিল্পান্নতির সঙ্গে সংক এবং সে সকল স্থানে নাগরিক সরবরাহের জ্ঞান্তে বহু বিহ্যুৎ-র্ঘাটির প্রয়োজন হবে। লাভজনক ব্যবদা হিদাবেও বিহ্যুৎ সরবরাহের দিকে ব্যবদায়ীদের মনোযোগ দেওয়া আবশ্যক।

বিহাং উংপাদনের বড় ঘাঁটি বদানো দম্পর্কে বত মানে জল-তাড়িত বিহাতের দিকে গভর্গমেন্ট ও জনসাধারণের দৃষ্টি আরুষ্ট হয়েছে। এগুলির অনিকাংশই জাতীয় পরিকল্পনার পর্যায়ে পড়বে। দামোদর পরিকল্পনার অধীনে ২০০,০০০ কিলোওয়াট বিহাং উংপাদন যন্ত্র বদবে বলে জানা গিয়েছে। অস্তান্ত যে সকল নদী পরিকল্পনার কথা বর্তমানে ভারত গভর্গমেন্টের বিবেচনাধীন আছে, দেগুলি কার্যকরী হলে প্রায় ৫০,০০,০০০ কিলোওয়াট বিহাং উংপল্ল হতে পারবে।

"পাশ্চাত্য দেশে জ্ঞানরাজ্যে এখন ভেদবৃদ্ধির অত্যন্ত প্রচলন ইইছাছে। সেধানে জ্ঞানের প্রত্যেক শাধাপ্রশাধা নিজেকে স্বতন্ত্র রাখিবার জন্তই বিশেষ আয়োজন করিয়াছে; তাহার ফলে নিজেকে এক করিয়া জ্ঞানিবার চেষ্টা এখন লুপ্তপ্রায় হইয়াছে। জ্ঞান-সাধনার প্রথমাবস্থায় এরূপ জাতিভেদ প্রথায় উপকার করে, ভাহাতে উপকরণ সংগ্রহ করা এবং ভাহাকে সজ্জিত করিবার স্থবিধা হয়; কিন্তু শেষ পর্যন্ত যদি কেবল এই প্রথাকেই অনুসরণ করি তাহা হইলে সভ্যের পূর্ণমূর্ত্তি প্রভাক্ষ করা ঘটিয়া উঠে না; কেবল সাধনাই চলিতে থাকে, সিদ্ধির দর্শন পাই না।

অপরণিকে, বছর মধ্যে এক হাহাতে হারাইয়া না যায়, ভারতবর্ষ সেই দিকে লক্ষ্য রাণিয়াছে। সেই চিরকালের সাধনার ফলে আয়রা সহজেই এককে দেখিতে পাই, আমাদের মনে সে সম্বন্ধে কোন প্রবন্ধ বাধা ঘটে না।"

-- त्रांठार्य जगनी नठस

লাল-দানব ও সূর্যের শৈশব

এীসূর্যেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র

সূর্য ও অন্যান্ত সাধারণ পর্যাঘের নক্ষত্রগুলি তাদের জীবন-মধ্যাহে যৌবনের উচ্ছলতায় দীপামান রয়েছে। কিন্তু এই নক্ষত্রগুলির জন্মলাভের পর শৈশবকালের জীবন-রহস্থ को इहन बाडाविक। अनुत अजी एक এই नक्ष ब अनि কি অবস্থায় ছিল,তার স্বাক্ষর কোনরূপ ইতিহাসের পৃষ্ঠায় অন্ধিত নেই। তবু আজও যে-সকল নক্ষত্ৰ মহাশুন্তে তাদের শৈশব অবস্থায় দিন যাপন করছে, তাদের তথ্য অহুদন্ধান করে বিজ্ঞানীরা শৈশবজীবনের ইতিহাস রচনা বভ্যান কালের এশব শিশু নক্ষত্রগুলিকে লাল-দানব আখ্যা দেওয়া হয়েছে। কারণ এই নক্ষত্রগুলি আয়তনে থুব বড়, অথচ পৃষ্ঠ-তাৰমাত্রা কম বলে লাল বর্ণের দেখায়। ক্যাপেলা-এ, মিরাসেটী, ডেল্টা, সেকেই প্রভৃতি নক্ষত্রগুলি লাল-দানব শ্রেণীর অন্তর্ক। লাল-দানব নক্ষরশ্রেণীর কেক্রীয় ভাপমাত্রা ভাদের পৃষ্ঠ-ভাপমাত্রার চাইতে অধিক হলেও সুর্য এবং অক্তান্ত সাধারণ নক্ষত্রের কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা অপেক। খুবই কম। কেন্দ্রীয় ভাপমাত্রা যেখানে ২০ নিলিয়ন ডিগ্রি. কেন্দ্রীয় সেধানে ক্যাপেনা-এ नान-मान्दवत्र ভাপমাত্রা ৫ মিলিয়ন ডিগ্রি মাত্র--আবার a অবিগী-১ নক্ষত্রের কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা ১ মিলিয়ন ডিগ্রির চেয়েও কম। এরপ অন্ন তাপমাত্রায় শাধারণ তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়ার দ্বারা তেজ বিকিরণ করা এই নক্ষতগুলির পক্ষে কঠিন। বিজ্ঞানী বেটে পরিক্লিত কার্বন, নাইট্রোজেনের দারা হাইড্রোকেনের হিলিয়ামে রূপান্তরিত হ ওয়া এইসৰ নক্ষত্ৰঞ্জীতে সম্পূৰ্ণ অসম্ভব। **অত**এব শাধারণ নক্ষত্র বা সূর্যদেহ থেকে বে প্রক্রিয়ায় তেজ

বিকিরণ হয়, এসব নক্ষত্রগুলিতে তা হয় না।
বিজ্ঞানী গ্যামো ও টেলার ১৯০৯ খৃষ্টাবেল লাল-দানব
নক্ষত্রগুলির তেজ বিকিরণের ব্যাখ্যা করতে সক্ষম
হন। তাঁদের মতে লাল-দানবের অল্পতর কেন্দ্রীয়
তাপমাত্রার জন্মে কার্বন বা নাইটোজেনের পরিবর্তে
লঘুতর মৌলের সঙ্গে তাপীয় প্রোটনের সংঘাতে
তাপ কেন্দ্রীন ক্রিয়ার দারা তেজের উদ্ভব হয়।
বিভিন্ন অবস্থায় এই রকম তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়াকে
তিন ভাগে ভাগ করে দেখান হয়েছে।

(>) 1D3+1H1→3He3+caa

উপবোক্ত প্রক্রিয়ায় ভয়েটারন ও প্রোটন উভয়েরই বিহাৎভরণ অল্প বলে এক মিলিয়ন ডিগ্রি তাপমাত্রাতেও অধিক তেজের উদ্ভব হয়। এই ক্রিয়ার গতি খুব্ই ফ্রান্ডতর।

- $(3) (3) _3 \text{Li}^6 + _1 \text{H}^1 > _3 \text{He}^4 + _2 \text{He}^5$
- (4) $_{8}\text{Li}^{7} + _{1}\text{H}^{1} > _{9}\text{He}^{4} + _{9}\text{He}^{4}$
- (1) 4Be9+1H1→8Li6+9He4
- (१) 8B¹¹+1H¹→2He⁴+2He⁴+3He⁴
 উপবোক্ত দিতীয় প্রকাবের তাপ কেন্দ্রীন ক্রিয়াগুলি প্রথম প্রকাবের চাইতে মন্থর গজিতে চলে
 এবং ০ থেকে ৭ মিলিয়ন ডিগ্রি তাপমাত্রায় এই
 ক্রিয়া সম্ভব হয়।

(v) B10+1H1→6C11+です

তৃতীয় প্রকারের এই প্রক্রিয়া আরও মন্থর এবং সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত্রগুলির কেন্দ্রীর ভাপমাত্রার চেয়ে কিছু কম তাপমাত্রাভেই এই ক্রিয়া চলতে পারে। লঘুতর মৌলক পদার্থ-গুলির মধ্যে উপরোক্ত প্রকারের ভিন রক্ষ্ম প্রতিক্রিয়ার সাহায্যে লাল-দানবল্রেণীর নক্ষত্রগুলি ভেছ বিক্রিরণ করে। এই প্রক্রিয়াগুলি আর

পরিমাণ কেন্দ্রীয় তাপে সম্ভব হয়। সুর্যের কেন্দ্রীয় তাপে এই সমন্ত হালা মৌলিক পদার্থের মধ্যে তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়া চলতে পারে না—বরং অত্যধিক তাপে এই সমস্ত পদার্থ আক্সিক বিক্টোরণ ঘটাতে পারে। তাই সৌরকে:দ্র লিৎিয়াম, বেরিলিয়াম প্রভৃতি ধাতৃ বঙ্গান নেই— একথা বলতে পারা যায়, যদিও সৌর-জীবনের অতীত ইতিহাদের পূষ্ঠায় কোনদিন এই সমন্ত পদার্থ তেজ-বিকিরণে স্ক্রিয় অংশ গ্রহণ করেছিল। তথন সৌর-কেন্দ্রের তাপমাত্র। ছিল অল্ল এবং সেই মুগেই এই পদার্থগুলি তেজ বিকিরণ করে নিংশেষিত হয়ে গেছে। কারণ উপরোক্ত প্রতিক্রিয়াগুলিতে ष्पाभना (मर्थिष्ट (य, प्रयंत्मरक कावन वा नाहे हो-জেনের মত এই পদার্থগুলি অক্ষত অবস্থায় ফিরে আদে না, বরং নিজেরাই নিংশেষে হিলিয়ামে পরিণত হয়ে বায়। স্ফুর অতীতে স্থের শৈশবে যথন তার কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা ছিল অল্প তথন সৌরদেহে বর্তমান বেরিলিয়াম, লিথিয়াম প্রভৃতি হালা মৌলিক পদার্থগুলির সঙ্গে তাপীয় প্রোটনের তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়ার ফলে সূর্যে এই সমন্ত পদার্থ নিংশেষিত হয়ে গেছে। বর্তমান লাল-দানবভোগীর নক্ত ওলির মধ্যেও এই সমন্ত হাত্কা পদার্থ নিঃশেষে দ্ধীভূত হয়ে তেঞ্চ বিকিরণ করছে। লাল-দানৰ নক্ষত্তের কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা বিভিন্ন বলে ভাপ-কেন্দ্রীন প্রক্রিয়ায়ও বিভিন্নতা দেখা যায়। শীত্রতম লাল দানব a অবিগী-১ ও বাসেলের চিত্রে তার প্রতিবেশী নক্ষত্রগুলি প্রথম প্রকারের ভয়েটারন ও প্রোটনের তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়ার দ্বারা তেজ বিকিরণ করে। এই নক্ষত্রগুলিতে ঐ অবস্থায় লিথিয়াম, বেরিলিয়াম ও বোরন প্রভৃতি পদার্থগুলির ভাণ্ডার অক্স থাকে। ক্যাপেলা-এ লাল-দানবের ভয়েটারন ভাণ্ডার নিংশেষিত হয়ে যাওয়ায় সেখানে দিতীয় প্রকারের তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়া (অর্থাৎ নিথিয়াম+প্রোটন প্রভৃতির) অবিরত ঘটছে। স্বাদেলের চিত্রে সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত্রগুলির

পার্থবর্তী লাল-দানবেরা তৃতীয় প্রকারের অর্থাৎ ${}_{8}B^{10} + {}_{1}H^{1}$ -এর দারা সংঘটিত ভাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়ার দারা তেজ বিকিরণ করে। এদের ভিতরকার হাল্লা মৌলিক পদার্থ এই রকম তেজ বিকিরণের দারা যথনই এর পর নিঃশেষিত হয়ে যায় তথনই এরা সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত্রদের দলে এদে পড়ে। এদের ভিতর কার্বন, নাইট্রোজেনের চেয়ে আর হাল্লা পদার্থ না থাকায় আমাদের সূর্য পে প্রক্রিয়ায় তেজ বিকিরণ করে এরাও সেই প্রক্রিয়ার আখ্রা গ্রহণ করে।

বত মান আৰাশের লাল-দানবগুলির এই বক্ষ বিচিত্র জীবন্যাতার তথ্যাত্মদ্ধান করে সূর্যও যে একদিন এই লাল-দানবরূপে ভার বাল্যকালে অবস্থিত ছিল, বিজ্ঞানীরা দে সম্বন্ধে একরকম নিশ্চিত হয়েছেন। কার্বন ও নাইটোজেনের চেয়ে হাস্কা পদার্থগুলির সহিত প্রোটনের যে তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়ার ফলে লাল-দানবগুলি তেজ বিকিরণ করে, সৌরতেজ-বিকিরণ প্রক্রিয়ার সঙ্গে তার সৌরদেহের কার্বন বা বেশ ভফাৎ রয়েছে। নাইটোজেন কেবল অমুঘটকের কাজ করে--কিন্ত লাল-দানবের তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়ায় বেরি-লিয়াম, লিথিয়াম প্রভৃতি লঘুতর মৌলিক পদার্থ-গুলি একেবারে বিনষ্ট হয়, পুনরায় ফিরে আদে না। তাই লাল-দানবের বিভিন্ন অবস্থার বিবর্তনের কাল সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত্রের জীবনকালের তুলনায় অত্যস্ত অল্ল। কারণ নক্ষত্রদেহে হাইড্রোজেনের পরিমাণ বেশী থাকার দরুণ একেবারে নিঃশেষিত না হওয়া পর্যন্ত সাধারণ নক্ষতের জীবনকাল ফুরায় না বলেই সাধারণ পর্যায়ের নক্ষত্তের আয়ু লাল-দানবের চেয়ে অনেক বেশী।

এখন আমরা সূর্য, তথা নক্ষত্র-জীবনের বিবত নের একটা স্বস্পন্ত ধারণা করতে পারি। এই ধারণা অসুসারে প্রত্যেক নক্ষত্র প্রায় সমস্ত রাসায়নিক মৌলিক পলার্থের পাতলা ও শীতল বায়বের একটি প্রকাণ্ড গোলক্ষ্ণে তার জীবন আরম্ভ করে। এর বিভিন্ন আংশে মহাকর্বণের ফলে গোলকটি সংকৃচিত হয়। ফলে, এর কেন্দ্রস্থলে তাপমাত্রা যায় বেড়ে। বধন এই তাপমাত্রা ১ মিলিয়ন ডিগ্রিতে উপস্থিত হয় তধনই ডয়েটারন ও হাইড্রোজেনের মধ্যে তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়া হরু হয়। প্রথম প্রকারের এই প্রতিক্রিয়ার ঘারা যে তেজের উদ্ভব হয়, সেই তেজই তথন নক্ষত্রদেহের আর সংকোচন হতে দেয় না এবং প্রতিক্রিয়া চলবার মত ডয়েটারন নক্ষত্রদেহে নিঃশেষিত না ২ এবা প্রস্তু নক্ষত্রটি প্রায় স্থায়ী অবস্থায় অবিচলিত থাকে।

আবার যথন ভয়েটারনের ভাণ্ডার এত কমে আদে যে, ভাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়া আর চলতে পারে না, তথন নকত দেহে আবার সংকোচন আরম্ভ হয়। এই সংকোচনের ফলে নক্ষতের কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা বেড়ে গিয়ে আবার এমন একটা পর্যায়ে এসে পৌছে যখন সেই তাপ-মাত্রায় লিথিয়াম ও হাইড্রোজেনের মধ্যে তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়া চলতে পারে। তথন পুনরায় সংকোচন বন্ধ হয়। এই বৃক্ম ভাবে পরপর তাপ-কেন্দ্রীন প্রতিক্রিয়াগুলির ভিতর দিয়ে নক্ষত্রটির কেন্দ্রীয় তাপমাত্রা ও ঔজ্জ্বল্য ক্রমশ বেড়ে যায়। ভারপর নক্ষত্রটি একদা সাধারণ পর্যায়ে এসে পড়ে। সেখানে কাৰ্বন বা নাইটোজেনরপ অম্ঘটকের দারা হাইড্রোজেন, হিলিয়াম রূপান্তরিত হয়ে তেজ বিকিরণ করে। কার্বন বা নাইট্রোজেনের চেয়ে হান্ধা ধাতৃগুলি, যারা লাল দানবের তেজ विकित्रागत डेरम, ভाष्मत भतिमाग नक्षापाट्य শতকরা একভাগ মাত্র। নক্ষত্র-জীবনের স্বল্ল-श्राप्ती देगमाद नान मानव व्यवशाप्त छाटे এटे হাৰা ধাতুগুলির নিঃশেষিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে খুব হাইড়োজেনই নি:শেষিত হয় ৷ माधातन भवास व्यर्गर कीयत्नत्र मधारक जरम নক্ষত্ৰটি অবশিষ্ট সমগ্ৰ হাইড্ৰোজেনের শেষাংশটুকু ^{পर्येष} एडक-विकित्रागत द्वांता निःश्य करत। मत

হাইড্রোজেন ফ্রিয়ে গেলে নক্ষরদেহের চরম সংকোচন আরম্ভ হয়—নক্ষত্রটির মৃত্যু ঘনিয়ে আনে।

ক্যাপেলা-এ লাল দানব পর্যায়ে সাধারণ বেশী একদিন বর্তমানের CECA ক্ষেকগুণ উজ্জনতা পাবে ও আকাশের উজ্জনতম নক্ষত্র-গুলির অগ্যত্য হয়ে প্ৰকাশিত इरव । আমাদের স্থ একদা ছিল সমুজ্জ্বল লাল-দানব-নিয়মিতভাবে বিবতনের দারা দেই অহুজ্জন নক্ষত্ৰই আৰু আমাদের উজ্জ্বল সুযের স্থান অধিকার **₹(1(5)** |

স্থা, তথা নক্ষত্র-জীবনের শৈশব থেকে ক্রম-বিবতনকালের ধারা অন্তুসন্ধান করে বিজ্ঞানীরা নক্ষত্র-জগতের বহু রহস্য উদঘাটন করেছেন। লাল দানব নক্ষত্রগুলিই যে নক্ষত্র-জীবনের শিশু অবস্থা এ বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

পার্থিব জগতের দক্ষে পার্থক্য এই যে, নক্ষত্র-জগতের শিশুরা বয়স্কদের চাইতে আকারে অনেক বড়।

বিজ্ঞানী এডিংটন নক্ষত্র-বিবর্ত নের একটি নতুন মতবাদ প্রচার করেছেন। তাঁর মতে নক্ষত্রমাত্রেই তাদের জীবনের প্রারম্ভে মহাক্ষীয় সংকোচনের ফলে যথন উত্তপ্ত হয়ে উঠে তথনই তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়া হার হয়। লাল-দানবের বিভিন্ন পর্যায়ের তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়া শেষ হলে ডয়েটারন, লিথিয়াম প্রভৃতি হান্ধা মৌলিক গাতুগুলি নিঃশেষিত হয় এবং তারপরে নক্তদেং সংকৃচিত হয়ে খেত-বামনের আকার ধারণ করে। এইরূপ খেত-বামনে হাইড্রো-জেন প্রচুর পরিমাণে থাকে। এখন এই হাইড্রো-জেন, নাইটোজেন ও কাবনরূপ অমুঘটকের সাহায্যে যে তেজ বিকিরণ করে তার প্রতিক্রিয়া প্রথমাংশে হয় খুব জ্রুত। ফলে নক্ষত্র-দেহে বিক্ষোরণ ঘটে এবং নক্ষত্রটি নোভা বা নবভারা অবস্থা প্রাপ্ত হয়। তথন নক্ষত্ৰটির আকার ও ঔচ্ছলা ৰপেষ্ট বেডে যায়। পরে এই তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়া যখন মন্তব হয়ে আসে তথন নক্ষত্রটি সাধারণ পর্যায়ে পড়ে। তথন আমাদের ক্রের মত কিছুকাল তেজ বিকিরণ করে। তারপের প্নরায় তার খেত-বামন অবস্থা প্রাপ্তিয় তথন নক্ষত্র-জীবনে একবার নোভাও ত্বার খেত-বামন অবস্থা ঘটা স্বাভাবিক নিয়ম। নক্ষত্র-জীবনের এর চেয়ে সংখ্যেষ্ড্রনক ব্যাখ্যা এখন ও পাওয়া যায় নি।

এই লাল-দানবগুলির মধ্যে মার একটি বৈচিত্র্য विकामीत। लक्षा करताइम । एमशा याग, कान कान नान-मानव नण (जत 'उड्डना छित्र नग्र। এই नण ज-গুলির সমগ্র দেহ একটা নিদিষ্ট সময়ের ব্যবধানে স্পশিত হয়—তাদের বহিরাবরণ প্রায়ক্রমে স্ফীত হয়ে উঠে ও আবার সংক্রচিত হয়। এদের নাম দেওয়া হয়েছে স্পন্দনশীল নক্ষত্র। জড়ি-তারাগুলির মধ্যে পরস্পরের গ্রহণ দারা ঔজ্জলোর প্যায়ক্রমিক স্তাস-বুদ্ধি হয়। সাধারণ পর্যাধের নক্ষত্র-জগতে এই রকম ঘটনা ঘটে। কিছু নক্ষত্রদেহের স্ফীতি ও সংকোচনের দারা ঔজ্ঞল্যের এই হ্রাস-রুদ্ধি কেবল লাল-দানব শ্রেণীর নক্ষত্রের মধ্যেই দেখা যায়। এই স্পদ্দশীল নক্ষত্তলিকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়েছে। প্রথম শ্রেণীর স্পন্দনশীল নক্ষত্রগুলির সম্পূর্ণ স্পন্দন-কাল খুব অল্প-ছয় ঘণ্ট। থেকে একদিন পর্বস্ত । ডেন্টা, সেফেই নক্ষত্র দ্বিতীয় শ্রেণীতে পড়ে। এদের স্পন্দন-কাল এক সপ্তাহ থেকে ভিন স্পাহ; ততীয় শ্রেণীর স্পন্দনশীল নক্ষত্র মীরাসেটা ও অক্তান্তের স্পান্দন-কাল দীর্ঘ-প্রায় এক বংসবের মত। এখন স্পষ্টতই দেখা থাচ্ছে – লাল-দানৰ নক্ষত্ৰের তিন শ্রেণীর তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়ার সঙ্গে তিন শ্রেণীর স্পন্দনশীল নক্ষত্তের নিবিড় যোগস্থত রয়েছে। দীর্ঘ-স্থানী স্পান্দনশীল মীবাদেটা প্রভৃতি ভয়েটাবন-প্রোটন তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়া থেকে তেজ আহরণ ্করে। ডেন্টা, সেফেই প্রভৃতি বিতীয় শ্রেণীর म्मान्मननीन नक्षरज्ञा निथियाम, व्यक्तियाम ও ভावी

বোরন প্রভৃতির প্রোটনের দক্ষে তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়ার দারা তেজ পায়। স্বরকাল স্পান্দনশীল নক্ষত্তালির তেজের উংস হচ্চে—হায়া বোরন ও প্রোটনের তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়া। কিন্তু এই সামঞ্জের মধ্যে যে কী রহস্ত নিহিত রয়েছে তা আমাদের অজ্ঞাত। বিজ্ঞানীর। আক্তও সে কথার উত্তর খুঁজে পাননি। তবু নক্ষত্র দেহের এ-রক্ষ ম্পুন্দন কেন হয় তার ব্যাখ্যা করবার চেষ্টা করা হয়েছে। অবশু ছটি নক্ষত্রের নিকট সালিখ্যে ব। ন্দরের আভ্রেথবীণ স্বল্লতম বিক্লোরণের ফলে এ বক্ম স্পেন্দন ঘটতে পাবে : কিন্তু এই কারণে স্পান্দা ঘটলে তা একটা বিশেষ শ্রেণীর নক্ষত্রের · পো সীমাবদ্ধ থাকবে কেন y তাই কেউ কেউ **বলেন**, নগত্র থেকে নির্গত তেজ তার অভ্যন্তর ভাগ হতে বাইরে আসতে কিছুটা সময় নেয় এবং এই সময়ের মধ্যে দে তার নিজের সমগ্র দেহ-পিওটাকে উত্তপ্ত করে তোলে। অতঃপর নক্ষরের তেজ বাইরে বিকিরিত হয়। এই ঘটনাকে আমরা নক্ষত্রের স্পাদনরূপে দেখতে পাই। অধ্যাপক গ্যামো বলেন, স্পন্দনশীল নক্ষরের অভ্যন্তর ভাগে তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়া ও মহাক্ষীয় সংকোচন থেকে উদ্বত হ'শ্রেণীর তেজের সংঘর্গ উপস্থিত হয়। वारमरनद हिट्ट रम ज्यान म्याननमीन नक्दछनि রয়েছে সে থেকে মনে হয়—এই নক্ষত্রগুলিতে তাপ-কেন্দ্রীন ক্রিয়া থেকে উদ্ভত তেজ আর মহাকর্ষীয় সংকোচন-সম্ভূত তেজের পরিমাণ প্রায় সমান। তাই এই অবস্থায় নক্ষত্ৰগুলি উভয় প্ৰকার তেজ্ঞই পর্যায়ক্রমে বিকিরণ করার প্রয়াদ পায়, ফলে नकरखंद ज्लानन रहा। मजनावि सन्दर हरन স্থনিশিত নঃ। হংতো অদুর ভবিশ্বং একদিন নকত-বাজোৰ এই বহস্তময় লাল-দানবদের জীবন-তত্ত আরও স্পষ্টভাবে প্রকাশ করবে। অনস্ত আকাশের গোপন যথনিকা ধীরে ধীরে উন্মোচিত হবে।



মহাজাগতিক রশ্মি

এচিত্তরঞ্জন রায়

কদ্মিক-বে বা মহাজাগতিক রশ্মি কথাটিব উংশক্তি হয়েছে মাত্র ২০ বংসর। এই রশ্মি-বিজ্ঞান পদার্থ বিজ্ঞানের যে শাখার অন্তর্গত তারও উদ্বোধন হয়েছে মাত্র ১৯১০ সাল থেকে।

দাধারণ বাতাদের ভিতর দিয়ে বৈত্যতিক শক্তি পরিচালন সম্পান্ত গবেদনালক অভিজ্ঞতা থেকে বিজ্ঞানী দি, টি, আর উইলদন দর্বপ্রথম কদ্মিক-রে বা মহাজ্ঞাগতিক রশ্মির অন্তিম্ব সম্বন্ধে মন্তব্য করেন। অনেকের মতে এলপ্তার, গাইটেল প্রমুখ বিজ্ঞানীরাই দর্বপ্রথম এই অদৃশ্য বিশ্বির সন্ধান পান। বাবু বা অন্তান্ত গ্যাস 'শামনিত' না হলে বিত্যুৎ পরিবাহন করতে পারে না। কদ্মিক রশ্মি সম্বন্ধে সমস্ত প্রাথমিক ধারণা এবং অভিজ্ঞতা এই 'প্রাথনায়ন'-এর পর্যবেক্ষণেশ উপর প্রতিষ্ঠিত। কদ্মিক রশ্মি সম্বন্ধে সাধারণ জ্ঞান লাভের জ্বন্তে আর্থনায়ন সম্বন্ধে প্রাথমিক ধারণার প্রয়েজন।

প্রত্যেক পরমাণুতে একটি গনায়ক (+) তড়িংগ্রন্থ নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রিন পাকে। এই কেন্দ্রিনকে
থিরে আমাদের সৌরজগতে ঘূর্ণায়নান গ্রহণ্ডলির
নত কতকগুলি ঋণায়ক (-) তড়িংগ্রন্ত
হারা কণিক। অবিশ্রান্ত ঘূরে চলেছে। সমস্ত
ইলেকট্রনগুলির ভর এবং তড়িং-সংস্থান একই;
কিন্ত বিভিন্ন পরমাণুর কেন্দ্রিনের ভর এবং
ভড়িং-সংস্থান বস্তবিশেষে বিভিন্ন। এই জন্তেই
আমরা পৃথিবীতে বিভিন্ন আকৃতির এবং প্রকৃতির
নানা বস্ত দেখতে পাই। ওজনে সব চেয়ে
হারা কেন্দ্রিন হলো—হাইড্রোজেনের কেন্দ্রিন—
তার নাম প্রোটন। প্রোটন হারা হলেও একটি
ইলেকট্রনের চেয়ে ১৮০০ গুণ ভারি। একটি

'নরম্যান' বা অবিকৃত প্রমাণ্তে কেক্সিনের ধনায়ক এবং ইলেকট্র-গুলির ঋণায়ক তড়িং-শংস্থান পরম্পর শক্তিসাম্য বা 'নিউট্যালাইজ ড্' এই শক্তিদাম্য অবস্থার মধ্যে অবস্থায় থাকে। যদি কোনও প্রমাণু কোন কারণে একটি ইলেকট্রন হারিয়ে ফেলে, তথন বাইরের ইলেকট্রনগুলির তড়িংশক্তির চেয়ে কেন্দ্রিনের তড়িংশক্তি প্রবল হয়ে ওঠে এবং এই ধনাত্মক ভড়িংশক্তির আধিক্য হেতু পরমাণ্টিকে ধনাত্মক আইন বলা হয়। অর্থাৎ প্রমাণ্ডতে ইলেকট্রনের সংযোগ ঘটলে তা' ঋণাত্মক এবং ইলেকট্রনের বিয়োগ ঘটলে ধনায়ক আয়ন বলা হয়। বৰু আয়নসম্পিত গ্যাসকে বলা হয় 'আয়নিত গ্যাস'। দেখা গিয়েছে, এই আয়নিত গ্যাদের মধ্যে যদি কোনও তড়িংগ্রস্ত বস্ত্র সম্পূর্ণ 'ইনস্থলেটেড,' বা অস্করিত অবস্থায় রেখে দেওয়া হয় তাহলে ধীরে পীরে ঐ বস্তুটির তড়িৎ-সংস্থান বা 'চার্জ' লুগু হয়ে যায়। এই বিলুপ্তি কেমন করে ঘটে ? ভড়িংগ্রন্থ বন্ধ তার বিপরীতন্মী আধন গুলিকে আকর্ষণ করতে থাকে, যতক্ষণ পর্যন্ত না তাহাব তিঙংশক্তি লোপ পায় বা উভয় শক্তির সাম্য স্থাপিত হয়। এর স্থাব্য কারণ সম্বন্ধে অনুস্থান করার ভয়ে সর্বপ্রথম বাবজ্ত হয় তার নাম 'গোল্ড-লিফ্ ইলেক্টোকোপ'।

গাইটেশ সর্বপ্রথম লক্ষ্য কবেন যে, তড়িংগ্রস্ত ইলেকটোকোপকে নিথুঁতভাবে অন্তরিত অবস্থায় রাখলেও স্বতঃই এর ভড়িং-সংস্থান লুপ্ত হয়। এর কারণ সম্বন্ধে তথন বলা হতো বে, ভূগর্ভম্ব তেজক্রিয় বাবেডিও-আ্যাকটিভ্ পদার্থ হতে বিচ্ছুরিত

রশ্মির জন্মেই ঐরপ ঘটে। ১৯১০ সালে স্বইদ বিজ্ঞানী গকেল ক্র ঠ **শিদ্ধান্তের** করে বলেন যে, যদি ভগর্ভন্ত তেজক্রিয় রশ্মিই এর জন্ম দায়ী, তবে যথটিকে উপর্যকাশে প্রেরণ করলে তেজজিয় রশাির তডিংক্রিয়া কমে যাওয়া উচিত। তিনি তার মন্তব্যের সক্রিয় প্রমাণ উপস্থাপিত করার **इ** रग বেলনে করে একটি ইলেকটোম্বোপ যন্ত্র ৪৫০০ মিটার উচ্ততে প্রেরণ করেন। কিন্তু ফল হল বিপরীত। ভডিং-সংস্থান লুপ্তির হার ভূপুঠের চেয়ে উন্বর্গিকাশে অনেক বেশী। ১৯১১ সালে ভিয়েনার অধ্যাপক হেসও ঐভাবে পরীক্ষা করেন। এছাডা আরও পরীক্ষা করা হয়। রঞ্জন রশ্মি, আলফা, বিটা ও গামা রশ্মি যে-সব বস্তু ভেদ কর:ত পারে না. তাই দিয়ে ইলেকট্রোস্কোপ যন্তটিকে সম্পূর্ণরূপে ঢেকে দিয়েও দেখা গেল, য**ন্ন**টিতে ভডিংশক্তির ঘটেছে। তথন বিজ্ঞানীরা সিদ্ধান্ত করলেন—তেজজিয় রশ্মি এই তড়িং বিলুপ্তির কারণ নয়। আবেও এমন কোনও বৃদ্মি আছে প্রভাবে এই তড়িং-বিলুপ্তি যার ঘটছে। কদমিক-রে গবেষণায় গকেলের পূর্বোক্ত পরীক্ষা সম্বন্ধে পরবর্তীকালে মন্তব্য করতে গিয়ে বিজ্ঞানী ব্বার্ট অ্যাণ্ডরুজ মিলিকান বলেছেন--গ্রেল নৃতন এবং প্রয়োজনীয় কিছু আবিষ্কার করেছেন। অধ্যাপক হেদ ১৯১১ সালে ৫২০০ ফিট উদ্দেৰ্ ইলেকটোম্বোপ পাঠিযে মন্তব্য করেন-যেহেতৃ রশার প্রভাব দিনে এবং রাতে সমভাবেই বত মান-তথন সুধ্য এর উংপত্তিস্থান নয়। বিজ্ঞানী কোলাষ্টার ১০০ মিটার পর্যন্ত গবেষণা উপর বিশেষ গুরুত্ব মন্তব্যের করে হেসের আবোপ করেন।

১৯২০ সালে বিজ্ঞানী বাউয়েন ও মিলিকান একটি বিশেষ বেলুনে, বিশেষভাবে তৈরী স্বঃক্রিয় ইলেকটোস্কোপ, ব্যারোমিটার এবং থামেনিটার, ৫০,০০০ ফিট উধেব প্রেরণ ক্রেন। ১৯২২ সালে বিজ্ঞানী অটিশ্, ক্যামেরন এবং মিলিকান ক্যালিফোর্ণিয়াতে সম্প্রপৃষ্ঠ থেকে ১১৮০০ ফিট উচ্তে অবস্থিত মূইর হ্রদের বরক-ঢাকা জলে ১৫ ফিট নীচ পর্যন্ত ইলেকটোস্কোপ পার্টিয়ে ক্স্মিক রশ্মির ভেদকারী শক্তির পরিমাপ করেন এবং তাতে এই শক্তি তেজক্রিয় গামা রশ্মির চেয়ে ১৮ গুণ বেশী বলে প্রমাণিত হয়। রারন্থি, ফেরো প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা ১০০০ মিটার জলের নীচেও বিশেষ শক্তিধর বা 'স্থার পাওয়ার' কস্মিক রশ্মির সন্ধান পান।

কৃষ্মিক রশ্মির ছরপ: — কদ্মিক রশ্মির সাধারণভাবে তেজজিয় রশ্মিগুলির সহিত কতকটা সাদৃশ্য আছে। তেজজিয় পদার্থ হতে বিচ্ছুরিত রশ্মি তিন প্রকার — আল্ফা, বিটা এবং গামা। আল্ফারশ্মি ধনাত্মক তড়িংগ্রস্ত কেন্দ্রিন বা ইলেকটনমূক্ত হিলিয়াম পরমাণ্। বিটা রশ্মি ঋণাত্মক তড়িংগ্রস্ত ইলেকটন। আল্ফা এবং বিটা রশ্মি চৌম্বক ক্ষেত্রের ছারা প্রভাবিত হয় বলে এরা বৈত্যতিক শক্তিসম্পন্ন কণিকাল্রোত এবং গামা রশ্মি চৌম্বক ক্ষেত্র ছারা প্রভাবিত হয় না বলে বিজ্ঞানীরা বলেন — গামা রশ্মি, সাধারণ আলোক রশ্মি বা রঞ্জন রশ্মির মত তরঙ্গ-গঠিত, তবে গামা রশ্মির তরক্ষ-দৈর্ঘ্য অত্যন্ত কম।

তরঙ্গ ঘটিত রশ্মিগুলির তরঙ্গ সাধারণত পুঞাকারে বা বাণ্ডিলের মত একই গতিবেগে ছুটে চলে এবং সেই এক একটি ভরঙ্গপুঞ্ধকে বিজ্ঞানীরা বলেন 'ফোটন'। বহু দীর্ঘ তরঙ্গ ঘটিত ফোটন (রেডিও তরঙ্গ ফোটন) এত কম শক্তিসম্পন্ন এবং এতখানি আন্বতন ভূড়ে বিস্তৃত থাকে যে, সাধারণত পর্যবেক্ষণ কালে এদের তরঙ্গ-বৈশিষ্ট্যটুকুই ধরা পড়ে। দেখা গেছে—এই তরঙ্গ-দৈর্ঘ ক্রমাগত ছোট করলে এক একটি ফোটন ক্রমণ ঘন বা 'কন্সেন্টেটেড' হয়ে সাধারণ কণিকাস্থলত কতক-শুলি বৈশিষ্ট্য আহরণ করে। যেহেতু অন্তর্গক বা 'এনার্জি' এবং ভর বা 'ম্যান' গরম্পার তুল্যার বা

'ইকুইজ্যালেন্ট', সেহেতু ক্ষুদ্র তরকের তরকপৃষ্ণ বা ফোটনকে এমনভাবে ক্রিয়া করতে দেখা যায়—যেন তাদেরও ভর এবং সম্বেগ বা 'মোমেন্টান' আছে।

পদার্থের পরমাণু থেকে ইলেক্ট্রন বিচ্ছিন্ন করার নানা উপায় আছে—তাপ, ঘর্ষণ এবং রশ্মিপাত। এছাড়া বেগযুক্ত ইলেক্ট্রন সংঘাত অথবা রঞ্জন রশ্মির ছারাও ইলেক্ট্রন বিচ্ছিন্ন করা যায়।

বেহেতৃ কদ্মিক রশ্মি বহির্জগত থেকে পৃথিবীতে আদে সেজন্যে একথা ঠিক বে, পৃথিবীর বাযুমগুল ভেদ করার শক্তি তার আছে। তবে দেখা शिराह, প্রায় সমস্ত বশিগুলিই বাযুমণ্ডলে প্রবেশ-কালের পূর্বের আকৃতি নিয়ে পৃথিবীতে এসে পৌছতে পারে না। তেজ্ঞিয় রশিশুলির মধ্যে গামা রশ্মির ভেদশক্তি সব চেয়ে বেশী হলেও— পৃথিবীর বায়ুমগুলের এক ক্রাতিক্স অংশও দে ভেদ করতে পারে না। তাই এককালে বলা হতো, কদ্মিক রশ্মি—গামা পারের আলো বা আল্টা গামা-রে অর্থাৎ কৃস্মিক রশ্মি, গামা রশ্মিই বটে-তবে তরঙ্গ দৈর্ঘ্য খুব ছোট বলে এদের ভেদকারী শক্তি থব প্রবল। সম্প্রতি জানা গিয়েছে যে, ভূ-পুঠে ্য কস্মিক বৃদ্মি পাওয়া যায় তা অত্যন্ত জটিল। তারা ফোটন, ইলেকট্রন এবং সম্প্রতি আবিষ্কৃত বহু নূতন কণিকার সংমিশ্রণ। কস্মিক রশ্মি সাধারণড সমুদ্রপৃষ্ঠ অপেক্ষা পর্বতের উপর বেশী পরিমাণে পাওয়া যায়; কিন্তু গড়পড়তা হিদাবে ভেদকারী ক্ষমতা ১০০০০ থেকে ৩০০০০ ফিট উচুতে সমৃত্রপৃষ্ঠ অপেকা অনেক কম।

কস্মিক রশ্মির কণিকাগুলি পৃথিবীর বায়্তরে পৌছাবার অনেক আগেই চৌম্বক শক্তির ঘারা প্রভাবিত হয়। যে সমস্ত কণিকা সোলা থাড়াভাবে চৌম্বক মেরুর দিকে ধাবিত হয়, তারা চৌম্বক ক্ষেত্রর ঘারা ব্যাবর্তিত বা 'ভিফেক্টেড' হয় না। মেরু অঞ্চলের দিকে ধাবিত সমস্ত রশ্মিগুলিই বায়্মগুলে পৌছুতে সক্ষম; কিছু বিযুবরেধার সমিহিত অঞ্চলের দিকে ধাবিত রশ্মিগুলি সাধারণত

তিৰ্ঘ্যক পথ গ্ৰহণ কৰে। কণিকাগুলির অন্তৰ্যল যত কম, পথ তত বাকা হয় এবং দে সমস্ত কণিকার ন্যনতম অন্তর্বলও থাকে না তারা বিষুবরেখার অঞ্চল পৌছতে পারে না। ফলে দেখা যায়, কৃস্মিক রশ্মির আতিশ্য্য বিষুব অঞ্লের চেয়ে মেরু-अक्टन (वनी। म्बद्धा हेश निःम्बन्ध शांत्रण कता যেতে পারে যে, প্রাথমিক বা প্রাইমারী রশ্মি-ত ড়িংগ্রন্ত ক निका। পর্যবেক্ষণে দেখা গিয়েছে যে. পশ্চিম দিক থেকে বিষুব অঞ্চলে স্ব চেয়ে বেশী কণিকা আদে। যেহেতুধনাত্মক কণিকাগুলি 'খুব তিৰ্ঘক কোণ' সৃষ্টি করে পূব দিক থেকে এবং ঠিক ঐভাবে ঋণাত্মক কণিকা পশ্চিম দিক থেকে পৃথিবীতে আদতে পারে না, দেহেতু দিন্ধান্ত করা হয়েছে ধে, পশ্চিমদিক থেকে আগত প্রাথমিক রশ্মিগুলি ধনাত্মক এবং দেগুলি—প্রোটন। তবে উধ্বাকাশে বছ ধনাত্মক এবং ৰণাত্মক ইলেক্ট্ৰন, এমনকি ফোটনও, প্রোটনের অহুগমন করে।

যদি ধরে নেওয়া যায় যে, অতি শক্তিধর কস্মিক বৃশািগুলি প্রোটন তবে কস্মিক বৃশাির আরও বিকারের বিষয় স্পষ্ট ধারণা করা যায়। প্রোটনগুলি খুব বেশী দূব'ভেদ করতে পারে না। কারণ তাদের অন্তর্বল বেশী হওয়ার জব্তে তারা কোনও কেব্রিনের কাছাকাছি এলেই 'রিষ্মাকটেড' হয়। সাধারণত এই প্রতিক্রিয়ায় মেসন নামক কণিকার জন্ম হয় এবং তারা মূল প্রোটনের আদি গতিপথ গ্রহণ করে। মেসনের ভেদ-কারী ক্ষমতা প্রোটনের চেয়ে অনেক বেশী এবং প্রধানত এরাই ভূ-পৃষ্ঠে এসে পৌছায়— এমনকি অভ্যম্ভর ভাগেও কিছুটা প্রবেশ করে। মেসন অত্যন্ত ক্ষণভায়ী। এরা জন্মের সেকেণ্ডের ২০ থেকে ৩০ লক্ষ ভাগের একভাগ সময়ের মধ্যেই আপনা আপনি বিচ্প বা 'ডিস্-ইন্টিগ্রেটেড্' হয়ে যায়। এই বিচুর্ণ মেসন থেকে অত্যধিক বলসম্পন্ন ইলেক্ট্নের আনেকগুলিই भूनदाय श्रीजिक्या हानावाद में कि दाएंथ अवर

কোনও পরমাণ্ কেন্দ্রনের নিকটবর্তী হওয়ার সময় বলি ইলেক্টনের গতিবেগ কমে বায় তাহলে কিছুটা অন্তর্বল ফোটনরূপে আয়প্রকাশ করে। ছটি ইলেক্টনের যুক্ত ভর অপেকা বেশী অন্তর্বল সম্পন্ন একটি ফোটন, ছটি ধনায়ক ও ঝণায়ক তাড়িৎবিশিষ্ট ইলেক্টনের জন্মদান করতে পারে। ইলেক্টন ছটির জন্মের পর যদি কিছু অন্তর্বল অবশিষ্ট থাকে তবে তা' ওই ইলেক্টন ছটিকে গতিবেগ দান করতে নিংশেষিত হয়। এখন ইলেক্টন ছটি বদি সবিশেষ অন্তর্বলসম্পন্ন হয় তবে ভারা পুনরায় ফোটনের স্পষ্ট করতে পারে। এই ভাবে বারবার কিয়া ও প্রতিক্রিয়া ছারা বছ ইলেক্টন ও ফোটনের বর্ণার স্পষ্ট হয়।

কস্মিক রশ্মির যন্ত্রপাতি:—'আইওনাইজেদন্ চেম্বার' বা আয়নায়ন আধারে আয়ন
দংখ্যা বাড়াবার জন্তে কিছু পরিমাণ চাপযুক্ত গ্যাদ
ভবে দেওয়া হয়। আধারের আধন-সংখ্যা কদ্মিক
বশ্বির আতিশ্যের উপর নির্ভর করে।

আয়নায়ন আধার কসমিক রশ্মিপ্রভাব অবিচ্ছিন্ন ভাবে নিধারণ করে এবং গাইগার কাউন্টার প্রত্যেকটি রশ্মিপ্রভাব পৃথকভাবে নিরূপণ করে। গাইগার কাউণ্টার একটি চোঙা বা নলের দেখতে। এর মধ্যে ছটি বিছাৎ পরিবাহক থাকে। একটি পরিবাহক একটি স্ক্র তার, অপরটি একটি এককেন্দ্রিক নল। এই গাইগার-কাউন্টারকে একটি অথবা কয়েকটি গ্যাদের সংমিশ্রণ দারা ভরে দেওয়া হয়। কসমিক রশ্মি এই আধারের মধ্য मिरम **চলে গেলে** এकটি অথবা কয়েকটি মুক্ত বা ফ্রি ইলেক্ট্রের সৃষ্টি করে। এখন পরিবাহক ছুটিতে ভড়িংশক্তি নিয়োগ ৰবে ইলেক্ট্রনটিকে বেগবান করা হয়। বেগবান ইলেক্ট্রন গ্যাদের পরমাণুর সঙ্গে সংঘর্ষ ঘটিয়ে বহু আয়নের সৃষ্টি করে। এর ফলে একটি আকস্মিক স্পন্দনজনিত বিচ্ছুরণ বা 'ইম্পাল্সিভ্ ডিস্চার্জ' পরিবাহক তৃটিতে नःचिष्ठि इम्। **এই विष्टू**तन थूव कनशामी এवः এক সেকেণ্ডের এক অতি ক্ষাংশের মধ্যে স্বভঃ
প্রশমিত হয়। এই স্পানন বা পাদ্দ, বেভারের
যন্ত্রপাতির সাহায্যে বাড়িয়ে নিয়ে অপর একটি
গণনাযন্ত্রে পাঠানো হয়। এই যয়টি যথনই কাজ
করে তথন ক্যামেরার ছবি ভোলার মত 'ক্লিক্'
করে শন্ধ হয় এবং তা দ্র থেকে ভানে গণনা করা
যায়।

একটি মাত্র গাইগার-কাউন্টার সাধারণত আলফা, বিটা এবং কদ্মিক রশ্মিতেও সাড়া দেয় এবং দেখা গিয়েছে, গণনার বেশীর ভাগ সংখ্যা তেজ্ঞ ক্রিয় রশািজনিত। কদ্মিক রশ্মিকে বেছে নেওয়ার জত্যে তিন বা ততোধিক গাইগার কাউন্টার ব্যবহার করা হয়। ব্যবহার পদ্ধতি ত্র-প্রকার। প্রথম, সারিবদ্ধভাবে আবারগুলিকে সাজানো যায়। কদ্মিক রশ্মির ভেদকারী শক্তি বেশী বলে এবং অসম্ভব গতিবেগের জন্মে প্রায় একই সময়ে তিনটি আধারকেই বিজ্ববিত করতে পারে। তেজক্রিয় রশ্মির শক্তি কম, তাই হুটির বেশী বিচ্ছুরণ করতে সক্ষম হয় না। যান্ত্ৰিক কৌশলে এমন ব্যবস্থা করা হয় যাতে একদঙ্গে তিনটি কাউন্টার বিচ্ছুরিত হলে একমাত্র তথনই যন্ত্রটি কাজ করবে, অভাথায় কাজ করবে না। এভাবে সজ্জিত কাউণ্টারগুলিকে বলে—"কাউণ্টার্দ্ ইন্ কোয়েনদিডেন্স।"

ত্রিভূজাকারেও কাউন্টার সজ্জিত করা যায়।
এক্ষেত্রে তিনটি আধারকে বিচ্ছুরিত করতে ন্যুনপক্ষে
তৃটি কলিকার প্রয়োজন। এই পদ্ধতিতে অনেক
বেশী সংগ্যক রশ্মিপাত গণনা করতে দেখা যায়।
এইভাবে কাউন্টার-সজ্জার ধারা পর্যকেশ করে
সিদ্ধান্ত করা হয়েছে যে, কস্মিক রশ্মি দলবদ্ধভাবে
পৃথিবীতে আসে এবং প্রায়ই এই দল এত অধিক
সংগ্যক রশ্মির ঘারা গঠিত হতে দেখা যায় যে,
বিজ্ঞানীর। এই রশ্মিপাতকে মহাজাগতিক-ঝর্ণা বা
ক্ষিস্মিক সাওয়ারে বলে থাকেন।

মেঘপ্রকোষ্ঠ বা "ক্লাউভ চেম্বার" নামক আর একটি যত্ত্বের আবিক্তণি হলেন বিজ্ঞানী সি, টি,

আর, উইল্সন। এই বছটি সর্বপ্রথম তেজক্রিয় ৰশ্মির পবেষণার জন্মে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু কসমিক রশ্মির গবেষণাতেও এর দান কম নয়। মেঘ-প্রকোষ্টের মূলতত্ত হল এই বে.—বাতাস জলীয় বাষ্প ৰা অন্ত কোনও জলীয় পদাৰ্থ দ্বারা অতিসিক্ত বা 'স্থাটবেটেড' **ज**न विन्म বিশেষকরে হলে. আয়নের চতুদিকে জমে যায়। ধনি কোন তড়িৎ-গ্ৰস্ত কণিকা ওই অধারটির মধ্য দিয়ে যায়, তাহলে চলার পথের পিছনে কতকগুলি আয়নের সারি চিহ্ন वा 'दिनम' दार्थ यात्र এवः ७३ व्यात्रनश्चित्र शारत्र জলবিন্দু অংম একটি রূপালী সরু রেখার স্পষ্ট করে। কার্টিমরার সাহায্যে এই গতিপথের ছবি অতি সহত্তে ভোলা যায়। মেঘপ্রকোর্মকে একটি চৌন্নক ক্ষেত্রের মধ্যে প্রবেশ কবিয়ে দিলে কণিকাটিব শক্তিরও পরিমাপ করা যায়। কণিকাটি চৌন্বক শক্তির প্রভাবে বক্র গতিপথ অবলম্বন করে। ক্ণিকাটির ভর তড়িৎসংস্থান এবং অন্তর্বলের উপর তার গতিপথের বক্রতা নির্ভর করে। কসমিক রশার গবেষণাকালে মেঘপ্রকোর্ফের সবচ্চয়ে বড অবদান হলো—পজিটিভ ইলেকটন বা পঞ্জিটন এবং নেগেটভ ইলেক্টন বা নেগেটন বা নিউটনের আবিষ্কার। পজিটন সাধারণ ইলেকটনের মত. একই ভর এবং একই পরিমাণ ভড়িংসংস্থান সম্পন্ন: ৬ধু তড়িৎ-সংজ্ঞা বিপরীত অর্থাৎ পজিটিভ বা ধনা-আৰু। ১৯৩২ সালে ইংল্যাণ্ডে অ্যান্ডারসন ও ব্ল্যাকেট স্বাধীনভাবে উভয়ে আবিষ্কার করেন। তাঁরা এও আবিষ্কার করেন যে. এদের গতিপথ সাধারণ ইলেক-ট্রনের মতই – তবে চৌম্বক ক্ষেত্র প্রভাবে ভিন্নমুখী। কৃষ্মিক রশ্মির মধ্যে পঞ্জিউন আবিদ্ধুত হওয়ার পর গবেষণাগারে, পজিটন বিচ্ছরিত করতে পারে এমন ক্র'অম তেজ্ঞায় পদার্থের স্বষ্টি করা হয়েছে।

এছাড়া কস্মিক রশ্বির মধ্যে কয়েকটি নৃতন
কণিকাও আবিদ্ধৃত হয়েছে। এই কণিকার ভর,
প্রোটন এবং ইলেকটনের মধ্যবর্তী। সঠিক না
বলতে পাংলেও বিজ্ঞানীর। অন্নমান করেন ইলেক-

ইনের চেয়ে এর ভর ২০০।৩০০ গুণ বেশী। এই কণিকাটির ভঙ্গিৎসংস্থানের বৈহ্যতিক সংজ্ঞা বা চিল্ল ধনা মুক্ত বা ঋণা আৰু ছই-ই হতে পারে; কিছ পরিমাণ ইলেক ইনের সমান। কণিকাটিকে মেসইন, ব্যারীটন বা মেসন নামে অভিহিত করা হয়। মেঘপ্রকোষ্ঠ যে শুধ্ বিভিন্ন প্রকার কণিকারই সন্ধান দিয়েছে তা নয়—কেমন করে এক আতীয় রশ্মি অষ্ঠ এক জাতীয় বস্তুর সংস্পর্শে এসে, অপর আর এক জাতীয় বশ্মিতে পরিণত হয় তা দেখবার স্থ্যোগ এই মেঘপ্রগেচির দারাই সম্ভব হয়েছে।

কস্মিক রশ্যির অন্তর্বল:—১৯৩১ সালে কার্ল আ্যাণ্ডারসন এবং মিলিকান তড়িৎ-চুম্বক সাহায্যে সোজান্তজি কস্মিক রশ্যির অন্তর্বল পরিমাপ করেন-–ছয় বিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোন্ট * —কোন কোনটি দশ বিলিয়ন।

সম্ভপৃষ্ঠে শতকরা ঘটির অন্তর্বল ৫০ বিলিয়ন ইলেকট্রন ভোল্ট। সবচেয়ে শক্তিশালী তেজজ্ঞিয় গামা রশ্মির অন্তর্বল মাত্র ২'৬ মিলিয়ন। ইউবেনিয়াম পরমাণু বিধ্বন্ত করে ১০ বিলিয়ন ইলেকট্রন ভোল্ট শক্তি পাওয়া যায়; কিন্তু একটি মাত্র কদ্মিক রশ্মি থেকে ১০ বিলিয়ন বিলিয়ন ইলেকট্রন ভোল্ট পাওয়া যাবে।

কস্মিক রশ্মির উৎপতিস্থানঃ—কদ্মিক
বিশ্বি সমগ্র মহাকাশ জুড়ে ছিংয়ে আছে। বিশ্বি
প্রভাবের উপর স্থের কোনও প্রত্যক্ষ বোগ
আছে কিনা তা নিয়ে হক্মাান, টেইক, লিগুম্,
হেদ্, করলিন প্রমুখ বিজ্ঞানীরা গবেষণা
চালিয়ে কোন স্থান্ প্রমাণ উপস্থিত করতে
পারেন নি। ১৯২৬ দালে ক্যামেরন ও মিলিকান
দক্ষিণ আমেরিকাতে—বেখান থেকে ছায়াপথ
আদেন দৃষ্টিগোচর হয় না—এমন স্থান থেকে

*Electron Volt—Energy acquired by an electron on account of its fall through a potential difference of one Volt.

গবেষণা করে দেখেছেন বে. সেখানেও কস্মিক বিশিব প্রভাব সমভাবে বর্তমান। তাঁরা এই দিদ্ধান্তে এদেছেন যে, কস্মিক রশ্মি ছায়াপথের ওপার থেকে আসছে। মিলিকান আরও বলেছেন যে. যদি পারমাণবিক রূপান্তর বা 'নিউক্লিয়ার টান্সফরমেশন' থেকে কস্মিক রশার জনা হয়েছে বলে ধরা হয়, তবে পৃথিবী, সুর্য এবং তারার দেশের সাধারণ অবস্থা এই রূপান্তর श्राह्म कार्यत् जात्मी উপयोगी नग्न। এই মহা-**ऋष्ठित भर**धा *(वश्रानि* हे भनार्थमम् वित्निम्डार्व বেঁধেছে দেখানকার চাপ এবং তাপ কোনটিই এই কার্যের অমুকুল নয়। যদি দিব।-রাত্রি ধরে কসমিক রশ্মির আতিশয্যের কথা চিস্তা করা যায় তবে একথা বলা যায় যে, আমাদের স্ষ্টের বহিভূতি বহুদূরের তারা জগতের মধ্যবর্তী স্থানে (ইন্টারষ্টেলার স্পেদ্) কস্মিক রশ্মির জন্ম। ১৯২৫ সালে বিরাট মহাশূততার এই অন্তত বলবান শিশুটির নামকরণ করেন বিজ্ঞানী মিলিকান-<mark>"ক্সমিক-রে বা মহাজাগতিক রশি।</mark>"

আজও কদ্মিক বশ্যির জন্ম-বৃত্তান্ত সম্পূর্ণরূপে উদ্ঘাটিত হয় নি। আইন্টাইন-ইকোয়েশন অহ্যায়ী—পর্মাণ্র পূর্ণ অথবা আংশিক রূপান্তর থেকে কদ্মিক রশ্যি জন্মলাভ করে। অনেকের মতে বোরন, কার্বন, অক্সিজেন, অ্যাল্মিনিয়ম, দিলিকন; নাইট্যোজেন প্রভৃতির আক্মিক বিল্প্তি বা 'অ্যানিহিলেশন্' পেকেও এর জন্ম হতে পারে। কিছু আজও সকল বিজ্ঞানী কদ্মিক রশ্মির জন্ম-বৃত্তান্ত সম্বন্ধে একমত হতে পারেন নি।

ব্যবহারিক মূল্য:—এপর্যস্ত কন্মিক রশির যে সব গুণাগুণ আবিষ্কৃত হয়েছে, তাতে তার ব্যবহারিক মূল্যে কোন বৈশিষ্ট্য নেই। কন্মিক রশির আতিশয়ের হ্রাস-বৃদ্ধির সাহায্যে আবহাওয়ার পূর্বাভাষ সম্বদ্ধে সঠিক এবং বিশেষ মূল্যবান সংবাদ পাওয়া বেতে পারে। বিজ্ঞানীরা বলছেন, প্রাণী এবং উদ্ভিদ-জগতে মাভাপিতার সঙ্গে সন্তান- সম্ভতির যে আঞ্চতিগত পার্থক্য দেখা বায়, তার জন্তে কস্মিক বশ্বিই দায়ী। এই আঞ্চতিগত পরিবর্তন বা 'মিউটেশনই' জীবজগতে ক্রমোরতি সম্ভব করেছে; তবে এপর্যন্ত পূর্ববর্ণিত দৈহিক পরিবর্তন কস্মিক রশ্মির স্থভাবগুণ অথবা সংখ্যাখনে সংঘটিত হয়—তার কোনও প্রমাণ পাওয়া বায় নি। সম্প্রতি মার্কিণ মুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানী চিকিৎসক ভাক্তার ফিগ কয়েকটি পরীক্ষাকার্য চালিয়ে ক্যানসার রোগে কস্মিক রশ্মি চিকিৎসা সম্বন্ধে ভবিষ্যৎ সাফলোর সম্ভাবনার নাকি আশা পেয়েছেন।

উৎপত্তি সম্বন্ধে মতবাদঃ—আজ যুদ্ধোত্তর গবেষণায় কস্মিক রশ্মিই প্রধান লক্ষ্যবস্তু। সেজত্যে পরমাণু-কেন্দ্রিনের গঠন ও প্রকৃতি এবং এক বস্তুর কেন্দ্রিন থেকে অপর বস্তুর কেন্দ্রিনে রূপান্তর সম্পর্কীয় গবেষণার প্রধান বিষয়বস্থ বলে বিবেচিত হতে পারে। যে গবেষণা উপরোক্ত বিষয়ে আলোকসম্পাত পারবে তা কদমিক করতে রশ্মি গবেষণায় বিশেষ সাহায্য করবে, সে-বিষয়ে সন্দেহ নেই। কৃষ্মিক রশ্মি পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করলে যে সমস্ত প্রক্রিগা ঘটে তার পূর্ণ তথ্য আজ্ঞ আবিষ্কৃত হয় নি এবং কস্মিক রশির অন্তর্বল কতথানি তাও বর্তমানে একটি বিভান্তকর সমস্যা। যদিও বিখাত বিজ্ঞানী মিলিকান-বন্তার আকম্মিক সংগঠন ও বিচুর্ণন থেকে কৃষ্মিক রশ্মির জন্ম—এই মতবাদ দৃঢ়ভাবে পোষণ করেন তবুও অনেক বিজ্ঞানী তা সমর্থন করেন না।

কিছুদিন আগে স্থাণ্ডিনেভিয়ান বিজ্ঞানী আভেন অন্ত একটি মতবাদ প্রকাশ করেছেন। তিনি বলেন—গবেষণাগারে উচ্চতর শক্তির কণিকা স্পষ্টির জন্মে সাইক্লোট্রোন ষত্র ব্যবহৃত হয়। এই যত্ত্বে সময়ামুণাতিক ব্যবধানে কুগুলীক্বত পথে, চুম্বকক্ষেত্র প্রভাবে অবিশ্রান্ত ঘূর্ণায়মান কণিকাকে বৈত্যতিক ক্ষেত্র প্রভাবে বেগবান করা হয়। তাঁর

মতে একটি ধুণা নক্ষত্র কোন কোনও অবস্থাবিশেষে বিরাট প্রাকৃতিক সাইক্লোটোন যত্ত্বের মত
কাজ করে। তাঁর এই মতবাদ দৃষ্টি আকর্ষণের
গোগ্য হলেও তিনি সোজাস্থজি কোনও প্রমাণ
উপস্থাপিত করতে পারেন নি।

আমাদের এশিয়াবাদীদের কাছে একটি বিশেষ সংবাদ এই যে, মেদন আবিদ্ধুত হওরার বহু পূর্বে ইয়োকুয়া নামে একজন জাপানী বৈজ্ঞানিক কর্মী মেদনের মত একই গুণদম্পন্ন একটি কণিকার অভিবের কথা ঘোষণা করেন। দেই সময় তিনি পর্মাণ্-কেন্দ্রিনের মৃশতত্ব বা নিউক্লিয়ার থিওরী নিশ্পাদন করতে ব্যস্ত ছিলেন। পরবর্তীকালে মেদনের আবিদ্ধার, তার ঘোষণার প্রত্যুক্ষ প্রমাণ।

কস্মিক রশ্মি গবেষণা ও ভারতবর্ধঃ—
ভারতবর্ধ ও এই রশ্মি সম্পকিত গবেষণায় পশ্চাতে
নয়। কলকাতায় বহুবিজ্ঞান মন্দিরের ডাঃ দেবেন্দ্রমোধন বহু, কলকাতা বিশ্ববিভাগয়ের বিজ্ঞান কলেজের
ডাঃ মেঘনাদ সাহা এবং বোদাইতে টাটা ইনষ্টিটিউট্
অব ফাণ্ডামেন্টাল রিসার্চের ডাঃ হোমী জে, ভাবার
নেতৃত্বে আদ্ধ দশ বংসর যাবং গবেষণা চলছে এবং
এ রা সকলেই আন্তর্জাতিক গ্যাতি অর্জন করেছেন।
এ-প্রসঙ্গে তরুণ কর্মী বোদাইয়ের পিয়ারা সিং গিল
এবং কলকাতার মহিলা বৈজ্ঞানিক কর্মী বিভা
চৌধুরীর নাম উল্লেখযোগ্য।

ভারতবর্ধ কস্মিক রশ্মি গবেষণার পক্ষে একটি বিশেষ স্থবিধান্তনক স্থান – কারণ পৃথিবীর চৌম্বক মেক এবং ভৌগলিক মেকর মধ্যে স্থানগত পার্থক্য বর্তমান। উত্তর চৌষক মেক্ষ গ্রীণন্যাণ্ডের উত্তরপশ্চিম অঞ্চলে অবস্থিত। এরই কলস্বরূপ চৌষক
বিষ্ববেধা—ভৌগলিক বিষ্ববেধার সকে হেলান
অবস্থান্ন বর্তমান। এতে দেখা যায়, যদিও ভৌগলিক
বিষ্ববেধা ভারতবর্ধ থেকে অনেক দক্ষিণে অবস্থিত
তর্প্ত ভূ-চৌম্বিক বিষ্ববেধা ভারতবর্ধের উপর দিয়ে
গিয়েছে। যেহেতু কদ্মিক রশ্মির আতিশংঘার
চৌম্বক গুণ ভৌগলিক বিষ্ববেধা থেকে নির্ণীত
হয় ন'—সেজন্তে ত্রিবাঙ্গুর কদ্মিক রশ্মির আতিশংঘার
চৌম্বক গুণ ভ্-চৌম্বিক বিষ্ববেগা ত্রিবাঙ্গুরের
স্থাব কাছ দিয়ে গিয়েছে।

গত ২৭ ডিসেম্বর '৪৮ সালে ইয়েল বিশ্ববিভালয়ের
পদার্থবিভার অধ্যাপক আর্নেষ্ট পোলার্ড জানিয়েছেন
যে, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে কদ্মিক রশ্মি গবেষণার
জন্তে আধুনিকতম যন্ত্র নিমাণ প্রায় শেষ হয়েছে।
অপুর গঠনপ্রণালীর যে রহস্ত আজও উল্যাটিত হয়
নি—এই যন্ত্রের সাহায্যে তা উল্যাটিত হবে বলে
আশা করছেন। শুধু তাই নয়, আণবিক কেন্দ্রতত্ব সম্বন্ধে অনেক কিছুই জানা যাবে। নভারশ্মির
গবেষণার গুরুবের কথা উল্লেখ করে তিনি বলেছেন
—আমরা নভারশ্মির ধ্রমের ছারাই অপুর
আভ্যন্তরীণ ক্রিয়াসমূহ বুঝতে পারবো।

কণ্মিক রশ্মিকে যদি মাহ্য আয়ত্ত করতে পারে ভাহলে মাহ্য হবে অনেক শক্তিমান কিন্তু, দেই পরিমাণে তার গ্রহরে থর্ব।

আচার্য প্রফুলচন্দ্র

শ্রীশ্বধীকেশ রায়

যে সকল যুগ প্রবর্তনকারী মহাপুরুষ বাংলাদেশে জন্মগ্রহণ করায় আমরা চিরধন্ত, দরিন্তের বন্ধু, ছাত্রক্ষেদ আচার্য প্রফুলচক্র তাঁহাদের মধ্যে অন্ততম।
অভাবনীয় কর্মশক্তির আধার, চিরকুমার আচার্যদেব বাংলার ছাত্র-সমাজে শিক্ষকরপে প্রাচীন ভারতের মহান আদর্শ স্থাপন করিয়া এক অভিনব যুগের স্কেনা করেন। প্রফুলচক্রের তুলনা বোধহয় একমাত্র কুক্পিতামহ ভীলের সহিতই সন্তব।

বর্তমান ভারতের নাগাজুন আচার্য প্রফুলচক্র वाःगानीय वानत्य वर्हे मम्बर् हरेलन। वाःगानी मस्राप्तत এই আলস্মের স্বযোগে বিহারী. মাড়োয়ারী প্রভৃতি অন্ত প্রদেশবাদীর বাংলাদেশে অৰ্থ নৈতিক বিজয় অভিযান সাফল্যমণ্ডিত হইয়াছে। বে দেশে ধনপতি রামহলাল দে, মতিলাক শীল, বটকৃষ্ণ পাল, প্রাণকৃষ্ণ লাহা জন্মগ্রহণ করিয়াছেন, সে দেশের শিক্ষিত সন্তান সামাত্ত বেতনের কেরানীর कार्य कतिया कीवनयायन कतिरवन हेटा ठाँटात গভীর মম পীড়াদায়ক ছিল। আচার্যদেব আজীবন আমাদিগকে ব্যবসায়ী-মনোবৃত্তি সম্পন্ন হইতে বহু উপদেশ দিয়াছেন : কিন্তু আমরা যে তিমিরে দেই বাংগালী আঅনির্ভর্নীল জাতিরূপে গঠিত হউক, ইহাই ছিল তাঁহার আন্তরিক কামনা। আজ প্রফুরচন্দ্র ইহজ্পতে নাই, কিন্তু তাঁহার সহস্ত স্ট ও পরিপোষিত স্থবিখ্যাত বেঙ্গল কেমিক্যাল আতি ফাম নিউটিক্যাল ওয়ার্ক্স লিমিটেড ব্যবসায় ক্ষেত্রে বাংগালীর সাফল্য ঘোষণা করিতেছে। প্রসিদ্ধ বিজ্ঞানবিদ হইয়াও দেশীয় শিল্প প্রচাবে তিনি আবাঞ্চীবন চেটা কবিয়াছেন। কিন্ত তাঁহার সেই চেষ্টা আশামুরপ সফল না হওয়ায় ডিনি অতি তুংগে বলিয়াছেন-"বস্তুত যদি আমার বাসায়নিক শিশু

ও অমূশিয়া 'ডক্টরদের' একটি তালিকা প্রস্তুত করা যায়, তবে তাহা সত্যই বিশ্বয়কর হইবে, কিছ তর রাসায়নিক শিল্প সম্বন্ধ আমরা ভারতবাদীরা শিশুর মতই অসহায়।"

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের জীবন বিভিন্নম্থী বছ কমে বি
সমষ্টি। কম হি তাঁহার জীবনের ব্রত। বিজ্ঞানচর্চার হ্যায় তিনি আমাদের অর্থনৈতিক, সামাজিক,
শিক্ষা সমস্যাগুলির সমাধানে সচেষ্ট ছিলেন।
আবার ১৯২২ এর উত্তর বঙ্গ বস্থায় আর্ত্রাণের জন্ম
আচার্যাদেবকে আমরা বেঙ্গল বিলিফ কমিটির
কর্ণধার্ত্রণে দেখি; পার্শে আমাদের চির তক্ষণ
নেভাজী তাঁহারই নেতৃত্বে আর্ড্রাণে অগ্রসর।

বে কপোতাকী নদীতীরে কবিবর মাইকেলের জন্মভূমি দাগবদাড়ী অবস্থিত, দেই কপোতাকী তীরে খুলন। জেলার রাড় লিগ্রামে আচার্থ প্রফুলচন্দ্র ১৮৬১ शृहोत्सब २वा जागहे जन्मश्रह करवन। আচার্যদেবের পিতা হরিশ্চন্দ্র আরবী ও পারসী ভাষায় পণ্ডিত ছিলেন এবং তিনি সংস্কৃতও বেশ অধিবাসী জানিতেন। পলীগ্রামের विकाह्मीय इतिक्ट नवाब्य हिल्लन ना বহিগর্জতের সহিত যোগাযোগ রাথিবার জয় তংকালীন দোমপ্রকাশ, তত্তবোধিনী প্রভৃতি সংবাদ-পত্রের গ্রাহক ছিলেন। প্রফুল্লচন্দ্রের প্রপিতামহ কালেকটারের দেওয়ান এবং পিতামহ জল্প সাহেবের **मिट्रामायब्रह्म यह व्यर्थ उपार्कन** এরপ সক্তিসম্পন্ন গৃহে জ্মাগ্রহণ করিলেও, পিতা হরিশ্চন্দ্র বিভার্জনে কথনও বিরূপ ছিপেন না वदः विद्यानात्म भन्नीवानीत्क यटबर्ड <u> শহায্য</u> ক্রিতেন। তাঁহার চেষ্টায় রাড়ুলিতে ছেলেদের क्य मधा है: ताकी अ स्मार्टात्र क्या श्रीधिक

বিভালয় স্থাপিত হয়। তাঁহারই চেষ্টায় গ্রামাঞ্লে প্রথম ব্যাহ্ব প্রতিষ্ঠিত হয়। হরিশ্চন্দ্র খব মেধাবী ও ছিলেন। পুত্ৰ প্ৰফুলচন্দ্ৰ বাল্যকাল হইতেই সেই মেধার অধিকারী হন। প্রফুলচক্রের মাতা ভ্রন-মোহিনী দেবী ধুলনা জেলার ভাড়াদিমলা গ্রামের নবরুক্ত বস্তব ক্লা। ইনি বিভাদাগর মহাশ্যের সহায়তায় শিকালাভ করেন। বিজো**ং**সাহী মাতাপিতার সন্তান প্রফুল্লচন্দ্র স্বাস্থ্যের অধিকারী না হইয়াও জ্ঞানার্জনে কখনও বিরত হন নাই। তাঁহার নয় বংসর বয়স পর্যন্ত তিনি গ্রাম্য বিভালমে বিভাভ্যাদ করিলা ১৮৭০ খুষ্টাব্দের ডিলেম্ব মালে প্রথম কলিকাভায় আগমন করেন। এই সময় হইতেই হরিশ্চন্দ্রপুত্রগণকে (প্রথম জ্ঞানেন্দ্ৰচন্দ্ৰ, মধ্যম প্ৰফুলচন্দ্ৰ, তৃতীয় নিসনীকান্ত) ক্রশিক্ষিত করিবার মানসে স্বায়ীভাবে ক বিজে কলিকাভায় বাস আরম্ভ স্থানিক্ষিত ও স্থক্চিসম্পন্ন পিতার সাহচর্যে এই অল্ল বয়দেই প্রফুলচন্দ্র ইতিহাদ ও ভূগোল পাঠে বিশেষ আরুষ্ট হইয়াছিলেন। পিতার পাঠাগারের সহায়তায় তাঁহার মন স্বত:ই জ্ঞান আহংগে यजुनीन द्या।

কলিকাতায় আসিয়া তিনি তংকালীন শীর্ধ-স্থানীয় বিভালয় হেয়ার স্থূলে ভতি হইলেন। পাঠ্যতালিকাভুক্ত পুস্তক পাঠে তিনি কোনদিনই তপ্ত হইতেন না। নিউটন, গ্যালিলিও, সার উইলিয়াম জোন্স, বেঞ্চামিন ফ্রাঙ্গলিন প্রমুখ মনীষীগণের জীবনচরিত পাঠে ভিনি বিশে**ৰ** আনন্দ অহভব করিতেন। ইতিহাস তাঁহার অভি প্রিয় বিষয় ছিল: তাই তিনি বলতেন— "I am a chemist by mistake." [45 ১৮৭৪ খুটাব্দের আগষ্ট মাসে গুরুতর বক্ত-আমাশয় রোগে আক্রান্ত হইয়া তিনি বিভালয় ত্যাগ করিতে বাধা হন। এই ব্যাধির আক্রমণের ফলে ভাঁহাকে সমস্ত জীবন স্ব্বিষ্যে কঠোৱ মিতাচাৰী হইরা কাটাইতে হয়। কিছ বাাধিই

পরোকে তাঁহাকে ভগবানের আশীর্বাদ স্বরূপ বিভার্জনে সাহায্য ক্রিয়াছিল। এই সময়েই তিনি নিজের চেষ্টায় ল্যাটিন ভাষা শিক্ষা ক্রেন।

রোগম্কির পর প্রফ্লচন্দ্র ১৮৭৪ খৃষ্টাব্দে বদ্ধবাদ্ধর কেশবচন্দ্র সেন পরিচালিত আলবার্ট ছুলে ভতি হন। এখানে হরিশ্চন্দ্রের সংস্কারম্ভাক মনের প্রভাব প্রফ্লচন্দ্রের মনের উপর বিস্তার লাভ করে। তিনি মহর্ষি দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর, কেশবচন্দ্র দেন প্রভৃতির সহিত পরিচহের স্বযোগ লাভ করেন। অবশেষে তিনি সভ্যরূপে ব্রাহ্মসমাজে বোগদান করেন। আলবার্ট স্কুল হইতেই তিনি প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন, সাহিত্যের প্রতি তাঁহার বিশেষ অন্থ্রাগ থাকিলেও প্রবেশিকা পরীক্ষার পর ইহার গতি পরিষ্ঠিত হইয়া তাঁহাকে বিজ্ঞান সাধনায় রত করে। ফলে, জগতে তিনি অন্তত্ম শ্রেষ্ঠ বিঞ্জানীরূপে পরিচিত হইলেন।

বিখাদাগর মহাশয় প্রতিষ্ঠিত মেটোপলিটন (অধুনা বিভাগাগর) কলেজে তিনি এফ, এ, (বর্তমানে ইন্টারমিভিয়েট) পড়েন। অক্যান্ত বিষয়ের মধ্যে রসায়নশান্ধও তাঁহার অবশু-পাঠ্য বিষয় ছিল। বিজ্ঞানের একনিষ্ঠ সাধকরপে প্রফলচন্দ্র বাহিরের চাত্র হিসাবে প্রেসিডেন্দী কলেজেও বসায়নের ক্লাশে যোগ দিতেন এবং বৈজ্ঞানিক কোন বন্ধগ্ৰহে পরীক্ষা-গার স্থাপন করিয়া সেইখানে পরীকা সমূহ পুনবায় পরীকা করিয়া দেখিতেন। একবার এইরূপ পরীকা করিবার সময় ভীষণ বিক্লোরণের হাত হইতে সৌভাগ্যক্রমে রক্ষা পান। এফ, এ পাপ ক্রিয়া রুসায়নের প্রতি আক্র্ণণের জ্বন্য ভিনি "বি" कार्त्र वि. व (ज्यनकात नितन वि, वम-मि हम नाहे. এবং ইংরাজী অবশ্য-পাঠ্য ছিল) পড়িতে আরম্ভ कर्त्ता এই मम्द्र अकुलम् त्भापत "तिनकारेडे বৃত্তির" জন্ম প্রস্তুত হন এবং শেই পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া বিশেষ ক্বতিত্বের পরিচয় দেন। ইহাই প্রফুল্লচন্ত্রের উচ্চতর শিক্ষালাভের জ্বন্ত বিলাভ গমনের সোপান।

পুত্র বিশাত যাইবার অমুমতি প্রার্থনা করিয়া পত্র দিলে প্রফল্লচন্দ্রের মাতা ভুবনমোহিনী তাহাতে আপত্তি করেন নাই। ১৮২২ গুষ্টাব্দে তিনি বিলাত यान। आहार्य जनमीनहत्त्व, नर्डिनिश्ट ७ मिः এन, আর, দাসের সাহচর্যে লগুনে এক সপ্তাহ অভিবাহিত ক্রিয়া প্রফুলচন্দ্র অক্টোবর মাসের দিতীয় সপ্তাহে এডিনবরায় যান। সেথানে অধ্যাপক টেইট ও ক্রাম ব্রাউনের ছাত্ররূপে রসায়ন শাস্ত্র অধ্যয়ন করেন। বি, এস-সিতে রসায়নশান্ত্র, পদার্থ-বিছা ও প্রাণি-বিছা তাঁহার পাঠ্য বিষয় ছিল। তিনি জামনি ভাষাও শিক্ষা করেন; ইহাতে তাঁহার উচ্চতর রসায়নশাস্থ পাঠের বিশেষ স্থাৰিধা হয়। বি, এস-সি ডিগ্রি পাওয়ার পর তিনি ডি, এস-সি উপাণি লাভের জয় মৌলিক প্রবন্ধ দাখিল করেন ও ব্যবহারিক পরীক্ষা দেন: ফলে তিনি ১৮৮৭ খুটাব্দে এভিনবরা বিশ্ব-বিভালম্বের Doctor of Science উপাধি পান। ভক্টর রাম্বের পূর্বে শ্রীযুক্তা স্বোজিনী নাইডুর পিতা ডাঃ অঘোরনাথ চটোপাধ্যায় ব্যতীত আর কেহ এই वाःशानीत मध्य मचानकनक छेशानि शान नारे। জ্ঞানৱাজ্যে নৃতন নৃতন রত্ন আহ্রণে বাংগালী দ্মান যে জগতের কোন দেশের গুবকের অপেকা পশ্চাৎপদ নয় তাহা প্রমাণিত হইল। এই সময়ে তিনি বৃত্তিরূপে "হোপ প্রাইজ" পান এবং জৈব রুসায়ন অধ্যয়ন ও গবেষণা কার্যের স্থবিধার জ্ঞ আরও এক বংসর এডিনবরার অবস্থান করিয়া ১৮৮৮ খুষ্টাব্দে আগষ্ট মাদের প্রথমে কলিকাতায় প্রত্যাবর্তন করেন। লণ্ডন ত্যাগের প্রাক্ষালে তিনি বঙ্গীয় শিক্ষা বিভাগে চাকুরী পাইবার আশায় প্রেসিডেন্সি কলেজের অধ্যক্ষ সি, এইচ,, টনীর (তথন ছুটিতে) নিকট হইতে বঙ্গীয় শিক্ষা বিভাগের ডিবেক্টর স্থার আলফ্রেড ক্রফ্টের নিকট যে পরিচয় পত্র আনেন, তাহার শেষে মি: টনী লেখেন ''ডাক্তার বায়কে নিয়োগ করিলে তিনি যে শিক্ষা বিভাগের অলহার স্বরূপ হইবেন তাহাতে मत्मर नारे।"

এভিনবরায় ছাত্রজীবনে প্রফুর্রচন্দ্র কেবল
অধ্যয়নেই রত ছিলেন না, নানা প্রভিযোগীতায়
যোগদান করিয়া নিজের বিশেষ রুভিত্ব ও তীক্ত্র
মীশক্তির পরিচয় দেন। বিজ্ঞানের ছাত্র হইয়াও
তিনি ১৮৮৫ খুটান্দে বিশ্ববিভালয়ের লভ রেইরের
ঘোষিত প্রথম প্রভিযোগীতায় যোগদান করেন।
প্রবন্ধের বিষয় ছিল—সিপাহী বিজ্ঞাহের পূর্বে ও
পরে ভারতের অবস্থা। সম্ভবত ব্রিটিশ শাসনের
বিরুদ্ধে শ্লেষপূর্ণ আক্রমণে পূর্ণ বলিয়া প্রবেশটি
পুরজার পাইবার যোগ্যে বিবেচিত না হইলেও
আদর্শের কাছাকাছি বলিয়া গণ্য হইয়াছিল। এই
প্রবন্ধটি পরে পুত্রকাকারে প্রকাশিত হইলে প্রফুল্লচল্লের রাজনীতি সম্বন্ধে গভীর জ্ঞানের ও স্বাধীন
চিন্তাশক্তির পরিচয় পাওয়া যায়।

কলিকাভায় প্রভাবেভন করিয়া প্রফুলচন্দ্র র্ণায়নশাজের শিক্ষা বিভাগে অ্পাপকের পদ পাইবার আশায় শিক্ষা বিভাগের ডিরেক্টর ক্রফট এবং প্রেসিডেন্সি কলেজের রসায়ন শান্তের প্রধান অধ্যাপক পেডলারের সহিত সাক্ষাৎ করিলেন। আচার্য জগদীশচন্দ্রের ন্যায় প্রফুল্লচন্দ্রকেও চাকুরী লাভের জন্ম বিশেষ অস্থবিধা ভোগ ক্রিতে হয়। তথনকার দিনে কোন ভারতীয়কে কোন উচ্চপদে নিযুক্ত করিতে হইলে কর্তৃপক্ষ নানা অম্ববিধার সৃষ্টি করিতেন; কিন্তু তাঁহাদের প্রতিশ্রতি দানের কোন অভাব হইত না। প্রফুল্ল-চন্দ্রের ক্ষেত্রেও দে-নিয়মের কোন ব্যতিক্রম হইল না। আচার্য জগদীশচক্রের সাহায্যে তিনি কিছদিন উদ্ভিদবিশু। ও রসায়নশাজ্মের চর্চায় অতিবাহিত করেন। অবশেষে ১৮৮৯ খুষ্টাব্দে তিনি মাসিক মাত্র ২৫০১ টাকা বেতনে প্রেসিডেন্সি কলেজে অস্থায়ী অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হইদেন। অবসর কালে অক্সান্ত গবেষণা কার্যের সহিত তিনি শ্বত ও সরিয়ার তৈলে ভেন্ধাল পদার্থের পরিমাণ নির্ণম্বের কার্যে নিযুক্ত থাকিতেন এবং তাহার ফলাফল ১৮৯৪ খুষ্টাব্দে "জার্ণাল অব দি এসিয়াটিক

দোদাইটা অব বেক্ল" নামক পত্রিকার প্রকাশিত করেন। ঐ একই সময়ে রদারন-জগতে "মার্কিউবাদ নাইটাইট" তাঁহার শ্রেষ্ঠ আবিদ্ধার এবং এই একমাত্র আবিদ্ধারের দ্বারা প্রফুলচন্দ্র বিশিষ্ট বিজ্ঞানীরূপে পরিগণিত হন।

প্রফল্লচন্দ্রের সরল মধুর প্রকৃতি ছাত্রগণের হাদয় জয় করে। তিনি চিরদিন ছাত্র সমাজের বন্ধ, গুরু ও প্থপ্রদর্শক ছিলেন। আবাল্য অনাডম্বর জীবন্যাপন প্রণালী অনুসরণ করিয়া তিনি ছাত্রগণের মধ্যে মহান প্রাচীন আদর্শের পুন: প্রবর্তন করেন। চিরপ্রচলিত অধ্যাপনার বীতি পরিবর্তন করিয়া । তিনি নৃতনভাবে শিক্ষণীয় বিষয়কে প্রাণবস্ত করিয়া শিকা দান করিতেন। অধ্যাপনা ও মৌ निक গবেষণাই छोशात स्नीर्ग की बत्त विक हिन। তাঁহার অণ্যাপনার খ্যাতিতে আরুই হইয়া ভট্টর পঞ্চানন নিয়োগী, ডক্টর রসিকলাল দত্ত, ডক্টর নীল-রতন ধর, ডক্টর জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ প্রমুপ বহু প্রতিভাবান ছাত্র তাঁহার নিকট বসায়নশান্তের পাঠ গ্রহণ করেন। ইহারা প্রভ্যেকেই এখন আন্তর্জাতিক থ্যাতিসপার ব্যক্তি। বস্বত আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের শিক্ষার গুণে তাঁহার এত অধিক সংখ্যক ছাত্র বিজ্ঞানের উচ্চতম উপাধি "ডক্টরেট" পাইয়াছেন যে, তাঁহাকে "ডক্টর"-দের জনক বলিলেও অত্যক্তি হয় না। ভারতবর্ষে প্রথম "ভারতীয় রাদায়নিক গোষ্ঠা"র স্বৃষ্টি করিয়া তিনি ইহাই প্রতিপন্ন করেন रा, উপযুক ऋरगांत अ ऋविधा भारेत वाःतानीत ছেলেও মৌলিক গবেষণা কার্যে জগতে উচ্চ আসন পাইবার অযোগ্য নয়। তাঁহারই প্রভাবে আমা-**एस एएटम देवछानिक भर्दिश्लात नृजन আবে**हेनीत স্ষ্টি হয়। এইভাবে আপনার জ্ঞানগরিমাদীপ্ত জীবন অতিবাহিত করিয়া প্রেসিডেন্সি কলেজ হইতে ১৯১७ शृष्टोत्म व्यवमृत গ্রহণান্তর তিনি माয়्रिम करनरम चरेष्ठ्र त्रभाग्रास्त्र ভार्त्रश्राश्च चशाभकत्राभ यागनान करवन এवः आभृष्णु मार्यम करमरक्रे অবস্থান করেন। ভারতবন্ধু ফরাসী অধ্যাপক

দিনভঁগ নৈতি বলেন—"His laboratory is the nursery from which issue forth the young chemists of new India"

ইভিহাসের প্রতি ছাত্রজীবনে যে আকর্ষণ ছিল. বিজ্ঞানী প্রফুলচন্দ্র তাহা ত্যাগ করিতে পারেন নাই। হিসুবাও যে প্রাচীনকালে বসায়নশান্তের চৰ্চা করিতেন ইহার ঐতিহাসিক তথ্য উদ্ধার করিয়া প্রফুল্লচন্দ্র হুই খণ্ডে "হিন্দু-রদায়নশাম্বের ইতিহাস" প্রণয়ন করেন এবং তাঁহার ইতিহাস ও সাহিত্য-জ্ঞানের সমাক পরিচয় দেন। তিনি চর্ক, স্থঞ্ড প্রণীত গ্রন্থ এবং দক্ষিণ-ভারত ও তিবাত হইতে সংগৃহীত বহু প্রাচীন কীটদট্ট গ্রন্থ হইতে লুপ্তপ্রায় ভারতীয় নানা বুসায়নিক ঐতিহের সন্ধানে পঞ্চদশ স্থকঠোর পরিশ্রমে ব্যাপ্ত আমাদিগকে এক অমূল্য সম্পদের অধিকারী করিয়া গান। গ্রন্থের প্রথম বতে প্রাচীনকাল হইতে যোডশ শতাকীর মধ্যকাল পর্যন্ত এবং দ্বিতীয় থতে ইহার পরবর্তী যুগের ভারতীয় রসামনশাল্বের ইতিহাস বৰ্ণিত হইয়াছে। আচাৰ্য ব্ৰজেন্দ্ৰ শীল ও পণ্ডিত নবকান্ত কবিভূষণ এ-বিষয়ে প্রযুলচন্দ্রকে "হিন্দু-রদায়নশাজের সাহায্য করেন। ইতিহাস" একটি প্রামাণ্য গ্রন্থ। বিজ্ঞান-জগতে তাঁহার এই অতুল্য দানের জন্ম ১৯১২ খুটাব্দে ডারহাম বিশ্ববিভালয় প্রফুল্লচক্রকে সম্মানস্চক "ডি, এস-সি" উপাধিতে ভূষিত করেন। ভারতবর্কু ফিলভঁয়া লেভি, প্রথিতযশা বিজ্ঞানী বার্থেলো, বিভিন্ন বৈদেশিক সংবাদপত্র বইটির উচ্ছাসিত প্রশংস। প্রফল্লচন্দ্রের "আত্মাসরিত"ও একথানি অমূল্য গ্ৰন্থ। ইহা ব্যতীত বাংগালীকে ব্যবসায়ে প্রবৃত্ত করাইবার জন্ম সামন্ত্রিক পত্রিকায় তিনি বছ স্ফচিস্তিত প্ৰবন্ধ প্ৰকাশ করেন।

বাসায়নিক গবেষণার জন্ম অতি অর্মিনের মধ্যেই প্রফুর্লচন্দ্রের খ্যাতি দেশবিদেশে ছাইয়। পড়ে। বৈক্সানিক জগতে তখন এক ন্তন যুগের স্চনা; নবীন বিজ্ঞানী আরও ক্সান আহরণের উদ্দেশ্যে ইংল্যাণ্ড, জামনিী, ফ্রান্স প্রভৃতি ইউরোপীয় দেশের গবেষণার ধারা প্রত্যক্ষ করিতে ১৯০৪ খুঠান্দের আগপ্ত মানে গভর্গমেণ্টের খরচে ইউরোপ যাত্রা করেন। তিনি বেখানে গিয়াছেন, সেথানকার খুধীমণ্ডলী ভারতীয় বিজ্ঞানীকে সালর অভ্যর্থনা জ্ঞানাইয়াছেন। এই সময়েই ভারতবন্ধু দিলভ্যা লেভি ও ফরাসী বিজ্ঞানাচার্ধ বার্থলোর সহিত ভারার প্রত্যক্ষ পরিচয় হয়। ইউরোপ হইতে প্রভ্যাবর্তনের পর পাঞ্জাব বিখবিভালয় তাঁহাকে রসায়নশান্ত বিষয়ে গবেষণামূলক ধারাবাহিক বক্তৃতা দিতে আমন্ত্রণ করেন। ইহার পারিশ্রমিক সমূহ তিনি বিশ্ববিভালয়কেই দান করিয়া আদেন।

গ্ৰাপে "Conference of the Empire Universities"-এ বোগদানের জন্ম কলিকাতা বিশ্ববিচ্ঠালয়ের পক্ষে প্রফুল্লচন্দ্র স্থার দেবপ্রসাদ স্বাধিকারীর সহিত লওন যাত্রা করেন। এই সময়ে তাঁহার আামোনিয়াম নাইটাইট সম্বন্ধে সভায় পঠিত গবেষণামূলক প্রবন্ধটি সেথানকার রাসায়নিকদের মধ্যে চাঞ্চল্যের স্বষ্ট করে। ডক্টর ভি. এইচ. ভেলী তাঁহাকে "বার্যদাতির খ্যাতনামা প্রতিনিধি" বলিয়া সাদর অভার্থনা জানান। খদেশে ফিরিয়া আসিলে তাঁহার নানা সদ্গুণের যথোচিত সমাদর করিতে গভর্ণমেণ্ট তাঁহাকে त्रि, षारे, रे, উপाधि त्मन এवः পরে সমাট তাঁহাকে ১৯১৯ থ্টাব্দে সর্বোচ্চ সন্মান "স্থার" উপাধিতে ভূষিত করেন। কিন্তু প্রফুলচন্দ্র এই সকল রাজকীয় উপাধির প্রতি নির্বিকার ছিলেন। আরম্ভ একবার তিনি ১৯২১ গৃষ্টাব্দের আগষ্ট মাসে বহু ছাত্র সহ উচ্চাকের রাশায়নশান্তের চর্চা করিতে কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের নির্দেশে বিলাভ ধান। দেশে ফিবিয়া বসায়নশাঙ্গের অধিকতর উন্নতিকল্লে মনোনিবেশ করেন।

আচার্য প্রযুল্লচন্দ্র বৈজ্ঞানিক গবেষণা করিয়াই সসন্মানে জীবন অভিবাহিত করিতে পারিতেন; কিন্তু বাংগালী যুবককে কম'প্রেরণা দান ক্রিবার জন্ম তাঁহার অন্তর্ন সকল এডিনবরা সমুং ফু ক छिन । কেমিক্যাল সোসাইটির সদক্তরূপে বিভিন্ন কার্থানা দেখিবার সময় স্বদেশে এরপ কারখানা স্থাপনের कन्नना चापन-१ श्रीमक श्रेष्टकारास्त्र मान उपिछ हा। ज्थनकात नित्न आमता वित्ननी खेरथ ও वित्ननी রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করিয়া তৃপ্ত হইতাম। S কল্পনাই 2620 প্রফলচন্দ্রের কেমিকাাল আণ্ডে ফার্মাসিউটিকাাল ওয়ার্কদ লিমিটেড"-এর স্থচনায় রূপায়িত হইয়াছিল। অতি সামায়ভাবে ইহার ভিত্তি পত্তন হইলেও আজ ইহার মূলধন অধ কোটি টাকা। রাদায়নিক এখন ব্যবসায়ী প্রফুলচক্রে পরিণত প্রফুলচন্দ্র তিনি একাধারে রাসায়নিক, ঔষধ-হইলেন। প্রস্তুতকারক এবং বিক্রেন্ডা। কিন্তু তাঁহার গবেষণা-কাৰ্য বাহত না হইয়া আরও ফত অগ্রপর হইতে नां शिन। এই সত্তে প্রফুলচন্দ্রের সহকারীরূপে চক্রভুষণ ভাতৃড়ী, সতীশচক্র সিংহ, রাজ্ঞেধর বস্থ প্রভৃতির নাম এবং পৃষ্ঠপোষকগণের মধ্যে প্রথিত-যশা চিকিৎসক রাধাগোবিল কর, নীলরতন সরকার, স্থবেশপ্রসাদ সর্বাধিকারী প্রভৃতির নামও স্মরণীয়। বেঙ্গল কেমিকাালের বর্তমান রূপ ইহাদের স্বপ্রকার সহযোগীতা ভিন্ন সম্ভব হইত না। বেঙ্গল কেমিক্যাল কেবল বিদেশী ঔষধ প্রস্তুত कविशारे निएम्टरे हिल ना; आंक आमता रा কালমেঘ, গুলঞ, দশমূল প্রভৃতি বহু দেশীয় ভেষজের স্থবাসার ঔষধরূপে ব্যবহার করিয়া হইতেছি, তাহার প্রবর্তন করেন প্রফুল্লচন্দ্র। তাঁহার বিরাট ব্যক্তিত ও নিংম্বার্থ কর্মপ্রেরণায় জগতের অল্ভম শ্রেষ্ঠ রাসায়নিক কার্থানা "বেঙ্গল কেমি-काान जाा कार्यानिडिंगिनान उदार्कन निमिटिड" আজ বাংগালীর ব্যবসায়-বৃদ্ধি ও গৌরবের মূর্ত-প্রতীক। ইহা ব্যতীত তিনি আর্থস্থান ইনসিওবেন্স, প্রফুলচন্দ্র কটন মিশ্দ, খাদি প্রভিষ্ঠান প্রভৃতির সহিত যুক্ত থাকিয়া বাংগালীকে ব্যবসায়ী মনো-

বৃত্তিসম্পন্ন করিয়া আমুবিকাশের স্থযোগ দিয়াছেন।

দ্ধিচির ক্রায় আত্মত্যাগী প্রফুলচক্রের চরিত্রের আর একদিক আমাদের সম্মুখে বিকশিত হয় থুননার ছভিক্ষে এবং উত্তর বঙ্গের বক্তায়। আর্ত-দেশবাসীর কাতর স্বর তাঁহাকে গবেষণাগারের মধ্যে আবদ্ধ ৰাখিতে পাৱে নাই। বরিশাল ও ফরিদপুরের বহু যুবক স্বেচ্ছাসেবকের সহায়তায় তিনি ছভিক্পীড়িত খুলনাবাদীকে সাহায্য দানে অল্পদের মধ্যেই তিন লক্ষ অগ্ৰসর হই**লেন** ৷ টাকা দংগৃহীত হইল, দেশবাদীর এমনই অবিচল আন্তা ছিল তাঁহার উপর। আবার যথন পর বংদর ১৯২২ খুষ্টাব্দের দেপ্টেম্বর মাসে উত্তর বঙ্গে আত্রাই নদীর প্রবল বক্তায় তুই হাজার বর্গ মাইল স্থান ক্তিগ্ৰন্ত হইল, অসাধাৰণ ক্মশিক্তিৰ আধাৰ প্রফুল্লচন্দ্র নেতাজী স্থভাষচন্দ্র, শ্রীযুক্ত সতীশচন্দ্র मान्छश्च (त्वन क्यिका। त्वत स्रावित्रेखि), ডাঃ ইন্দ্রনারায়ণ দেনগুপ্ত প্রভৃতি মহাপ্রাণ যুবক-দিগকে লইয়া "বেঙ্গল বিলিফ ক্মিটি" নামে এক শক্তিশালী প্রতিষ্ঠান গঠন করিয়া নিজের সংগঠন শক্তির পরিচয় দিলেন। প্রফুলচন্দ্রের আহ্বানে কেবল বাংলা বা ভারতের মাদ্রাজ, বোমাই প্রদেশ নয়, জাপান হইতেও প্রবাদী ভারতীয়েরা দাহায্য বন্তাপীডিতের সাহাযোর জন্ম প্রেরণ করেন। এইরপে প্রায় সাতলক টাকা, বহু বস্ত্র ও জামা, এমন কি স্বর্ণালঙ্কারও সংগৃহীত হয়। এই সময়েই আচার্ঘদেব আত্রাই অঞ্জে চরকার প্রবর্তন করিয়া থাদি প্রস্তাতের বাবন্ধা করেন এবং দেশবাদীকে মহাত্মা গান্ধীর চরকার বাণী উপগন্ধি করিতে শিকা ১৯০১ থৃষ্টাব্দে পূর্ববঙ্গে ঘূর্ণীবাত্যা ও বস্তার ফলে দেখানকার অধিবাদীরা অন্তথীন হঃখতুর্দশার পতিত इय । আর্তের মধ্যে দেবায় প্রফুল্লচন্দ্র কোনদিনই উদাসীন নন। তিনি प्रिंचिन, वाः नारम्य भूनः भूनः मत्रकारवत व्यवहनाम এইরপ সংকটের সন্মুখীন হইতেছে। সেক্স ভিনি

শীৰুক্ত সতীশচন্দ্ৰ দাশ ওপ্তের পরিচালনার "সংকটন্ত্রাণ সমিতি" নামক একটি স্থায়ী সেবক সংঘের প্রতিষ্ঠা করিয়া বিবেকানন্দের "জীবে প্রেম করে বেই জন, সেইজন সেবিছে ঈশ্বর" বাণীর সার্থকতা দান করেন।

সাধারণত দেখা যায়, বিজ্ঞানীরা ভাঁহাদের গবেষণাগারে গবেষণা কার্যে গভীরভাবে মগ্ন থাকেন: কিন্তু প্রফুল্লচন্দ্র অর সমস্তা, শিক্ষা সংস্কার, অস্পৃষ্ঠতা বজন প্রভৃতি দেশের নানা সমস্তার প্রতি তাঁহার চিস্তাধারাকে কেন্দ্রীভূত করিয়া তাহা দুরীকরণের চেষ্টা করেন। এবং দেশের আর্থিক সমস্থার সমাধানে মহাত্মা গান্ধী প্ৰবৰ্তিত চরকা ও থানি প্ৰচারে ব্ৰতী হন। পূর্বোল্লিখিত আত্রাই-এর খাদি কেন্দ্রের জয় ৫০,০০০ টাকা দান করিয়া তিনি "প্রফুলচক্র রায় ট্রাষ্ট" গঠন করেন। ১৯০১ খৃষ্টাব্দে ব্যারিষ্টার গান্ধীর সহিত পরিচিত হইয়া পরবর্তী জীবনে তিনি মহাত্মা গান্ধীর রাজনৈতিক মতকেই অনুসরণ করেন। প্রফল্লচন্দ্রের অনুমতি লইয়াই আমাদের প্রাক্তন মন্ত্ৰী ডাঃ প্ৰফুলচন্দ্ৰ ঘোষ অসহযোগ আন্দোলনে যোগদান করেন। দেশবন্ধুর সভাপতিত্বে ১৯১৯ খুষ্টাব্দে ফ্রেক্রয়ারী মাদে কলিকাতার টাউন इर्ल "बाडेनां चाइन"-এव लिखाम य मडा इब, তাহাতে বক্ততা প্রসঙ্গে প্রফুল্লচন্দ্র বলিয়াছিলেন— "I shall leave my test tube to attend to the call of my country." অপর এক সময়ে তিনি বলেন—"Science can wait, but Swarai cannot,"

দেশের জন্য প্রাফুলচক্স সীয় জীবন উৎসর্গ করিয়াছিলেন। অধ্যাপক প্রফুলচক্স অনা দ্বর জীবন
যাপন করিয়া উষ্ত অর্থ সমস্তই পরহিতে দান
করিয়া গিয়াছেন। তিনি "প্রার প্রফুলচক্স রিসার্চ
ফেলোশিপ" নামে যে বৃত্তির ব্যবস্থা করেন,
ভাহাতে কলিকাভা বিশ্ববিভালয়ের নিকট ভাহার
একলক্ষ ত্রিশ হাজার টাকা জমা আছে। রসায়ন
শাত্রে প্রেষ্ঠ গবেষণার জন্ম ১০,০০০ টাকা দিয়া

"নাগান্ধন প্রাইজ" এবং প্রাণীবিজ্ঞান ও উদ্ভিদ
বিজ্ঞানের গবেষণার জন্ম ২০,০০০ টাকায়
"আশুতোষ প্রাইজ"-এর স্বাষ্ট করিয়া সমস্ত অর্থ
কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়কে দান করেন। বিভিন্ন
বিশ্ববিত্যালয়ে গবেষণামূলক বক্তৃতা দেওয়ার জন্ম
তিনি যে অর্থ পারিশ্রমিক পাইতেন তাহার সমস্তই
সংশ্লিষ্ট বিশ্ববিত্যালয়কে দান করিয়া আসিতেন। বেঙ্গল
কেমিক্যাল ও অন্যান্থ কোম্পানীর প্রায় ৫৬,০০০
টাকার শেয়ার তিনি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানকে দান

করিয়া যান। এইরূপ নিংস্বার্থ দান জগতে বিরলঃ

প্রফুল্লচন্দ্র মনেপ্রাণে বাংগালী ছিলেন।
বাংগালীর সমন্ত আশা আকাজ্জা তাঁহার মধ্যে
মৃতি পরিগ্রহ করিয়াছিল। কলিকাতা বিজ্ঞান
কলেজ তাঁহার সাধনার পীঠস্থান। এখানেই
প্রফুল্লচন্দ্র দেশবাদীর ভক্তিসিক্ত আন্তরিক শ্রন্ধা ও
প্রীতির পুশ্পাঞ্জলি গ্রহণ করিয়া ১৯৪৪ খৃষ্টান্দে ১৬ই
জুন অপরাহ্ন ৬টা ২৭ মিনিটে অমরণানে প্রয়াণ
করেন।

"বঙ্গ জননীকে উচ্চ সিংহাসনে অধিষ্ঠিত দেবিবার ইচ্ছা সকলেরই আছে, কিন্তু তাংবি উপায় উদ্ভাব। সংক্ষে শ্বয়ং কঠ শীকার না করিয়া পরস্পারকে কেবলমাত্র তাড়না করিলে কোন ফল পাইব না, একথা বাছল্যসাত্র। এই উদ্দেশ্যে প্রধানতঃ বঙ্গসন্তানদিগের বিবিধ ক্ষেত্রে কৃতিও ও তাহাদের আত্মসন্মান বোধ জাগরণ আবশ্যক। কিন্তু একথা আনক সময় ভূলিয়া যাই। কর্মাক্ষেত্রে অপরে কি পথ অবলম্বন করিবে, তাহা লইয়াই কেবল অলোচনা করি। কেহ কেহ তুঃখ করিয়াছেন যে, বঙ্গের তুই একটি কৃতী সন্তান তুছ্ছ যশের মাধায় প্রকৃষ্ট পথ ত্যাগ করিয়াছেন। সেই মায়াবশেই বাঙ্গালী বৈজ্ঞানিক শীয় আবিদ্ধার বিদেশী ভাষায় প্রকাশ করিবার লোভ সম্বরণ করিতে পানিলেন না। যদি এই সকল তত্ত্ব কেবল বাংলা ভাষায় প্রকাশিত হইত তাহা হইলে বিদেশী অম্লা সত্তার আকর্ষণে এদেশে আসিয়া বাঙ্গলা ভাষা শিথিতে বাধ্য হইত এবং প্রাচ্যের নিকট প্রতীচ্য মন্তক অব্যত্ত করিত।

ইংরেজী ভাষায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ সম্বন্ধে ইহ। বলিলেই যথেষ্ট হইবে বে, আমার যে কিছু আবিদ্ধান্ত সম্প্রতি বিদেশে প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছে তাহা সর্কাণ্ডে মাতৃভাষায় প্রকাশিত হইয়াছিল। এবং তাহার প্রামাণার্থ পরীক্ষা এদেশে সাধারণ সমক্ষে প্রদর্শিত হইয়াছিল। কিন্তু আমার একান্ত হুর্তাগ্যবশতঃ এ দেশের স্থণী-শ্রেষ্ঠদিগের নিকট তাহা বহুদিন প্রতিষ্ঠা লাভ করিতে সমর্থ হয় নাই। আমাদের স্বদেশী বিশ্ববিদ্যালয়ও বিদেশের হল-মার্কা না দেখিতে পাইলে কোন সত্যের মূল্য সম্বন্ধে একান্ত সন্দিহান হইয়া খাকেন। বাঙ্গলা দেশে আবিদ্ধত, বাঙ্গাণা ভাষায় লিখিত তত্ত্ব গুলি যখন বাঙ্গলার পণ্ডিতদিগের নিকট উপেক্ষিত হইয়াছিল, তখন বিদেশী ভূব্রীগণ এদেশে আসিয়া যে নদীগভে পরিত্যক্ত আবর্জ্জনার মধ্যে রত্ন উদ্ধার করিতে প্রয়াসী হইবেন, ইহা ছ্রাশামাত্ত্ব।

বে সকল বাধার কথা বলিলাম তাহার পশ্চাতে যে কোন অভিপ্রায় আছে, তাহা এতদিনে ব্ঝিতে পানিয়াছি। সত্যের সমাক প্রতিষ্ঠা প্রতিকূলতার সাহায্যেই হয়, আর আহক্লার প্রশ্রেষে সত্যের চুর্বলতা ঘটে। বৈঞ্জানিক সত্যক্ষে অখনেধের যজ্ঞীয় অখের মত সমস্ত শক্রু রাজ্যের মধ্য দিয়া ক্ষয়ী করিয়া আনিতে না প!রিলে যজ্ঞ সমাধা হয় না। এই কারণেই আমি যে সত্য-অবেষণ জীবনের সাধমা করিয়া-ছিলাম তাহা লইয়া গৌরব করা কর্তব্য মনে করি নাই, তাহাকে জ্বয়ী করাই আমার লক্ষ্য ছিল।"

বিজ্ঞানের খবর

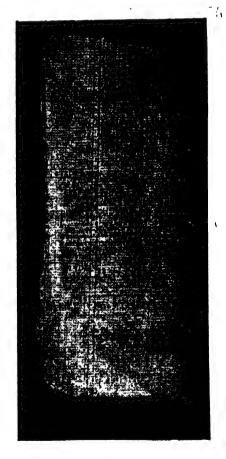
অজানার সন্ধান

দক্ষিণ ক্যালিকোর্ণিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের ডাঃ ডানিয়েল, দি পীজ্ এবং রিচার্ড, এফ, বেকার নামে ছজন বিজ্ঞানী ইলেক্ট্রন মাইক্রস্কোপের সাহায্যে জীবকোষের মধ্যে Genes-এর কোটোগ্রাফ তুলতে সক্ষম হয়েছেন। জেনেটিক্স্ নামক জীববিজ্ঞানের নবতম শাখায় রসায়ন শাল্পের সাহায্যে জীবদেহের বংশগতি, বৃদ্ধি, পুঞ্চি ও রোগ সংক্রমণ সম্বন্ধে গত পনেরো বছরের মধ্যে নানা প্রয়োজনীয় তথ্য পাওয়া গেছে। Genes বংশগতি নিয়ন্ত্রণ পাওয়া গেছে।

করে—একথা বিজ্ঞানীরা বলে থাকেন। পীঙ্ এবং বেকার ফল মাছির ম্যাণ্ড থেকে ০'১ মাইক্রন বা এক ইঞ্চির আড়াইলক্ষ ভাগের একভাগ পুরু অংশ কেটে ইলেকটন মাইক্রস্কোপে ছবি তুলে দেখেছেন যে, ক্রোমোসোমের মধ্যে কয়েক জারগায় ছোট ছোট পদার্থের সন্ধান মেলে, জীবভরের প্রমাণ থেকে যাদের Gene বলেই স্বীকার করে নিতে হবে। সাবারণত জীবভর্বিদ্রা যে সেকশন কাটেন মাইকোটোম যন্ত্রের সাহাযে, তা'১ মাইক্রনের চেয়ে স্ক্রতর হয়না। এর জন্তে তারা নম্না বা স্পেদি-



মাহক্রস্কোপে দেখবার জত্যে ইত্রের লিভারের ২৪৪,০০০ ভাগের ১ ভাগ পাতলা দেক্দনের দুখা।



সেক্সন কাটবার পূর্বে ইত্রের লিভারের কিয়দংশ মোম এবং কলোভিয়নের মধ্যে বসানো হয়েছে।

মেনটিকে প্যারাফিন খণ্ডে আটকে বল্পের সাহাব্যে ধারালো ছবি চালিয়ে দেকশন করেন। পীজ্ও বেকার এই অংশীকরণ প্রক্রিয়াটি উন্নততর করেছেন —তাঁদের মাইক্রোটোমকে বদলে নিয়ে। ছবির ফলাটিকে উন্নত করা হয়েছে, কাটবার সময় ফলার কোণ বদলে দেওয়া হয়েছে এবং একটা সেকশন কাটা হয়ে গেলে নম্নাটিকে এগিয়ে আনার কৌশল আরো স্ক্রতর করা হয়েছে। এছাড়া তাঁরা নম্না-

উন্নত জ্ঞান লাভের জ্ঞান্তে এই জংশীকরণ প্রক্রিয়া ও ইলেকটন মাইক্রদ্কোপ প্রভূত সাহায্য করবে।

মান্তবের তৈরী বৃষ্টি

কিছুদিন আগে একটা প্রবল জনরব উঠেছিল বে, বৃষ্টিহীন মেঘে ড্রাই আইস (জমাট কার্বন ডাইঅকসাইড গ্যাস) ছড়িয়ে ক্লিম বর্ধনের স্বষ্ট ক্রা যেতে পারে। শুক্নো দেশকে তাহলে



অতি পাত্লা দেক্সন কাটবার মাইকোটোম যয়

ধারকে শুধু প্যাগফিন ব্যবহার না করে নম্নাটিকে কলোভিওন নামক রজন জাতীয় পদার্থ ও প্যারাফিন হয়েতেই ডুবিয়ে নিয়েছেন। এতে সেকশনগুলি এত স্ক্র হয় যে, তাদের অন্তিয় শক্তিশালী অহ্ব-বীক্ষণের সাহায্যে নির্ধারণ করতে হয়। প্রায় সাতশাট সেকশন ওপর ওপর করে ক্র্ডলে তবে 'ক্রান ও বিজ্ঞানে'র পাতার মত পুরু হবে। এই সঙ্গে পীজ ও বেকারের যত্র ও কাটা অংশের কয়েকটি ছবি দেওয়া হলো।

क्रानमात्र मश्रक श्रवश्या ७ क्रिय-ज्ड मश्रक

শক্তখামল করে তোলবার পক্ষে কোন অহবিধা থাকবে না। ফদলের জন্তে প্রকৃতির থেয়ালের ওপর নির্ভর করবার প্রয়োজনও হবে না। মেঘ থেকে এই কৃত্রিম বর্ষপের ব্যবস্থা পরীক্ষা করবার জন্তে যুক্তরাষ্ট্রের আবহাওয়া বিভাগ ও বিমান বিভাগ সহঘোগিতা করে ১৬০ বর্গমাইল বিস্তৃত এক ভূখণ্ডে পরীক্ষা আরম্ভ করেন। পাচটি বিমান, পঞ্চারটি গ্রাউণ্ড ওয়েদার ফেলন এবং রেডার যন্ত্রের সাহায়। নিয়ে তাঁদের পরীক্ষা চলেছিল নয়মাস ধরে। পরীকার ফলাকল যা দাঁড়িয়েছে তা এই:—

- (১) ত্রিশ মাইলের ভিতর প্রাকৃতিক বৃষ্টপাত না হলে কৃত্রিম বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অত্যন্ত নগণ্য হয়ে থাকে।
- (২) মেধের মধ্যে জলকণার এমন কিছু বেশী
 Precipitation হয় না যাতে এই প্রক্রিয়ায় আর্থিক
 দিক দিয়ে স্থবিপা হয়।
- (৩) চল্লিশ থেকে ষাট মাইলের মধ্যে স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত না হলে কৃত্রিম বৃষ্টিপাতের কোনো লক্ষণই দেখা যায় না।

এ ছাড়া আরও দেখা গেছে যে, কৃত্রিম উপায়ে

রাদায়নিক পদার্থ—বেমন, দিলভার আয়োডাইড, লেড অক্সাইড প্রভৃতির দাহাযোও কুত্রিম বৃষ্টিপাত করার চেষ্টা হয়েছে। দবশুর ১১৭টি পরীক্ষা করে বিজ্ঞানীরা এই দিন্ধান্তে উপনীত হয়েছেন যে, ব্যাপকভাবে দিক্ত বায়-প্রবাহ হয়ে মেঘে আভাবিক ভাবে Precipitation না হলে বৃষ্টিপাত হবে না। স্বতরাং কৃত্রিম বৃষ্টিপাতের জল্পনা-কল্পনা এবং তাথেকে কৃত্র দেশকে শক্তশ্রামল করবার আশা পূর্ণ হবার খুব সন্তাবনা নেই।

निউद्वेन श्वन।

পরমাণুর কেন্দ্রের জটিল গঠনের মধ্যে নিউট্রন



মাইক্রোটোমে দেক্দন কাটবার জিনিদটা ঠিক আছে কিনা নাইক্রমোপের দাহায্যে দেখা হচ্ছে।

বর্ণণ সৃষ্টি করতে গেলে অনেক সময় বৃষ্টিপাত তো দূরের কথা বরং যেটুকু মেঘ আকাশে থাকে তাও নষ্ট হয়ে যায়। সবশুদ্ধ ৭৯টি পরীক্ষার মধ্যে দশটিতে মাত্র অঘটন ঘটতে দেখা গেছে। আবহাওয়।বিদ্দের মতে কিন্তু এইটেই স্বাভাবিক।

তথু ডুাই আইদ নয়, জলকণা এবং অকাত

কণার অন্তিম বহুদিন প্রমাণিত হয়েছে। নিউট্রন
বিহাৎ বিহীন এবং প্রায় প্রোটনের সমান ভারি।
বিহাৎ বিহীন হওয়ায় বৈহাতিক যার তার অন্তিম্ব
নির্ণয় করা কঠিন, কিছু এই বিহাৎ-হীনভাই
দিয়েছে ভাকে প্রমাণ্র কেন্দ্র ভেদ করার প্রচণ্ড
শক্তি—যার ফলে আণ্রিক বোমা নির্মাণ করতে

সক্ষম হয়েছেন বিজ্ঞানীয়া। ইউরেনিয়াম ২০৫ ধাতু বা প্রটোনিয়াম ধাতুর কেন্দ্র নিউট্রনের সক্ষে সংঘর্ষে তেওে টুকরে। টুকরো হয়ে য়ায় এবং ভয় ধণ্ড-বিক্ষিপ্ত হয় চতুদিকে। ইউরেনিয়াম পরমাণ্র এই ভয়াংশগুলি বিজ্ঞাংশক্তি সম্পন্ন; স্বতরাং এদের সণনা করা সহজ। এই গণনা থেকে নিউট্রনের সংখ্যা নিরূপণ করা সন্তব এবং এই প্রণালীতে একটি নতুন ধরণের নিউট্রন কাউন্টার উদ্বাবন করেছেন ভাং উইলিয়াম শুপ্ এবং ভাং ক্রমান হান স্থন নামে ছ-জন পদার্থবিদ্—য়্ক্রাপ্টে ওয়েষ্টি হাউদ গ্রেমণা-গার থেকে।

পরমাণ্র কেন্দ্রে নিউট্রন কিভাবে অবস্থান করে
দে সম্বন্ধে বিশ্বদ জ্ঞান লাভ করতে হলে এই রক্ম
একটা যদ্রের বিশেষ প্রয়োজন আছে। শুপ এবং
ফ্নের যদ্রে একটি প্রতিপ্রভ পদার্থের সঙ্গের স্বান্ধারা
ইউরেনিয়াম ২৩০ মিশ্রিত থাকে এবং একটি ফোটোইলেকটিক টিউবের গায়ে এই মিশ্রণটি লেপন করা
হয়। তারপর টিউবটি একটি ধাতুর দিলিগুরের
মধ্যে রাপা হয়। এই দিলিগুরের গায়ে দেৎয়া
থাকে তুইঞ্চি পুরু প্যারাফিনের প্রলেপ, যাতে জত
নিউট্রের বেগ কমিয়ে দেওয়া সেতে পারে।

প্যারাফিনের আচ্ছাদন ভেদ করে যথন একটি
নিউট্ন এসে প্রতিপ্রভ মিশ্রণে গান্ধ। মারে তথন
ইউরেনিয়াম কেন্দ্র ভেঙে যায় এবং কেন্দ্রেন ভগ্নাংশশুলি প্রতিপ্রভ পর্দার সঙ্গে সংঘর্ষে আলোকরশ্মির
করে। নির্গত আলোক রশ্মির প্রভাবে ফোটোমাল্টিপ্লায়ার টিউন থেকে ইলেকট্রন বেরিয়ে আসে
এবং বছগুণে ভারি হয়ে সম্মিলিত হয় টিউবের
প্রান্থে একটি কে—বা থেকে অ্যান্স কাউন্টারের
মন্ত তাদের
থাকে।

চৈনিক পঁদার্থা ুর্গাঃ স্থান বলেছেন যে, এই যদ্ধের সাহায্যে শুধু যে নিউট্রন গণনা করা যাবে ভাগ নয়, রহস্তময় মেসন কণাদের সম্বন্ধেও নিভূলি তথ্য পাওয়া যাবে।

बृष्टित दकांछ।

এক ফোঁটা বৃষ্টি কি বৃক্ষ দেখতে ? জনেকের
ধারণা অশ্রণিক্র মতই তার চেহারা। কিন্তু
জেনারেল ইলেকট্রিক কোম্পানীর গবেষণাগার
থেকে ডি, দি, রানচার্ড প্রমাণ করেছেন যে, এ
ধারণার কোন ভিত্তি নেই। এজত্যে তাঁকে একটা
বৃষ্টিপাত যন্ত্র তৈরী করতে হয়েছে। যস্ত্রের মধ্যে
জলের ফোঁটা যথন পড়তে থাকে তথন নীচ
থেকে একটি বাতাদের স্রোত তাকে বাধা দেয়—



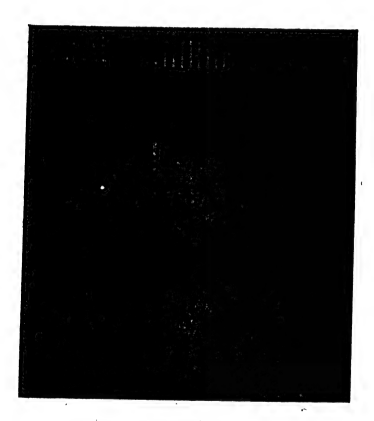
আলট্রা-হাই-স্পীড ট্রোবোস্কোপিক ক্যান্মরায় তোলা রৃষ্টির ফোটার ছবি।

অর্থাৎ স্থির আবহাওয়ায় বৃষ্টির অবস্থা সংক্ষেপে তৈরী করা হয়। এই অবস্থায় পতনোর্থ ফোটাগুলির ছবি তুলে নেওয়া হয়েছে আলট্রা হাই-ম্পীড স্ট্রোবোস্কোপিক স্ন্যাশ ক্যামেরার সাহায্যে—এক সেকেণ্ডে প্রায় পঞ্চাশটি ফোটোগ্রাফ। তার একটি ছবি এখানে দেওয়া হলো। প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় পঞ্চাশ বারই বৃষ্টিবিন্দুগুলি চেহারা বদলায়,—চ্যাপ্টা লক্ষেন্দের মত থেকে

আরম্ভ করে কড় বে বিচিত্র হ্রণ ধারণ করে তার ইয়ন্তা নেই। এশুলো হচ্ছে বড় ফোটা—ছোট বিন্দুগুলি অবশ্র গোলাকার ফুটবলের মত।

हिरमवी विमित्मत काहिमी

গণিতের বিপুল ও জটিল গণন। এবং হিসেবের সাহায্যের জন্মে যুদ্ধোত্তর পৃথিবীতে বিজ্ঞানীরা তৈরী করেছেন কয়েকটি বিপুলকায় যন্ত্র—অত্যা-ধুনিক বৈহাতিক ও ইলেকট্যনিক সর্প্লামে তার [Electronic Numerical Integrator and Calculator] বছটি এক সেকেতে পাঁচ হাজার বোগ এবং প্রায় ভিনশ বুহদাকার গুণ করতে পারে। এর আসন ইউনিট হলো একটি সংরক্ষক ইউনিট (ACCUMULATOR)—রেডিও ভাল্ভের সাহাব্যে সংখ্যাগুলোকে এই ইউনিটে জ্বমা করা হয়। এনিয়াক ছাড়া বিলাতে ও আমেরিকায় আরো উন্নত যন্ত্র নির্মিত হয়েছে, যার ঘাণা গুণু গণনার ফলাফ্স নয়, গণনার মাঝামাঝি বে



ENIAC বা ক্যালকুলেটিং মেসিনের একাংশের দৃশ্র

কাজ হয়ে থাকে। এর মধ্যে সর্বাপেক। প্রসিদ্ধ হচ্ছে যুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভেনিয়া বিশ্বিভালয়ের ভা: জে, পি, একার্ট ও ডা: জে, ডরউ, মচলীর পরিকল্পনায় নির্মিষ্ট ENIAC যন্ত্র। ENIAC

কোন ধাপের বাত তি এই যন্ত্র বলে দিতে পারে। এক্ষের নাম হচ্ছে Edvac, Univac, Edsac ও A. C, E.। এ ছাড়া আর একটি যন্ত্র তৈরী হচ্ছে।



ক্যালকুলেটিং মেসিনের সাধারণ দুখা।

বিজ্ঞানের অগ্রগতি

>> সালে বিজ্ঞানজগতে যে সমস্ত আবিষ্ণার উল্লেখযোগ্য তার প্রধান হচ্ছে এগুলি:—

- (১) অরিয়োমাইসিন ও পলিমাইক্সিন নামক ছটি বীজাণুনাশকের আবিজার। সালফা জাতীয় ঔষধ এবং অক্তান্ত বীজাণুনাশকের চেথে কোন কোন রোগে এরা অনেক বেশী কাষকরী।
- ,(২) পৃথিবীর সর্বাপেকা বৃহৎ তৃ-শ' ইঞি
 টেলিকোপ নিমাণের সমাপ্তি। এই দ্রবীকাণ ষন্ত্রটি
 যুক্তবাষ্ট্রের মাউট পালোমার বীকাণাগারের জ্ঞে
 প্রায় বছর দশেক ধরে তৈরী হয়েছে। এর সাহায্যে
 মহাকাশের বহদুর পর্যন্ত পর্যবেকণ করা সম্ভব হবে।
- (৩) খনিজ পেট্রোলিয়াম থেকে গ্লিসারিন তৈরী করার প্রক্রিয়া আবিছার। স্নেহ্জাতীয় পদার্থের ওপর নির্ভর করে কারধানাগুলিকে আর বসে থাকতে হবে না।
- (৪) জড়জগতের রহজ্যোল্যাটনের পথে আর এক ধাপ এগিঃরছেন পদার্থবিদ্রা। আমেরিকার সিনক্র-সাইকুটন বলে মেসন নামক

বিহাৎ কণাটি সৃষ্টি করা সম্ভব হয়েছে। এই কণাটির সন্ধান এবাবং কাল শুধুমাত্র রহস্তময় কস্মিক রশ্মির মধ্যে পাওয়া বেত।

- (৫) নতুন ধরণের ক্বজিম রাবার প্রস্তুত প্রণাশী উদ্ধাৰিত হয়েছে। এই রাবার প্রাকৃতিক রাবাবেব চাইতে গুণে শ্রেষ্ঠতর।
- (৬) ক্রেট প্লেনের সাহায্যে শব্দতরক্রের চেয়েও ক্রতগতি সম্ভব হয়েছে। গগন পর্বটনে এক নতুন যুগের স্থচনা হলো এই থেকে।
- (१) ইউরেনাস গ্রহের পঞ্চম চক্রের থোঁজ পাওয়া গেছে। এই চাঁদটির আবতনিকাস হচ্ছে ৩০ ঘটা।
- (৮) ছটি পরমাণু ধ্বংদী বন্ধের পরিকর্মনা করা হ য়ছে। এদের দাহাব্যে কদ্মিক রশ্মির মধ্যে প্রাপ্ত বিদ্যুৎ কণাদের মত প্রচণ্ড শক্তি-সম্পন্ন বিদ্যুৎকণা পাওয়া যাবে।
- (>) নিউট্টন কণার diffraction-ফোটো-গ্রান্ধ থেকে জড়পদার্থের কেন্দ্রীয় রহস্তের জটিন তথ্য উদ্ঘটনের প্রণালী স্থাবিদ্ধুত হয়েছে।



জান ও বিজ্ঞান



ঠাস সেমন জল থেকে তুধ পুথক করে নেয, ভোমবা সেকপ বিধ্যবৈচিত্রের মিখাণ থেকে জ্ঞান-বিজ্ঞানের সংবাদ আহিবণ কর।



অন্ধন বের অবস্থান



করে দেখ

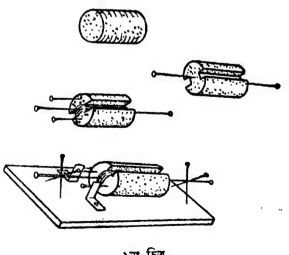
शेलकिं क भागेत

ইলেকটি ক মোটর জিনিসটা আজকাল কারোর কাছে অপরিচিত নয়। তোমাদের কেউ যদি ইলেকট্রিক মোটর না-ও দেখে থাক, অন্তত ইলেকট্রিক ফ্যান দেখেছ নিশ্চয়। যার সাহায্যে ফ্যান ঘোরে সেটাও একরকমের ইলেকট্রিক মোটর। তড়িৎ প্রবাহিত তারের ছ-প্রাস্ত সংযোগ করলেই মোটর ঘুরতে থাকে। ইলেকট্রিসিটি অর্থাৎ তড়িতের সাহায্যে কেমন করে মোটর ঘোরে সেকথা পরে বুঝতে পারবে। অতি সহ**জ উপায়ে** কেমন করে ইলেকট্রিক মোটর তৈরী করে দেখতে পার সে কথাই আজকে তোমাদের कानित्य मिळि ।

এরকম ইলেকট্রিক মোটর তৈরী করতে হলে খানিকটা কর্ক্, আলপিন, চুলের

কাঁটা, পাতলা টিনের পাত. ঘোড়ার খুরের মত একটা চুম্বক-লোহা এবং খানিকটা ইনস্থ-লেটেড় সরু তামার যৌগাড করতে হবে।

প্রথমে ১নং চিত্রের উপরের দিকের নমুনার মত লম্বা অথচ গোল একখণ্ড কৰ্ লও। ধারালো ছুরি অথবা ক্লুরের ক্লেড দিয়ে উপরের ডান দিকের ছবির মত করে কর্টার ছ-দিকে লম্বালম্বি ছটা খাঁজ কেটে নাও।



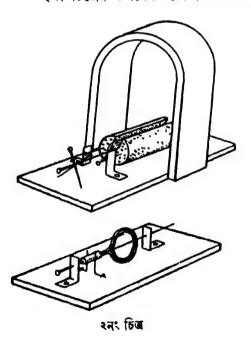
) नः हिख

ঠিক মধ্যস্থলে—কুৰ্ক্টার কু-বিংক ছুটা আলপিন বসাও। লম্বা একটা চুলের কাঁটা

লম্বালম্বি একোঁড়-ওকোঁড় করে বসালেও চলবে। জিনিসটা দেখাবে অনেকটা শুড়ির লাটাইরের মন্ত। মাঝের ছবিটার মত করে কর্কের এক প্রান্তে ছবিকে আর্ক্তা আলপিন বসাও। এবার সরু ইনসুলেটেড তামার ভারটাকে কর্কের খাঁজের মধ্যে খুনির মন্ত করে কয়েক কেরতা জড়িয়ে দাও। তারের প্রান্ত ভাগ ছটি ভাল করে টেচে নিয়ে কর্কের প্রান্তভাগের আলপিন ছটির সঙ্গে চেপে জড়িয়ে দিতে হবে। তার জড়ানো কর্ক্টাই হলো মোটরের আরমেচার।

এবার পাতলা একখানা কাঠের বাের্ডের উপর আরমেচারের দৈর্ঘ্য অনুযায়ী ছদিকে ছটো করে আলপিন × চিহ্নের মত টের্সাভাবে বসিয়ে দিতে হবে। আরমেচারটাকে আলপিনের ×-এর উপর বসিয়ে দাও। সিগারেটের টিনের মুখের পাতলা পাত থেকে ছােট ছখানা সরু ফালি কেটে নাও। ফালি ছখানা L অক্ষরের মত বাঁকিয়ে নিয়ে সরু পেরেক ঠকে কাঠখানার উপর এমনভাবে বসাও যেন কর্কের পালের আলপিন ছটার গায়ে আল্তোভাবে লেগে থাকে। ১নং চিত্রের নীচের ছবিখানা দেখেই ব্যবস্থাটা ঠিক্মত বুঝে নিতে পারবে।

২নং চিত্রের উপবের ছবিটার মত করে ঘোড়ার খুরের মত একটা চুম্বক-লোহা



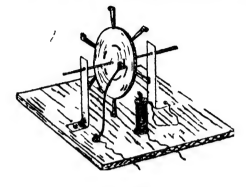
আরমেচারের উপর দিয়ে বসিয়ে দাও।
একটা টর্চের ব্যাটারীর ছ-প্রাস্থ থেকে ছটা
তাব নিয়ে টিনের পাত ছটার সঙ্গে লাগিয়ে
দিলেই আরমেচারটা ঘুরতে থাকবে।
এথেকেই ইলেকট্রিক মোটর ঘোরাবার
কৌশলটা মোটামটিভাবে বুঝতে পারবে।

কর্ক্ না দিয়ে শুধু ইন্স্লেটেড্
তামার তার জড়িয়েও আরমেচার তৈরী
করতে পার। ২নং চিত্রের নীচের ছবিটা
দেখ। একটা পেন্সিলের উপর তামার
তারটাকে উপযুপিরি কয়েক ফেরতা জড়িয়ে
থুলে নিলেই একটা আংটির মত হবে।
তারের ছ-প্রাস্ত বাইরে রেখে আংটির গায়ে
স্তা জড়িয়ে বেশ করে বেঁধে নিলেই ভাল

হয়। তারপর এর ভিতর দিয়ে লম্বা একটা চুলের কাঁটা চালিয়ে দাও। তারের প্রান্তভাগ ছটা যেদিকে আছে সেদিকে চুলের কাঁটার গায়ে সরু এক ফালি কাগজ বেশ একটু পুরু করে জড়িয়ে আঠা দিয়ে জুড়ে দাও। তার উপর প্রান্তের প্রান্ত বিপরীত দিকে রেখে স্তা দিয়ে বেঁধে দিতে হবে। পা**ভলা টিনের পাতে ফুটো করে আরমেচার ঘোরাবার ব্যবস্থা করতে পান্ন। এর** উপর চুম্বক-লোহা বসিরে পূর্বোক্ত ব্যবস্থায় টর্চের ব্যাটারীর সঙ্গে যোগ করে দিলেই আরমেচার বুরতে থাকবে। এ-ব্যবস্থায় আরমেচারটা কেন ঘোরে সে কথা তোমন্ত্রা পারে জানতে পারবে।

এছাড়া অক্স বকমেও ইলেকট্রিক মোটব তৈরী কবতে পার। একটা লম্বা

পেরেকের ছ-দিকে ফুটো পয়সার মত ছখানা
শক্ত কাগজের চাক্তি বসিয়ে গাড়ীর চাকাব
মত কর। এই চাক্তি ছটাব মধ্যে
পেরেকটার উপর ইনস্থলেটেড সরু তামাব
তার ছ-ফেরতা জড়িয়ে তাবেব মুখ ছটা
বের করে রাখ। তারের মুখ ছটা টর্চেব
ব্যাটারীর ছ-প্রান্তে সংযোগ করলেই দেখবে
—পেরেকটা চুম্বকের মত অভ্য লোহাব
টুকরাকে টেনে ধরছে। তারের মুখ ব্যাটারী



৩নং চিত্ৰ

থেকে সরিয়ে নিলেই পেরেকটাব আব চৌম্বক শক্তি থাকবে না। এটাকে বলা হয়—
ইলেকটোম্যাগ্নেট।

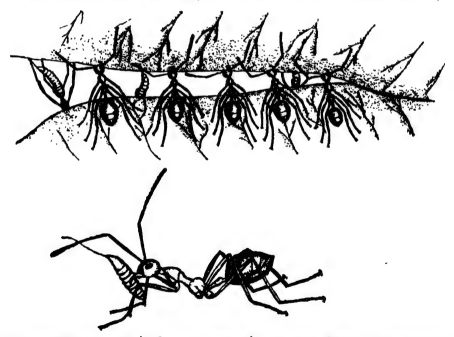
এবাব পুরু কাগজ থেকে ৬ সেন্টিমিটার ভায়মেটারের ভিনটে গোল চাকৃতি কেটে নাও। একথানা চাক্তির চাবধাবে সমান দূরছে খাড়াভাবে ৬টা খাঁজ কাট। এই খাঁজগুলোর মধ্যে ৬টা চেপ্টা কাটা পেবেক বসিয়ে চাক্তিটাব ছ-পিঠে অপর চাক্তি ছখানা আঠা দিয়ে জুড়ে দাও। পেবেকগুলোর মাথা চাক্তিটা থেকে খানিকটা বাইবে বেরিয়ে থাকবে। এবাব ছু সেটিমিটাব ব্যাসার্ধ নিয়ে চাক্তিটাব মধ্য-श्रुल এकটা বুত্ত এঁকে তাব লাইন ধবে সমান দূরতে ১২টা ছিজ কব। এই ছিজের ভিতর দিয়ে ১৮ নম্বরের একগাছা খোলা তামার তার একোড়-ওকোড কবে সেলাই করে দিলে চাক্তির এক একদিকে ৬টা করে খোলা অংশ বেরিয়ে থাকবে। চাক্তিটার ঠিক মধ্যস্থলে একটা চুলের কাটা এদিক-ওদিক ফুঁড়ে দাও। সেলাই কবা তারের লম্বা মুখটা চুলেব কাটার গায়ে জ্বড়িয়ে দিতে হবে। একখানা পাতলা কাঠের উপর টিনের পাতের খুঁটি এঁটে চাক্তিখানাকে চাকাব মত করে বসিযে দাও। সরু অথচ লম্বা একফালি টিনের পাত কাঠের উপব বসিয়ে উপরের দিকটা এমনভাবে বাঁকিয়ে দাও যাতে সেলাই কবা তারটার গায়ে আল্তোভাবে চেপে থাকে। এবার পেরেকের উপর ভার-জড়ানো ইলেকট্রোম্যাপ্নেটটাকে কাঠখানার উপর এমনভাবে বসাও ষেন চাক্তিটা ঘোরালে ধারের পেরেকগুলো পর পর ইলেকট্রোম্যাগ্নেটের পেরেকটার খুব কাছে আলে অথছ ছার গায়ে ঠেকে না। ইলেকট্রোম্যাগ্নেটটার

ভারের একপ্রাস্ত টিনের পাতের খুঁটির সঙ্গে জুড়ে দাও। অপর প্রান্তারীতে সংযোগ করতে হবে। ব্যাটারী থেকে আর একটা ভার টিনের সরু বাঁকানো ফালিটার সঙ্গে সঙ্গে দিলেই চাক্তিখানা ঘূরতে থাকবে। ৩নং ছবিটা ভাল করে দেখে নিলেই কোঁশলটা বৃঝতে পারবে।

জেনে রাখ

পি পড়ের কথা

পিঁপড়ের সঙ্গে তোমরা সবাই বিশেষভাবে পরিচিত। একটু নজর দিয়ে দেখো— তোমাদের আশেপাশে কত রকম বিভিন্ন জাতের পিঁপড়ে অনবরত আনাগোনা করছে! এদের জীবনযাত্রা সম্পর্কে কোন থবর রাথ কি? একটু বিশেষভাবে লক্ষ্য করলেই এদের অনেক অন্তুত কাগুকারখানা দেখে বিশ্বয়ে অবাক হয়ে যাবে। বনজঙ্গলের কথা বাদ দিলেও একমাত্র লোকালয়ে অনুসন্ধান করলেই অনেক রকমের পিঁপড়ে নজরে



উপরে লাল-পি'পড়েরা বাসা তৈ নী করবার জন্মে ছুটো পাতা জুড়ে দিচ্ছে। বাজা মুখে করে লাল-পি'পড়েগ বেভাবে স্তা বুনে দেয় নীচের ছবিতে তা দেখানো হয়েছে।

পড়বে। তোমাদের কৌতৃহল উদ্রেকের জন্মে অতি পরিচিত কয়েক জাতের পিঁপড়ের কথা আলোচনা করব।

কীট-পতঙ্গ সংগ্রহ করবার উদ্দেশ্যে শিবপুরের বাগানে ঘোরাফেরা করবার

সময় হঠাৎ নজরে পড়লো—তিন চার ফুট উচুতে একটা পাতার ডগা থেকে কতকগুলো লাল-পি"পড়ে পরস্পর জড়াজড়ি করে দড়ির মত ঝুলে পড়েছে। ব্যাপারটা এমনই অম্ভুত যে, শেষ পর্যস্ত না দেখে সেখান থেকে নড়বার উপায় ছিল না। সেই দড়ি বেয়ে দলে দলে পিঁপড়েরা নেমে এসে সেটাকে ক্রমাগত লম্বা করে তুলছিল। প্রায় ঘন্টাখানেক সময়ের মধ্যে পিঁপড়ের দড়িটা প্রায় ফুট দেড়েক লম্বা হয়ে নীচের আর একটা পাতার উপর এসে পড়লো। এই ঝুলানো দড়ির সেতু বেয়ে পিঁপড়েরা এবার দলে দলে নীচের ডালটার উপর এসে অনেকটা উত্তেক্সিত ভাবেই যেন খুরে ফিরে দেখতে লাগলো। কতক আসে আবার কতক ফিরে যায়। প্রায় পাঁচ সাত মিনিট এরকম ঘোরাফেরা করবার পর আনাগোনাকারী পিঁপড়ের অনেকেই পাতার ধারটাকে কামডে ধরে রইল এবং দডির প্রান্তভাগের অক্যান্ত পিঁপড়েরা তাদের পিছনের পা ধরে প্রাণপণে টানতে সুরু করে দিল। এতগুলো পিঁপড়ের সমবেত প্রবল টানে নীচের পাতাটা উপরের পাতাটার কাছে এগিয়ে আসবার সঙ্গে সঙ্গে দড়ির দৈর্ঘ্যও কমতে লাগলো। পাতা হুটা খুব কাছাকাছি আসতেই কতকগুলো লাল-পিঁপড়ে সারবন্দিভাবে একটা পাতার ধার কামডে ধরে পিছনের পা দিয়ে অপর পাতাটাকে আঁকড়ে ধরে রইল। এ সময়ে বাচ্চা মুখে করে আরও কতকগুলো পিঁপড়ে এসে তাদের দিয়ে স্তা বের করে পাতা ছটাকে জুড়ে দিতে সুরু করলো। অনুসন্ধানে দেখা গেল—গাছটার উপরের ডালে একটা পিঁপড়ের বাসা রয়েছে। সেখানে স্থান সংক্লান না হওয়ায় তারা এভাবে নতুন বাসার পত্তন করছিল। সাধারণত এরা কাছাকাছি পাতা জুড়েই বাসা তৈরী করে; কিন্তু স্থবিধাজনক পাতা না পেলে সময় সময় এরপ অছুত কৌশল অবলম্বন করে থাকে।

লাল-পিঁপড়েরা মৃত কীট-পতঙ্গ উদরস্থ করেই জীবিকানির্বাহ করে। এরা দল ছেড়ে কদাচিং একাকী ঘুরে বেড়ায়। খাল্ল সংগ্রহ, বাসা তৈরীর কাজ দলবদ্ধভাবেই করে থাকে। কিন্তু সময় সময় এ নিয়মের অন্তুত ব্যতিক্রম দেখা যায়। শিবপুরের বাগানে একদিন এদের এক অন্তুত শিকার-পদ্ধতি লক্ষ্য করেছিলাম। মোটা গাছের শুঁড়িতে উই-পোকা আকাবাঁকা লম্বা স্থরঙ্গ তৈরী করেছে। লাল-পিঁপড়েরা উই-পোকা থেতে ভালবাসে; কিন্তু তাদের ধরা এদের পক্ষে অসম্ভব। কারণ স্থরঙ্গের ভিতর দিয়ে তারা আনাগোনা করে। বাইরে থেকে কিছুই দেখা যায় না। কয়েকটা লাল-পিঁপড়ে কেমন করে যেন সন্ধান পেয়ে উইয়ের স্থরঙ্গের আশেপাশে ঘোরাঘুরি করছিল। একটা পিঁপড়ে তার শক্ত চোয়াল দিয়ে স্থরঙ্গের সামান্ত একট্ অংশ ভেঙ্গে দিল। উই-পোকারাও ভয়ানক সন্ধাগ। স্থরঙ্গের মধ্যে কোথাও সামান্ত একট্ছিল হলেও সঙ্গে সঙ্গের। মাটি দিয়ে ছিল্ল বন্ধ করে দেয়। ভয়ন্থানের স্থবছা ভদারক করতে যেই একটা উই পোকা তার মাথাটি ছিজের মধ্য দিয়ে বের

করেছে অমনি লাল-পিঁপড়েটা তাকে ত্বেন ছেঁ। মেরে ধরে নিয়ে বাসার দিকে চলে গেল। আবার আর একটা লাল-পিঁপড়ে এসে সেই ছিজের মুখে ওং পেতে রইল।



ছিম থেকে বেরোবার কয়েকদিন পরে পি'পড়ের বাচ্চার চেহার।

খানিক বাদে আর একটা উই-পোকা মুখ বাড়াভেই লাল - পিঁপড়ে তাকে কামড়ে ধরে নিয়ে গেল। শিকার মুখে করে একটা পিঁপড়ে বাসায় যায় আবার আর একটা ফিরে আসে, নতুন শিকারের সন্ধানে। প্রায় আধ ঘণ্টা সময়ের মধ্যে ৭৮টা উই-পোকাকে এভাবে আক্রাস্ত হতে দেখলাম।

ডিম এবং বাচ্চা

পিঁপড়েদের একটা বিশেষ সম্পত্তি। স্থাবোগ পেলেই একদল আর একদলের ডিম, বাচনা ছিনিয়ে নিয়ে যায়। এ নিয়েই সময়ে সময়ে এদের মধ্যে গুরুতর লড়াই বেঁধে ওঠে। লাল-পিঁপড়েদের লড়াই অতি গুরুতর ব্যাপার। ছ'ডিন দিন ধরে সমানে লড়াই চলতে থাকে। ছদলেরই হাজার হাজার হাজার কর্মী হতাহত হয়। বিজেতারা প্রাজিতের অনেককেই বন্দী করে নিয়ে যায়। বন্দীরা তাদের দলভুক্ত হয়ে পড়ে। ক্লুদে-পিঁপড়েদের সঙ্গে অনেক সময় লাল-পিঁপড়ে ও ডেঁয়ো-পিঁপড়েদের যুদ্ধ বাঁধে। বেশীরভাগ ক্লেতেই এরকমের লড়াইতে ক্লুদে-পিঁপড়েকেই জয়লাভ করতে দেখেছি।

কলকাতা এবং সন্নিহিত অঞ্চলে লালচে রঙের একজাতের ক্লুদে বিষ-পিঁপড়ে দেখা যায়। এরা মাটির তলায় গর্তে বাস করে। এদের দংশন খুবই যন্ত্রণাদায়ক। রৃষ্টির জলে মাঠ-ঘাট ভূবে গেলে অন্তুত উপায়ে এরা আত্মরক্ষা করে। অনেকগুলো পিঁপড়ে একসঙ্গে জড়াজড়ি করে বেশ বড় বড় ডেলার মত হয়ে যায়। তলার পিঁপড়েগুলো অনবরত উপরের দিকে ওঠবার চেষ্টা করে। ফলে, ডেলাগুলো জলের উপর ধীরে ধীরে এদিক-ওদিক গড়িয়ে চলে। জল নেমে গেলে আবার নতুন গতের পন্তন করে। একবার এ-পিঁপড়েগুলোর সঙ্গে নালসো-পিঁপড়েদের এক অন্তুত লড়াই প্রত্যক্ষ করেছিলাম। সরু একটা গাছের গুঁড়ির চারদিক ঘিরে পিঁপড়েগুলো মাটিতে গর্ভ খুঁড়ে আস্তানা গেড়েছিল। গাছের উপর থেকে ক্তকগুলো নালসো-পিঁপড়ে গুঁড়ি বেয়ে নীচে নামতে গিয়ে বাধা পায়। ফলে ছ'চারটে অপ্রগামী নালসোর সঙ্গে বির-পিঁপড়েদের

সংঘর্ষ ঘটে। এ থেকেই বেঁধে যায় গুরুতর লড়াই। উপর থেকে দলে দলে নালসোর। এসে গাছের গুঁড়িটার কাছে জমায়েৎ হতে লাগলো। প্রথম আক্রমণের ধারুায় কুদেরা



বিভিন্ন বয়সের পিঁপড়ের বাচ্চা।

সনেকেই হাটে গিয়ে গর্তে চুকতে লাগলো, যদিও হতাহতের সংখ্যা উভয়-পক্ষেই প্রায় সমান সমান। কিন্তু জয়-পরাজ্যের মিমাংসা হলো না। একপক্ষ গুড়ির উপর উন্মুক্ত জায়গায়, আর একপক্ষ গর্তের আড়ালে। একদিন একরাত্রি কেটে গেল—ছ-পক্ষই ছ-দিকে মোতায়েন। কেউ স্থান ত্যাগ করে না। দ্বিতীয় দিনে এক অদ্ভূত ব্যাপার দেখা গেল। সকালের দিকে, বেলা বাড়বার সঙ্গে সঙ্গেই ক্লুদে-পিঁপড়েরা গুঁড়িটাকে ঘিরে, মাটি তুলে দস্তুরমত 'ব্যারিকেড' নির্মাণ স্থক করে দিল। মাটির প্রথম 'ব্যারিকেড' তৈরী হবার পর তার উপর থেকে উই-পোকার স্থরক্ষের মত স্থরক্ষ তৈরী করতে করতে ক্লুদেরা নালসোদের দিকে এগিয়ে যেতে লাগলো। নালসোরা স্থরক্ষের আড়ালে ক্লুদেদের দেখতে পায় না, অথচ সেখান দিয়ে যাতায়াত করবার সময় ক্লুদেরা স্থড়ক্ষের আড়াল থেকে হঠাং তাদের পায়ে কামড়ে ধরে। নালসোরা বেগতিক দেখে ধীরে ধীরে উপরের দিকে হট্তে লাগলো। ভৃতীয় দিনের বিকেলের দিকে দেখা গেল—নালসোরা সেই জায়গা ছেড়ে দিয়ে চলে গেছে আর ক্লুদেরা তাদের স্বাভাবিক কাজকর্মে ব্যাপৃত হয়েছে।

আমাদের দেশের বিভিন্ন জাতের ক্ষ্দে-পিঁপড়ে, ডেঁয়ো-পিঁপড়ে, স্থড়স্থড়ে-পিঁপড়ে বিষ-পিঁপড়ে, কাঠ-পিঁপড়ে প্রভৃতির এরকমের আরও কত যে অদ্কৃত ব্যাপার নন্ধরে পড়েছে ছ-একটি প্রবন্ধে তা বলে শেষ করা যায় না। তোমরা যাতে নিজের চোধে দেখতে উৎসাহিত হও সেজতো ছ-একটি মাত্র ঘটনার কথা উল্লেখ করলাম। এখন মোটাম্টিভাবে পিঁপড়েদের সাধারণ জীবনের কয়েকটি কথা বলি।

বিভিন্ন জাতের যেসব রকমারি পিঁপড়ে সাধারণত আমরা দেখতে পাই তাদের বলে-কর্মী। এরা না পুরুষ, না ত্রী। পুরুষ ও জীরা থাকে অন্তরালে, বাসার ভিতরে। তারা সচরাচর বাইরে বেরোয় না। কর্মীর সংখ্যা অগণিত; কিন্তু ত্রী আর পুরুষ থাকে গোটাকয়েক মাত্র। স্ত্রী আর পুরুষ উভয়েরই ডানা আছে। পুরুষ অপেক্ষা স্ত্রী-পিঁপড়েরা আকারে অনেক বড়। একমাত্র বংশর্দ্ধি ছাড়া এদের আর কোন কাজই নেই। কর্মীরাই এদের যাবতীয় কাজ করে দেয়। বাসা তৈরী, খাত সংগ্রহ, সন্তান পালন, শক্রর সঙ্গে লড়াই প্রভৃতি যা কিছু দরকার সবই কর্মীরা করে। বাসা পরিবর্তন করবার সময় ডিম, বাচ্চা এমন কি, স্ত্রী-পুরুষগুলোকে পর্যন্ত এবা বয়ে নিয়ে যায়। বাচ্চাদের মত স্ত্রী-পুরুষ গুলোকে মুখের কাছে খাবার নিয়ে খাইয়ে দেয়।

সাধারণত গ্রীম্মকালেই রাণী-পিঁপড়েরা ডিম পাড়ে। এসময়ে রাণী ও পুরুষ



পিঁপড়ের বাসার ভিতরকার দৃখ্য। ডানা শৃষ্ঠ এবং ডানাওয়ালা সব চেয়ে বড়গুলো বাণী পিঁপড়ে। ডানাওয়ালা ছোট পিঁপড়েগুলো পুরুষ। বাকীগুলো কর্মী।

পিপড়ের। বাসা ছেড়ে দলে দলে আকাশে উভতে থাকে। উভত্ত অবস্থায় যৌন-মিলন সংঘটিত হবার পর রাণীরা বাসায় ফিরে আসে অথবা ডিম পাড়বার জয়ে কোন স্থানে আশ্রয় গ্রহণ করে। এসময়ে রাণীদের ডানা খনে যায়। পুরুষেরা কেউ আর বাসায় किंद्रा भारतना । नाना कांद्रां थाय प्रकल्पे विनष्टे हाय याय । दांगी कांद्रक प्रकाय অনেকগুলে। করে ডিম পাডে। অনেকগুলো ডিম একসঙ্গে ডেলা বেঁধে থাকে। এক একটা কর্মী এক একটা ভেলার সবগুলো ডিমের তদারক করে। ত্ব-একদিনের মধ্যেই ডিম ফুটে বাচচা বেরোয়। বাচচাগুলো দেখতে সরু সরু চা'লের মত। বাচচা বড় হয়ে গেলে তাদের আলাদা আলাদা ভাবে তদারক করতে হয়। কতকগুলো কর্মী-পিপড়ে বিশেষভাবে একাজের জন্মে নিযুক্ত থাকে। বিশেষ কোন খাত খাওয়ানোর ফলে বাচচাগুলো পুরুষ, স্ত্রী অথবা কর্মী-পিঁপড়েতে পরিণত হয়। মোটের উপর, প্রয়োজনের তাগিদে অধিকাং**শ** ডিম থেকেই তারা কর্মী উৎপাদন করে। কারণ কর্মী ছাড়া পিপড়ে-সমাজ অচল। কর্মীরা সামান্ত কিছু খাবার পেলেই সন্তুষ্ট — অথচ সারাদিন, এমন কি, রাত্তিরেও কাঙ্গে ব্যস্ত থাকে। কদাচিৎ এদের বিশ্রাম করতে দেখা যায়। এমনও দেখা গেছে—খাবার অভাবের সময় সামান্য যা কিছু পায় আগে বাচচা ও স্ত্রী-পুরুষগুলোকে থাইয়ে অবশিষ্ট কিছু থাকলে নিজেরা খায়, নয়তো উপবাসেই থাকে। শরীরের একাংশ বিচ্ছিন্ন করে দাও, দেখবে— কর্মী তার ডিম, বাচ্চা বা অন্য কোন রক্ষণাধীন জিনিস পরিত্যাগ করে কখনও আত্মরক্ষার চেষ্টা করবে না।

বিবিধ

আচাৰ্য প্ৰফুলচন্দ্ৰ শ্বভি-বাৰ্ষিকী

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের পঞ্চন বাধিক মৃত্যু-তিথি **छ**न्यापन উপলক্ষে গত ১৬ই জুন অপরাহে কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের সিনেটহলে এক বিরাট সভার অফুর্মান হয়েছিল। এই সভায় সভাপতিও করেন কলকাতার সেরিফ ডা: নরেন্দ্রনাথ লাহা। সভার প্রারম্ভে ডাঃ লাহা আচাযদেবের আলেখের পাদমূলে মাল্য প্রদান করেন। সভাপতি, প্রীচপলা-कास ভট्টाচाय, छाः कालिमान नान, अधानक চারুচন্দ্র ভট্রাচার্য, ডাঃ বীরেশ গুরু, অধ্যাপক সত্যেজনাথ বহু, অধ্যাপক শিশিবকুমার মিত্র, শ্রীরতনমণি চট্টোপাধ্যায় ও শ্রীহেমেন্দ্রপ্রদান ঘোষ আচার্ব বায়ের জীবনের বহু বিষয় উল্লেখ করে সকালে রাজ্য মন্ত্রী শ্রীবিমল বক্ততা করেন। দিংহের পৌরহিত্যে নিমতলা ঋশানঘাটেও একপ অফুষ্ঠান হয়েছে।

জালানি কাঠের বনপত্তন

পশ্চিমবঙ্গ সরকার গ্রামের পার্যে অবস্থিত পতিত ও অনাবাদী জমিতে জালানি কাঠের জন্যে বন পত্তনের এক প্রদেশব্যাপী পরিকল্পনা প্রস্তুতের উদ্দেশ্রে তথ্যাদি সংগ্রহের ব্যবস্থা করছেন বলে জানা গেছে। এই পরিকল্পনা অস্থায়ী প্রতি গ্রামের পার্যে দশ একর জমি থালি রাখা হবে, বন জন্মাবার জন্মে। যদি কোন গ্রাম বা গ্রামসমন্তির নিকটে এরপ খালি জমি না থাকে তবে ইউনিয়নের ভিত্তিতে এই বন পত্তন করা হবে।

যে সকল ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের নিজস্ব বন রয়েছে ভাদের নিজেদের বন-পত্তন পরিকল্পনা কিছু থাকলে ভা সরকারকে জানাবার জত্তে এক বিজ্ঞপ্তি বের করেছেন। বদি গত সেটেলমেন্টের বিবরণ অহুবায়ী

দেখা যায় যে, কোন বিশেষ স্থানে বন উৎথাত আরম্ভ হয়েছে তবে সরকারের বিজ্ঞপ্তির উত্তর পাওয়া নাত্র তাদের বন-পত্তন আরম্ভ করার নির্দেশ দেওয়া হবে। সরকার চান যে, সকলে জন্মল কাটবার সময় তা যেন এমনভাবে নিয়ন্ত্রণ করেন যাতে বন একেবারে নিংশেষে উংখাত না হয়ে যায়। যদি বনের মালিক কোন প্রতিষ্ঠান সরকারের বিজ্ঞপ্তির উত্তর না দেয় কিয়া তার নির্দেশ পালন না করে তাহলে উক্ত বন সরকারের নিজহাতে গ্রহণ করার সম্পূর্ণ সম্ভাবনা রয়েছে। সরকার বন দখল করে নিলেও মালিক অবশ্র তার আয় হতে বঞ্চিত হবে না।

জানা যায় যে, সমস্ত পশ্চিমবঙ্গ, বিহার ও আসাম অঞ্চল মোট ভূমির শতকরা চৌদ্দ হতে আঠারো ভাগ বনাঞ্জা। বিশেষজ্ঞদের মতে মোট ভূমির শতকরা পঁচিশ ভাগ বন থাকা উচিত।

এ-প্রসঙ্গে গত ১৯৪৮ সালের নভেম্বর সংখ্যার 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত 'পশ্চিমবাংলার বনরাজি' প্রবন্ধ দ্রষ্টব্য।

কলকাভায় ভুগর্ভ-রেলপথ

কলকাতায় ভূগর্ভে বেলপথ নিম্পি সম্পর্কে যে ফরাসী এঞ্জিনিচারদের অহুসন্ধানের ভার দেওয়া হয়েছে তাঁরা বর্ত্তমানে নিম্নোক্ত চারটি লাইনে বেলপথ নিম্পি সম্পর্কে অহুসন্ধান করবেন বলে জানা গেছে। শেয়ালদ' হতে হারিদ্র রোড দিয়ে হাওড়া; শামবাজার থেকে চিত্তরঞ্জন এভিনিউ ধরে এস্প্রানেড; শামবাজার হতে আপার সাকুলার রোড ধরে শেয়ালদ'; সাকুলার রোড ও ধর্ম তলা দ্বীটের মোড় হতে এস্প্রানেড। এই এঞ্জিনিয়াররা বর্তমানে কলকাতায় ভূগর্ভত্ব পন্নপ্রণালী, অলস্বরাহ ব্যবহা ও সহরের যানবাহনের ব্যবহা

সম্পর্কে সংবাদাদি সংগ্রহ করছেন। আবেও ছুজন ন্তন এঞ্জিনিয়ার প্রথম দলের সঙ্গে যোগ দিয়েছেন। দলের নেতার নাম মদিয়ে ভ্লিকা।

হিমালয় অভিযানে সুইস অভিযাত্রীদল

স্থইস ফাউণ্ডেশন ফর আলপাইন রিসার্চ কত্ৰি পৰিচালিত স্থইদ অভিযাত্ৰীদল হিমালয় আবোহণে যাত্রাপথে কলকাতা বেতার কেন্দ্রে এক দাকাংকার প্রদক্ষে তাদের অভিযানের উদ্দেশ্য সম্বন্ধে এক বর্ণনা দিয়েছেন। ম্যাডাম লোহনার नारम এक जन महिला ও এই অভিযাতীদলে আছেন। :৯৪৭ সালের এরপ একটি অভিযানেও তিনি অংশগ্রহণ করেছিলেন। তিনি বলেছেন—১৯৪৭ সালের মে মাপে তাঁরা ছয়ঙ্গন মুসৌরী থেকে যাত্রা করে গঙ্গোত্রী ছাড়িয়ে ১৪ হাজার ফিট উচ্চে অব্দ্রিত গলানদীর উৎপত্তিত্বল গৌমক প্রয়ন্ত পৌচেছিলেন। যাত্রীরা সাধারণত এর চেয়ে আর ८वनीमृत्व त्यत्ज भारत ना। श्रद्धाजीत निकर्ष তাঁদের দল কেদারনাথ ও অক্যাক্ত শঙ্গে আরোহণ করে। এই শৃঙ্গুলোর উচ্চতা প্রায় ২০হাজার क्टिं। रम्थान थ्या कालिकी थान भाव स्टा ভারা বদ্দীনাথ অঞ্চলে পৌছেন। এই মহিলা অভিযাত্রী তারপর ভারত-তিন্ধত দীমান্তে বালবালা শঙ্গে ফিরে এদে আবোহণ করেন। আলমোডায় নন্দাদেবী পর্বতমালার নন্দ্যুণ্টি আরোহণ করেন। এবার মহিলাটি দিকিম, নেপাল ও তিবত দীমান্তে কতকগুলি বিশিষ্ট শৃঙ্গে আরোহণ তাদের কার্যাবলীর আলোকচিত্র করতে চান। এবং স্বাভাবিক বর্ণের চিত্রাদি ডোলবার জ্বে মি: ডিটার এবং মি: অ্যালফ্রেড সাটারও তাদের সঙ্গে যাচ্ছেন। এসব চিত্রাদি ভারতীয় জনসাধারণের আমনদ বর্ধ ন করবে বলে তিনি আশা করেন। তিনি এদেশের নারীজাতি, বিশেষকরে কলেজের মেয়ের। हिमानम चित्रात छे द्वा अपूर्वन कत्रत स्थी र्दन दिल क्रानाम।

জেনেভার ভূগোল ও চিকিৎসা পরিষদের ডাঃ

ভূষাট এ দলের একজন সভ্য। উচ্চ পর্বত আবোহণে মাহুষের আভ্যন্তরীণ কি পরিবর্তন হয়, হংপিও ও পাকছলীর উপর ভার প্রতিক্রিয়া কি, উচ্চ ভূমির বাদিনা পাহাভিয়াদের জীবন্যাপনের অবস্থার সঙ্গে সমতলভূমিতে অবস্থিত লোকদের অবস্থার তিনি তুলনামূলক পর্বালোচনা করবেন। এর ফলে মূল্যবান বৈজ্ঞানিক দিলান্তে পৌছানো সন্থব হবে। ৩০ বছরের অভিজ্ঞতা সম্পন্ন পেশাদার গাইড মিং এডল্ফ, কবিও এই দলে আছেন। তার মাতৃভূমি স্কইজারল্যাও এবং অস্থায়া, ফ্রান্স ও ইটালীর প্রসিদ্ধ পর্বত শৃক্ষ ভিলিতে তিনি আরোহণ করেছেন।

অব্যাপক আবা, এদ, বাহুল এই দলের এক জন ভারতীয় সদস্য। তিনি তিব্বত সম্পর্কে বিশেষজ্ঞ এবং প্রসিদ্ধ পর্বভারোহী। তিনি বলেন—আমাদের সমগ্র সাহিত্যে হিমালয়ের ঐপথের প্রচুর বর্ণনা আছে। কিন্তু বর্তমান ভারতীয়দের নিকট হিমালয় একটি অপরিচিত বিভীয়িকার স্থল। ভারতীয়দের হারা এরপ একটি অভিযাত্তীদল গঠিত হলে তা এত ব্যয়বহুল হবে না। ভারত সরকার এবং ভারতীয় শিল্প, সংস্কৃতি প্রতিষ্ঠানসমূহের হিমালয়ের ভৌগোলিক প্যাবেক্ষণের জত্যে বিশেষভাবে উত্যোগী হওয়া উচিত। এপ্রিল থেকে অক্টোবর প্রমন্ত ছয় মাসকাল এই অভিযান চালানো যেতে পারে।

হিমালয়-শৃঙ্কে গবেষণাগার ভাপনের গরিকয়না

চৌদ্দ থেকে বোল হাজার ফিট উচ্তে হিমালয়শৃদ্ধের কোন হবিধাজনক স্থানে বিরাট একটি
বৈজ্ঞানিক প্রবেক্ষণ ও জরীপ ইত্যাদির কাজ শেষ
হয়েছে বলে জানা গেছে। বিশেষজ্ঞাদের নিয়ে
এ-বিষয়ে ভারত সরকার প্রস্তাব ও পরিকল্পনাসমূহ
পরীক্ষা করে দেখবার পর গঠনকার্য স্থক্ত হবে।

ভারতের ভৌগোলিক এবং সাংশ্বৃতিক বৈচিত্র্য অনেকটাই হিমালয় কতৃকি প্রভাবান্থিত। হিমালয় বিশ্বীর্ণ তুষারস্তর এবং বহু নদ-নদীর উৎপত্তিস্থল। ধনিজ ও বনজ সম্পদেও হিমালয় অতুলনীয় সমৃদ্ধিশালী। এসব নান। কারনেই হিমালয় অভিযানে বিবিধ বিষয়ে পর্যবেক্ষণের প্রয়োজন রয়েছে। প্রস্তাবিত গবেষণাগারটি গঠিত হলে মিউনিক, মস্কো, মেক্সিকো, ফিলেডেলফিয়ার মত ভারতও এধরণের প্রথম শ্রেণীর একটি গবেষণাগারের অধিকারী হবে!

विभागदम्य धनिक जन्भन

১৬ই জুন দেরাত্নের থবরে প্রকাশ, হিমালয়ের ধনিজ সম্পদ সন্ধানের জন্মে ভারত সরকার প্রেরিত একদল বিশেষজ্ঞা চক্রতা পাহাড়ে পৌচেছেন। বিশেষজ্ঞদল প্রথমে যমুনানদীর উৎসম্থ যমুনোত্রী ও তার পার্শ্ববর্তী অঞ্চলে ১৫ দিন সফর করে পরে ভাবের ভবিশ্বং কম্পন্থ। দ্বির কর্বেন।

এ-প্রসঙ্গে উরেথ করা যেতে পারে যে, প্রধান
মন্ত্রী পণ্ডিত জওহরলাল নেহক সম্প্রতি এক বক্তৃতায়
হিমালয়ের খনিজ সম্পদ সন্ধানের জত্তে কেন্দ্রীয়
সরকারের অভিপ্রায় ঘোষণা করেছিলেন।

সাপের মড়ক

৫ই মে, বারাণদীর খবরে প্রকাশ, যুক্তপ্রদেশের
পূর্বাঞ্চলে গুরুতরভাবে দাপের মড়ক দেখা যাক্তে।
স্থানীয় কয়েকথানি পত্রিকায় খবর বেরিয়েছে যে,
বালিয়ার নিকটবর্তী ছয়টি গ্রামে কোন অজ্ঞাত
রোগে হাজার হাজার দাপ স্তুপাকারে মরে পড়ে
আছে। বালিয়ার পোইমান্টারকে টেলিফোন করে
কানা গেছে—এখবর সভ্য। মোটাম্টি হিসাবে দেখা
গেছে যে, এপর্যন্ত প্রায় দশ হাজার সাপ এভাবে
মারা গেছে। অসংখ্য কাক, চিল, শকুনি এসব
সাপের মৃতদেহ উদরস্থ করছে। রাজা জনমেজয়ের
সর্পন্থের বর্জার পার এমন ব্যাপকভাবে সর্প-মৃত্যুর কথা

শ্রীর শোনা যায়নি।

ক্যান্সার রোগ নিরাময় ব্যবস্থা

প্রথম হতে ধরা পড়লে অন্ত্রোপচার বা অক্সাম্য উপায়ে শতকরা १९টি ক্যান্সাররোগীকেই নিরাময় করা যায় বলে চিকিৎসকগণ মনে করেন। আমেরিকায় কতিপয় চিকিৎসাবিদ্ প্রথম স্ত্রপাত হতেই রক্তপরীক্ষা ছ রা ক্যান্সার রোগের অন্তিম্ব নির্ধারণের একটি উপায় উদ্ভাবন করেছেন। উক্ত উপায়ে শরীরের কোন্ স্থান রোগাক্রান্ত হয়েছে বা কি ধরণের ক্যান্সার রোগ হয়েছে তা জানা যায় না বটে, তবে এর সাহায্যে রোগী পূর্ব হতেই সাবধান হতে পারে এবং অক্ত উপায়ে রোগ নিরাময়ের ব্যবস্থা করা যেতে পারে।

সৃত্ব লোকের রক্ত জমাট বাঁধতে যত সময় লাগে ক্যান্সার রোগাক্রান্ত ব্যক্তির রক্ত জমাট বাঁধতে তার চেয়ে বেশী সময় লাগে বলে গবেষণার ফলে জানা গেছে।

বিজ্ঞানীরা বলেন, শরীরের কোন স্থানে ক্যান্সার রোগ থাকলে রক্তের রাসায়নিক উপাদানের বিপর্যয় ঘটে থাকে। ক্যান্সার রোগ কেন হয় এ নিয়ে ধারা পরীক্ষা চালাচ্ছেন এই উদ্ভাবনের ফলে ভাঁদের সহায়তা হতে পারে।

আলোচ্য উপায়টির উদ্ভাবন করেন আমেরিকান আ্যাসোসিয়েশন অফ ক্যান্সার রিদার্চের সভাপতি ডাঃ চার্ল্য বি, হিসিন্স্ এবং ডাঃ জেরাল্ড এম মিলার ও ডাঃ এলউড ভি জনসন নামে তার ছ-জন সহক্ষী। গবেষণার ফলাফল আমেরিকার সম্দ্য ক্যান্সার চিকিৎসাকেল্রকে জানিয়ে দেওয়া হয়েছে।

ভারতে ক্যান্সারের চিকিৎসা

বোদাই ১১ই জুন—বোদাইয়ের টাটা মেমোরিয়াল ক্যান্সার হাসপাতালের কর্তৃপক্ষ ক্যান্সার ও তজ্জাতীয় অভাভ রোগের গবেষণা ও চিকিৎসা সম্বন্ধে একটি কার্যক্রম রচনা করছেন। ভারতে ইহাই ক্যান্সার চিকিৎসার সর্বোৎকট হাসপাতাল। ব্যাকার রোগে অস্থোপচার, রঞ্জনরশ্মি পরীক্ষা ও বেভিয়াম চিকিৎসার এত স্থবিধা দেশে আর কোথায়ও নেই।

হাসপাতাল ল্যাববেরেটরীর ডিরেক্টর ডাঃ

ভি, আর খানোলকার বলেছেন থে, ভারতে ৪৫
বংসবের উপর্ব বয়ম্ব একলক্ষ লোকের মধ্যে ২৫০
জনেরও বেশী ক্যান্দার রোগে মারাবায়। তবে
সঠিক সংখ্যা জানা সহজ নয়। মালাঙ্গ, পাটনা ও
অলাক্ত স্থানে ক্যান্দার চিকিংসাকেল স্থাপনের
চেন্তা হয়েছে। কলকাতায় চিত্তরঞ্জন সেবাসদনে
ক্যান্দার চিকিংসা-শাগার কাজ আরম্ভ হয়েছে।

ভিপৰেরিয়া দমনে সাফল্য

লণ্ডন ১২ই মে—বুটেনে ভিপথেরিয়া ব্যারামে
মৃত্যুর হার আশাতীতভাবে হ্রাদ পেয়েছে। গত
বংসর এই ব্যাধিতে ১৫০ জনের মৃত্যু হয়; কিন্তু
১৯৪১ সালে এই সংখ্যা ছিল ২,৬৪১ জন।

১৯৪১ সালে গভর্ণমেন্ট শিশুদের রক্ষার জন্মে ব্যাপকভাবে আন্দোলন স্থক করে। তদব্ধি এই রোগে মৃত্যুর হার ক্রমশই হ্রাস পাচছে। ১৯৪১ সালে ৫১,০০০ ডিপথেরিয়া রোগীর নাম রেজেষ্ট্রী বরা হয়। গত বছর এই সংখ্যা হ্রাস পেয়ে দাঁড়িয়েছে ৮.০৩৪ জন।

খাস্থ্য-মন্ত্রী স্থানীয় কত্পিক্ষদের বর্তমান বংসরেও আন্দোলন চালাতে নির্দেশ দিয়েছেন। বুটেনের তিন-চতুর্থাংশ শিশুদের এক বছর বয়স হ্বার পূর্বেই প্রতিষেধক ব্যবস্থাধীনে আনা হবে।

মানুষের রক্তে নতুন পদার্থ

সেণ্টল্ইস্থিত ওয়াশিংটন ইউনিভার্দিট ছুল
অব মেডিসিনের ডাঃ হেনরী এ শ্রোভার মাহুষের
রক্ত থেকে একটি নতুন পদার্থ আবিদ্ধার করেছেন।
বারা রক্তচাপাধিকো ভূগে থাকেন, সেই সকল
ব্যক্তির রক্তেই কেবল এর সদ্ধান পাওয়া গেছে।
হয়ত উক্ত পদার্থ ই রক্তচাপাধিকা স্বষ্টি করে
থাকে।

ডাঃ শ্রোভার বলেন, প্রতি বংসর তিন লক্ষেরও অধিক লোক বক্তচাপাদিক্যের ফলে মৃত্যুমুখে পতিত হয়। এবাবং এ রোগের বে চিকিংসাবিধি অফুস্ত হয়ে আসছে তাতে প্রধানত রোগ উপশমই হয়, রোগ নিরাময় হয় না। যথন নবাবিদ্ধৃত পদার্থটির সম্বন্ধে আরও অনেক তথ্য জানতে পারা যাবে এবং কিভাবে রক্তচাপাদিক্যের স্বৃষ্টি হয় সে সম্বন্ধে আরও জ্ঞানলাভ করা যাবে, তথন রোগ চিকিংসার জন্যে অধিকতর সম্ভোগজনক উপায় অবলম্বিত হবে।

এক্ষণে নতুন পদার্থটির রাসায়নিক গুণা**ঙ**ণ নির্ণয়ের চেষ্টা হচ্ছে।

পৃথিবীতে চাউলের অভাব

জেনেতা ৮ই ফুন:—আজ আন্তর্জাতিক
শ্রমদপ্তরের ৩২তম অধিবেশনে বে বার্ষিক বিবরণী
পেশ করা হয়েছে, তাতে পৃথিবীতে চাউন্দের
চাহিদা মিটানোর অস্থবিধার কথা বিশেষভাবে
উল্লেখ করা হয়েছে। তাতে বলা হয়েছে যে,
পৃথিবীতে অন্নভোজী লোকের সংখ্যা বছরে এক
কোটি হিসাবে বাড়ছে। তাদের আহার যোগানোর
জন্মে বছরে অস্তঃ ২০ লক্ষ মেট্রিক টন চাউলের
উৎপাদন বৃদ্ধি হওয়া দরকার।

এমনকি, তুই যুদ্ধের মধ্যবর্তী সময়েও চাউল উৎপাদন অপর্যাপ্ত ছিল। দক্ষিণ ও পূর্ব এশিয়ায় ওই সময়ের মধ্যে চাউলের উৎপাদন শতকরা দশভাগে বৃদ্ধি পায়, অপরপক্ষে জনসংখ্যা শতকরা দশভাগেরও বেশী বাড়ে।

ভারত ও পাকিস্তানে ১৯3০ দালে বাস্তহীনদের সংখ্যা এক কোটিতে দাঁড়ায়; তবে প্রাণপণ চেষ্টার ফলে বহুদংখ্যক লোকের পুনর্বসতি সম্বব হয়েছে।

চীনে বর্তমানে বাস্তহার।দের সংখ্যা ৫॥ কোটি বলে হিসাব করা হয়েছে।

সন্তার পত্রিকার কাগজ উৎপাদন ব্যবস্থা সম্প্রতি জানা গিয়েছে বে, যুক্তরাষ্ট্রে ঘাস এবং থড় হতে অল্পবায়ে নিউপপ্রিণ্ট প্রস্তুতের একটি ফরমূলা আবিষ্কৃত হয়েছে। ফরমূলাট উদ্ভাবন করেছেন ওহিও স্টেটের ক্লীভল্যাও সহরের কিন্দলে কেমিক্যাল কোম্পানী। এই কোম্পানীর উল্ভোগে কিউবা, পোটোরিকো, উক্লোয়ে, আর্জেনিনা, দক্ষিণ আফ্রিকা, স্পোন, তৃকী এবং যুক্তরাষ্ট্রের কাগছের কারধানাসমূহে এই ফরমূলা অন্সারে নিউপ্রপ্রিণ্ট প্রস্তুত করার ব্যবস্থা হচ্ছে।

পূর্বে যে প্রণালীতে খড় হতে কাগছ তৈরী হতো ভাতে খরচ বেশীই লাগতো। কাঠের শাস হতে তদপেক্ষা কম খরচে কাগজ পাওয়া খেত। কিন্দলে কোম্পানীর মতে এই ন্তন ফরম্লার বারা মাত্র ৭৫ ডলারে এক টন পরিমাণ নিউজ্প্রিণ্ট প্রস্তুত্ত করা সম্ভব। কাঠের শাস হতে কাগজ প্রস্তুত্ত করতে প্রতি টনে এক শত ডলারের চেয়েও বেশী খরচ পড়ে যায়।

এই নতুন প্রণালী অমুসারে কাগজ প্রস্তুত করবার জত্যে একটি নতুন রাসায়নিক পদার্থ আবিদ্ধার করেছেন উক্ত কোম্পানীর টেকনিক্যাল জিরেক্টর এডওয়ার্ড আর টিমলাউদ্কি। এই রাসায়নিক পদার্থটি প্রয়োগ করলে থড়ের তন্তুগুলি আপনা হতেই পৃথক হয়ে যায় অথচ এর দৈর্ঘ্য একটুও কমেনা।

এই দত্ন প্রণালী অমুসারে গনের ধড়, আথের ছিবড়া, ধান এবং তুলার গাছ ইত্যাদি থেকেও কাগজ উৎপন্ন হবে। এই নতুন ফরমুলাটি নিয়ে এখন আরও পরীক্ষা চালান হবে। তবে ইতিমধ্যেই যতটা অগ্রসর হয়েছে ভাতে এখনই এর সাহায্যে ব্যাপকভাবে কাগজ প্রস্তুত করা চলতে পারে।

ভারতের বৈজ্ঞানিক লোকবল

नशामितीय এक সংবাদে প্রকাশ, नशामितीए रिकानिक सन्तरम कमिणित अक रिकेटकत बावका इटक्ट। व्याभामी e--> वहदत्र मस्या अटमरम करू **সংখ্যক विद्धानी ও यन्नविर्ध्यस्य अध्याजन हरत.** গবর্ণমেণ্টের সামরিক ও বেদামরিক প্রয়োজন, কুষি, যানচলাচল, গবেষণা, চিকিৎসা ও জনস্বাস্থা বিভাগ, সম্পদের উন্নয়ন কিভাবে সম্ভব সে সম্বন্ধে প্রয়োজন মিটাথার জত্তে আবশ্বকীয় বৈজ্ঞানিক জনবল বিষয়ে গ্রবর্ণমেন্টের নিকটে বিবর্ণী দাখিল করবার জত্যে চূড়ান্ত দিদ্ধান্ত ঐ বৈঠকে গ্রহণ করা হবে। ভারতের বিশ্ববিত্যালয়গুলি ও অনাধ্য व्यिष्किंदिन देवकानिक ७ कार्तिभन्नी शिकामारमत জন্মে কি কি উন্নত ও ব্যাপক ব্যবস্থা অবলম্বন করা যায়, কিভাবে বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী বিষয়ে निकार्थी निगरक निरम्दर्भ निकानात्मद्र व्यवस्था करा यात्र. कि ভাবে বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী গবেষণার উন্নতি সাধন করা যায়-এসব বিষয় কমিটি বিবেচনা करव (मथ्रवन।

ভারতের বৈজ্ঞানিক ও বন্ধবিশেষজ্ঞদের নাম,
ঠিকানা সংগ্রহ ও সঙ্গনের বিষয়ও এই বৈঠকে
বিবেচনা করে দেখা হবে। বিজ্ঞান ও শিল্প
গবেষণা পরিষদ এ সম্বন্ধে ইতিপূর্বেই কাজ আরম্ভ
করছেন এবং তাঁরা প্রান্ধ তিণ হাজার বিজ্ঞানী,
এঞ্জিনিয়ার, কারিগর, ডাক্তার প্রভৃতির নাম ও
ঠিকানা সংগ্রহ করেছেন।

खान ७ विखान

দিতীয় বর্ষ

জুলাই—১৯৪৯

मश्चम मःशा

বিহেভিয়রিজম্ বা চেষ্টিতবাদের ইতিহাস

বিহেভিয়বিজম্ বা চেষ্টিতবাদ মনোবিত্যার উপর অসামাত প্রভাব বিস্তার করিয়াছে। মনোবিভার প্রত্যেক প্রান্তকে স্পর্শ করিয়া ইহাকে প্রকৃত বিজ্ঞানের আসনে স্থাপিত করিবার প্রয়াসে চেষ্টভবাদ অনেকাংশে সাফল্যমণ্ডিত হইয়াছে। চেষ্টিতবাদের মূল দিশ্ধান্তগুলি এই—প্রথমতঃ, 'মন' বলিয়া কোন পদার্থ অথবা 'মানদ-সতা' নাই। এই তথাক্থিত মানস-সন্তার অহুসন্ধান মনোবিভার গ্ৰুৰ বৈজ্ঞানিক প্ৰচেষ্টাকে বাৰ্থতায় পৰ্যবসিত করিয়াছে। কারণ এই মানস-সন্তা কোন পরীক্ষা-লব্ধ ভিত্তির উপর দাঁডাইতে পারে না। এই পদার্থটি দর্শনপ্রভাবপুষ্ট মনোবিৎ সম্প্রদায়ের একটি অলীক কল্পনা মাত্র। ভিত্তিহীন কল্পনার উপর প্রতিষ্ঠিত হইয়া মনোবিখা বিজ্ঞানের মর্বাদা লাভ করিতে পারে নাই, ওধু নিরর্থক মতভেদের স্টি করিয়াছে। অতএব একটি কল্পিত মানস-সম্ভাব পশ্চাতে না ছুটিয়া পর্ববেক্ষণ ও পরীকালর भरनद किष्ठिक, ज्याहदन ज्यावा गुवहादक रे मता-বিষ্ণার একমাত্র উপজীব্য विषयवञ्चक्रते वदन করা উচিত। পদার্থবিদ্যা অথবা বসায়নজাতীয় বিষয়টিকেও বিভার মত মনোবিভার **अ**क्हे পৰ্যবেক্ষণ ও পরীক্ষামূলক পদ্ধতিখারা অহুসন্ধান করিতে হইবে। দিতীয়তঃ, মনোবিগার চিরাচরিত অন্তর্দর্শন বা ইন্ট্রোম্পেক্শন পদ্ধতি বহু অনর্থের স্ষ্টি করিয়াছে। অন্তর্দর্শনলর ফলগুলির কোন স্থায়িত্ব নাই। বিভিন্ন মনোবিদের অন্তর্দর্শনগুলি পরস্পর বিরোধী। স্থতরাং পদ্ধতি হিসাবে व्यक्तर्मत्तत विशामर्यागाणा नारे धवः रेश मर्वशा বর্জনীয়। তৎপরিবর্তে গ্রহণ করিতে হইবে 'বাচিক বিবরণ' বা "ভারব্যাল পদ্ধতিকে। ইহাতে মানস-সত্তা অথবা অন্তর্দর্শনের কোন সংস্পর্ণ নাই। তৃতীয়তঃ, এযাবৎকাল ষে সকল ক্রিয়া বা বৃত্তিগুলিকে মনের त्योनिक উপातान विषया গ্রহণ করিয়া আমিয়াছেন তাহাদের সবগুলিই সমানভাবে মৌলিক নয়। আবার যাঁহারা জ্ঞান, ইচ্ছা এবং অর্ভুডিমূলৰ তিনপ্রকারের মৌলিক মানসরুত্তি স্বীকার করিয়াছেন তাঁহারাও ভ্রান্ত। পক্ষান্তরে, সংবেদন অথবা সেন্সেশনই একমাত্র মৌলিক অমৃভৃতি বা ফিলিং, ইচ্ছা বা ভলিশন এবং চিম্বা বা ধিংকিং প্রভৃতি তথাকথিত মৌলিক মানসবৃত্তিওলি সংবেদনাত্মক মৌলিক উপাদানের বিভিন্ন বৌপিক

ফল। যেমন জড়বস্তুর একক উপাদান পরমাণু এবং পরমাণুর বিভিন্ন মাত্রা ও প্রকারগত সংমিশ্রণে বস্তুপুঞ্জের উৎপত্তি হয়, তেমন সকল মহুগ্র-চেষ্টিতের মূল উপাদান অথবা একক কোন না কোন প্রতিবর্ত সংবেদন বা রিফ্লেকা সেন্সেশন এবং সকল মানস-বৃত্তিই এই মৌলিক উপাদানের বিভিন্ন প্রকার ও মাত্রার সংযোগের ফল। যে সংবেদন কোন ষ্ট্রিমুলাস উপস্থাপিত হইবামাত্র 41 কোন সচেতন ক্রিয়া নিরপেক্ষভাবে উৎপন্ন করে. তাহাকে প্রতিবর্ত সংবেদন বলে। এই সংবেদনে উদ্দীপক-প্রতিক্রিয়ার মধ্যবর্তী আর কোন চেতন-ক্রিয়া নাই। পায়ে স্বড়স্বড়ি দেওয়া মাত্র পা সরাইয়া লওয়া, অথবা আগুনে হাত লাগানো মাত্র হাত সরাইয়া লওয়া প্রভৃতি,—এক কথায়, যে সকল ক্ষেত্রে কোন ইপ্রিয়কে কোন উদ্দীপক উত্তেজিত করা মাত্র-প্রতিবেদন অথবা প্রতিক্রিয়া সংঘটিত হয় —প্রতিবর্ত সংবেদনের উদাহরণ। চেষ্টিতবাদ সকল মানব-চেষ্টিতকে, সংবেদন হইতে আরম্ভ করিয়া शार्ननित्कत मनन, कवि जथवा र्मोन्हर्य-भिभाञ्चत করনা, ভক্তের অমুভূতি বা ভাববিলাদ এবং বিজ্ঞানীর অশ্রাম্ভ গবেষণাকে একই প্রতিবর্ত **मः दिवर** निव मः द्योग वा द्योगिक कलक्र वासा করেন।

চেষ্টিতবাদের ইতিহাস আলোচনা প্রসঙ্গে মার্ফি বলিয়াছেন যে, ইহার মূল ধারাটি তিনটি উৎস হইতে প্রবাহিত। প্রথমটি হইল জামণি व्यानिमदनाचिन्त्ररावत मरधा अकृषि मच्छानारम्ब त्राद्यमा ও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভদী। এই সম্প্রদায়টির দৃষ্টিভঙ্গী মেটিরিয়ালিষ্টিক। ৰম্বতান্ত্ৰিক বা প্রাণ অথবা প্রাণীকে কড়বিজ্ঞানের পদ্ধতিদার। অহসভান করিয়াছেন। হাঁস্ ড্রিস্ প্রমুপ বিজ্ঞানীরা বেমন প্রাণকে একটি জড়বম্ব হইতে স্বতন্ত্র দভা অথবা পদার্থরূপে গ্রহণ করিয়াছেন ইহার। **ভাহা ক**রেন নাই। প্রাণ জড়পদার্থ হইতে স্বতন্ত্র আকটি রহস্তারত সত্তা, এইরূপ মত পোষণ করিলে

প্রাণিমনোবিভাকে বিজ্ঞানের মর্বাদায় প্রতিষ্ঠিত করা যায় না, এই আশকা করিয়া জামণি বস্ত-তান্ত্ৰিক প্ৰাণিমনোবিদগণ তাঁহাদিগের বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির আমূল সংস্থার সাধন করিয়াছেন। উ।হারা পদার্থবিল্ঞা, রুসায়ন অথবা অন্তাত্ত প্রাক্ত বিজ্ঞানের আদর্শ গ্রহণ করিয়া দেই আদর্শে প্রাণিমনোবিতাকে রপায়িত ্করিবার আপ্রাণ চেটা করিয়াছেন। এই স্বাধীন ও বলিষ্ঠ দৃষ্টিভঙ্গী চেষ্টিতবাদীকে নতন আশায় সঞ্চীবিত করিয়া তুলিল। চেষ্টিত-বাদের দ্বিতীয় উৎস-বাশিয়ার মৌলিক গবেষণা। বাশিয়ান মেটিরিয়ালিষ্ট অথবা রুশ বস্ততম্বাদী প্রদিদ্ধ শারীরবৃত্তবিদ্ প্যাভ্লো এবং রাশিয়ান নিওরলজিট বা নার্ভবোগবিদ বিছ্টিরো তাঁহাদের যুগান্তকারী গবেষণায় বিজ্ঞানে নৃতন প্রাণ সঞ্চার করিতেছিলেন। চেষ্টিতবাদ এই গবেষণার স্ব্র করিয়া অাত্মপ্রকাশের পথ আবিদ্ধার ছুইটি এই চেষ্টিতবাদকে উৎসই कत्रिन। চেষ্টিতবাদের অমুপ্রাণিত করিয়াছে। উৎস রহিয়াছে। চেষ্টিতবাদী একটি ততীয় ए शिल्न थ. अडर्मनियामी मत्नाविम्ग्रंग कान সর্ববাদিসমত সিদ্ধান্তে পৌছাইতে পাবেন নাই। তাঁহারা এই অক্ষমতার জন্ম দৈন্ত তত্বপরি অহভের করিবার পরিবর্তে, বিষয়গত পদ্ধতি অনুসারে যাঁহারা সর্বজনগ্রাহ্য সিদ্ধান্তে উপনীত হইবার চেষ্টা করিয়াছেন তাঁহাদের প্রতি অতি হীন ভাষায় কটুক্তি ও বিজ্ঞপ বৰ্ষণ করিতে সহসমুধ হইয়াছেন। এইপ্রকার मभूथीन इहेशा (हिंडिज्वांनी क्रुडमइझ इहेन्सन एर, তাঁহারা মনোবিভাকে অন্তর্দর্শনমূক করিবেন, কারণ, ভাহা না করিতে পারিলে মনৌবিভাকে বিজ্ঞানের আসনে প্রতিষ্ঠিত করা অসম্ভব হইবে।

জামনি বস্তুতন্ত্রবাদী প্রাণিমনোবিদ্গণ দেখা-ইলেন বে, কোনপ্রকার মানসক্রিয়ার অথবা অন্তর্দর্শনের সাহায্য না পাইয়া, কেবল মাত্র বিষয়পত পদ্ধতি বারা প্রাণিচেষ্টিতের পর্যবেক্ষণ এবং

বৈজ্ঞানিক প্রণালীর পরবর্তী ধাপগুলি অতিক্রম করিতে পারিলেই সর্বাদিসমত সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়। জাননি প্রাণিমনোবিদগণ বে ভিত্তি প্রতিষ্ঠিত করিলেন তাহা অধিকতর দৃঢ় হইল भगा छ ला अवः विष्कृ हित्तात्र मार्थक त्रहोत्र बाता। প্যাভ লো তাঁহার প্রয়োগশালায় কুকুরকে পাত্ররপে ব্যবহার করিয়া যে সাপেক্ষ প্রতিবর্তবাদ অর্থাৎ কন্ডিশন্ড বিফেক্স আবিদার ক্রিলেন তাহাও মন এবং অন্তর্দর্শনমূক্ত। প্যাভ্লো দেখাইলেন যে, নিরপেক্ষ অথবা স্বাভাবিক প্রতিবর্ত সংবেদনকে সাপেক্ষত্রপে পরিণত করা যায়। তিনি প্রয়োগশালায় তাঁহার একটি অহুগত কুকুরের স্বাভাবিক অথবা নিরপেক্ষ প্রতিবর্ত পর্যবেক্ষণ করিয়া দেখিলেন যে. মাংস অথবা অফুরূপ কোন থাত উহার লালানিঃসর্ণরূপ স্বাভাবিক প্রতিবর্ত উৎপন্ন করে। তাঁহার অনুসন্ধান অথবা গবেষণার বিষয় হইয়া দাঁড়াইল এই যে, অন্ত কোন উদ্দীপক যাহা স্বভাবতঃ অথবা নিরপেক্ষভাবে লালানি:সরণরূপ প্রতিবর্ত উৎপন্ন করেনা, ঐরূপ কোন অস্বাভাবিক উদ্দীপক সাহায্যে ঐ প্রতিবতটি উৎপন্ন করা যায় কিনা। যদি করা যায়, তবে প্রমাণিত হইবে যে, লালানিঃসরণরূপ প্রতিবর্তটি ঐ প্রকার অস্বাভাবিক উদ্দীপকের সম্বন্ধে নিরপেক প্রতিক্রিয়ানা হইলেও একটি সাপেক্ষ প্রতিক্রিয়া। প্যাভ লো স্থির করিলেন যে, কুকুরটিকে খাত দিবার অব্যবহিত পূৰ্বে একটি ঘন্টা বাজাইবেন এবং ঐ ঘণ্টা বন্ধ হইবার সঙ্গে সঙ্গে খাল্ম উপস্থিত করিবেন। প্রথম কয়েকবার দেখা গেল যে, ঘণ্টাবাদনরূপ উদীপকটি, (যাহা সভাবতঃ, অথবা অন্য স্বাভাবিক উদীপকের সহিত সম্প্রকিত না হইয়া লালানি:সরণ-রপ প্রতিবর্ত উৎপন্ন করেনা) লালানি:সরণ উৎপন্ন করিল না। কিছু তাহার পরেই প্যাভ লো আবিষ্কার ক্রিলেন যে, যতবার ঘটা বাজানো হইল ততবারই খাভ দিবার পূর্বেই কুকুরটির লালাম্রাবী গ্রন্থি শালানিঃসরণ করিতে লাগিল। অবশ্য ইহাও তিনি লক্ষ্য করিলেন বে. খাজের সংস্পর্লে যে পরিমাণ লালা

নি: সত হয়, ঘণ্টাবাদনের ফলে সেরপ পর্বাপ্ত পরিমাণে লালা নি: সত হয় না। কিছ এই সিরাজ হইয়া গেল যে, একটি নিরপেক্ষ, অর্থাৎ স্বাভাবিক উদ্দীপক সাপেক্ষ প্রতিবর্তকে সাপেক্ষ প্রতিবর্তে পরিণত করা যায়। প্যাভ্লোর এই যুগান্তকারী গবেষণা অতীব বিস্তৃত এবং জটিল। এই প্রবন্ধে মূল কথাটি বলা হইল মাত্র। প্যাভ্লোর এই আবিষ্কার হইতে চেষ্টিতবাদীরা তাঁহাদের লক্ষাবস্তকে আরও স্থাপ্টরপে বুরিতে পারিলেন এবং সরল প্রতিবর্ত বা সিম্পল্ রিমেক্স স্ক্রকে একক ধরিষা স্ক্র অথবা জটিল প্রাণিচেষ্টিতকে সাপেক্ষ প্রতিবর্তকরপে ব্যাখ্যা করিবার ইন্ধিত পাইলেন। বিছ্টিরো সাপেক্ষ প্রতিবর্তবাদ প্রতিষ্ঠিত করিলেন।

চেষ্টিতবাদীর মতাফ্লারে প্রাণিমনোবিছা এবং মনোবিছার গবেষণা পদ্ধতিতে মোটেই প্রভেদ নাই। প্রাণিমনোবিতার সাফলা দেখিয়া চেষ্টিতবাদী এতই আরুষ্ট হইলেন যে, মুমুগ্য-মনোবিচ্যাকেও ঐ আদর্শে ঢালিয়া সাজাইবার জন্ম উঠিয়া পড়িয়া লাগিয়া গেলেন। এই হুইটিকে এইভাবে একীছত কবিবার ফলে মহুয়েতর প্রাণী এবং মহুয়ের মধ্যে কোন প্রকারগত অর্থাং কোয়ালিটেটিভ, পার্থক্য বহিল না ; কিন্তু তাহারা নিছক পরিমাণগত অথবা কোয়াণ্টিটেটিভ, অর্থাৎ সহজ বা সরল অপেকা জটিলের পার্থকো পর্যবসিত হইল। চে**ষ্টিতবাদী** এই প্রকার কোন চরমসিদ্ধান্ত গ্রহণ না করিয়া প্রাণিমনোবিভার বিষয়গত দৃষ্টিভঙ্গীকে অধ্যাত্ম-বাদিগণের অন্তর্দর্শন পদ্ধতির সহিত সামঞ্জ করিয়া লইতে পারিতেন। কিন্তু বিপক্ষ সম্প্রদায়ের উগ্র বিরোধিতায় বীতপ্রদ্ধ হইয়াই বোধ হয় তাঁহারা এই পক্ষের দোষগুলির সঙ্গে সঙ্গে গুণগুলিকেও উপেকা করিলেন।

পিল্সব্রি বলেন বে, ম্যাক্স্ মেয়ারই স্বাঝে মানবক্রিয়ার চেষ্টিতবালসক্ত পূর্ণাক ব্যাখ্যা করিয়া গ্রন্থ লিখিয়াছেন। ১৯১১ খুটাকে প্রকাশিত

"मि काशासक्तान नज्ञा वर् हिडेमान विट्हिसद" গ্রন্থে ম্যান্থ সম্প্র মনোবিভাকে ক্রিয়ার আলোচনায় দীমাবদ্ধ এবং দমস্ত ক্রিয়াকে প্রধানতঃ तिरमका वा প্রতিবর্ত বলিয়া ব্যাখ্যা করিয়াছেন। অবস্থ এই প্রতিবর্ত যে সর্বদা অপ্রায়ভাবে ঘটিয়া থাকে এমন কথা তিনি বলেন নাই। উপবস্ত শারীবরত উপযোজনের (ফিঞ্চিওলজিক্যাল আাড-জাষ্টমেন্টের) প্রমাদজনিত আপতিক প্রকারণ বা ভেদ (অ্যাক্সিডেণ্ট্যাল ভেরিয়েশন) তিনি স্বীকার করিয়াছেন। মেয়ার মানসর্ত্তিগুলিকে विद्भवन कविशा पिथितन त्य, উहाता मुख्यमध বা বিচলন-ক্রিয়ারই রূপান্তর। ডিনি অসা-ধারণ সংবেদন হইতে আরম্ভ করিয়া সুম্মাতি-স্ক্র মানসক্রিয়াগুলিকে বিচলন-ক্রিয়ায় রূপাস্থরিত প্রবৃত্ত হইলেন। একটি শব্দ শ্রবণ করিলাম অথবা একটি রং দেখিলাম। অথবা দর্শন প্রভৃতি সংবেদনগুলি যে একাধিক বিচলন ক্রিয়ার সমষ্টি ইহা প্রদর্শন করা কঠিন নয়। কিন্ধ একটি দার্শনিক বা বৈজ্ঞানিক চিন্তা. সৌন্দর্যান্তভৃতি, ঈশবস্পূহা বা চরিত্রগঠনের প্রভৃতি উচ্চতর বৃত্তিগুলিকে বিচলনে রূপাস্তবিত করা সহজ্পাধ্য নয়। এক একটি মহয়ের মৃতি অথবা রূপ আছে। তাহাদের সকল বৈশিষ্ট্য বা মূর্ত গুণ হইতে 'মছয়াত্ব' রূপ পুদ্ধ অথবা অমূর্ত জ্ঞানটির মধ্যে অগণিত মহুগ্রের বৈশিষ্ট্য অথবা মৃতি নাই। খারা এই শেষোক্ত জ্ঞানটি পাওয়া যায় তাহাকে স্মাব্ট্রাকৃশন অথবা বিমূর্তন বলে। আবার চুই চারিটি মহয়ের মৃত্যু দেখিয়া যে প্রক্রিয়া **ঘারা আমরা "দকল মানুষই মরণশীল,"** এই একটি সাধারণ জ্ঞানে উপনীত হই छाराक यान स्वतात्रामहेर्जनन वा मामाजीकत्र। ম্যাক মেয়ার এই বিমূর্তন ও সামাঞ্চীকরণরূপ ত্বইটি স্ত্ত্রের সাহাব্যে দেখাইয়াছেন বে, উচ্চতর মানপরন্তিগুলির অদীভূত নিম্বন্তবের মানস

বৃত্তিগুলি বে বিচলন-ক্রিয়া সমূদ্যের সমষ্টি, উচ্চতর মানসর্ত্তিগুলি ঐ ক্রিয়াসমূদ্যেরই বিমৃত্ন অথবা সামাগ্রীকরণ হইতে উৎপন্ন। মেয়ার দৃঢ়তার সহিত বলিয়াছেন যে, সাধারণতঃ অন্তর্দর্শনলক্ষ সকল ক্রিয়াগুলিই বিচলন এবং নার্ভক্রিয়া অর্থাৎ নার্ভান্ প্রোদেস্ হিসাবেও ব্যাখ্যাত হইতে পারে। তিনি অন্তর্দর্শনকে একোনিত খ্যাখ্যাত হইতে পারে। তিনি অন্তর্দর্শনকে একোনিত "সাইকোলজি অব্ দি আদার ওয়ান্" শীর্ষক গ্রন্থে তিনি তাঁহার দৃষ্টিভঙ্গী বিস্তৃতভাবে প্রকাশ করেন। তাঁহার মতামুসারে মনোবিগার প্রকৃত বিষয়বস্ত 'দ্রন্থা' স্বয়ং নহে। কিন্তু "অপর কেহ" অর্থাং "আদার ওয়ান্"। এই বিষয়বস্তর পক্ষে অন্তর্দর্শন পদ্ধতি একেবারেই অমুপ্রোগী। বিষয়গত পদ্ধতি বা অবজেক্টিভ্ মেথড্ই মনোবিগার একমাত্র অবলহন।

মেয়ার চেষ্টিতবাদের গোড়াপত্তন করিলেও এই মতবাদের প্রধান প্রতিষ্ঠাতা ও প্রচারক হিসাবে জে. বি. ওয়াট্সনের নামই প্রদিদ্ধ। কিন্তু প্রাণিমনোবিৎ এবং শिक्षमत्नाविः हिमात्वहे खग्राहेमन व्यथरम मत्ना-বিভাব অহুশীলন আরম্ভ করেন। পরবর্তীকালে চেষ্টিভবাদে প্রবর্তিত হন। উড্ওয়ার্থ ওয়াট্সনের চেষ্টিতবাদে প্রবর্তিত হওয়ার প্রতি মনোরোগবাদী অথবা সাইকোগ্যাষ্ট ইস্দের সংজ্ঞা ष्यकृमाद्य पृष्टेषि कात्रण প्रमर्गन कविशाह्यन। বা প্রিভিদ-প্রবণতান্ত্রনক কারণ পোঞ্জি কজ্ এবং দ্বিতীয়টি উদ্দীপক কারণ বা একাসাইটিং কজ্। জামনি এবং বস্তুতন্ত্রবাদিগণের প্রভাব ইহার প্রবণতাজনক কারণ এবং অন্তর্দর্শনবাদী বা সাব্জেক্টিভিস্ট-প্রাণিমনোবিত্যার প্রতি গণের প্রধান উদ্দীপক কারণ। প্রতিকৃপতা ইহার প্রাণিমনোবিদ্গণের নিত্য নব উদ্ভাবিভ বিষয়-পদ্ধতির প্রয়োগগুলি বিজ্ঞানীমহলে সমাদর লাভ . ক্রিতে লাগিল। ভাঁহাদিগের মভগুলি সকলেই

দীকার করিতে লাগিলেন এবং তাঁহারা সকলেই প্রতিপাত্ম বস্তু এবং ইহার সমাধান বিষয়ে একমত হইলেন। পকান্তরে অন্তর্দর্শনবাদিগণের মতগুলি অফুরূপ সমাদর লাভ করিতে পারিক না। টিস্নার, উড্ওয়ার্থ প্রমুখ অন্তর্দর্শনবাদী মনো-এপ্রেস, বিদগণ তাঁহাদের প্ৰধান প্রধান প্রতিপাগ্ন বিষয়গুলির সমাধানে ভিন্ন ভিন্ন মত পোষণ করিতে লাগিলেন। বিশেষ করিয়া 'অপ্রতিরূপ **हिन्छा' वा 'ইমেজ্লেস্ थहे' সম্বন্ধে তাঁহাদের** মতবৈষম্য প্রকট হইয়া উঠিল। এই সমস্থাব কোন নিশ্চিত স্মাধানে পৌছাইতে শোচনীয়ভাবে ব্যর্থ হইলেন। একদল বলিলেন যে, কোনপ্রকার প্রতিরূপ ছাড়াই চিন্তা সম্ভব এবং আর একদল বলিলেন যে, প্রতিরূপের সাহায্য না এই শোচনীয় বাৰ্থতায় লইয়া চিন্তা অসম্ভব। ওয়াটসন অন্তর্দর্শন পদ্ধতির প্রতি আরও বীতখন্ধ হইয়া পড়িলেন। প্রচলিত মনোবিভার সংজ্ঞা অমুদারে বিষয়গত মনোবিভার অনিশ্চিত অবস্থা উপলব্ধি করিয়া ওয়াট্সন অস্বস্তি বোধ করিতে প্রচলিত মনোবিতায় 'মন' অথবা লাগিলেন। 'চৈতন্ত'কে তাহার বিষয়বস্ত বলিয়া গ্রহণ করে। অথচ, বিষয়গত পদ্ধতি দাবা মন অথবা চৈতত্তের কোনই সন্ধান পাওয়া যায়না। স্থতরাং ওয়াট্দন মনোবিতার সংজ্ঞা এবং লক্ষণের আমূল পরিবর্তন করিতে কুতস্কল্প হইলেন। অধিকল্প অন্তর্দর্শনবাদী মনোবিদ্গণ বিষয়গত মনোবিভারপ্রতি অবিশ্রাস্ত কট্ব বর্ষণ করিতে লাগিলেন। উইनियम् टक्सम् ইहाटक 'भिनी मक्शनन मरनाविछ।' অথবা "মাস্ল টুইস্ সাইকোনজি'' এবং টিদ্নার रेशांक 'रेंहे-हून-मानिष्णां' पर्वाद 'विक् प्यां छ মটার সাইকোলঞ্জি" ইত্যাদি আখ্যায় ভূষিত করিতে লাগিলেন। তাহা ছাড়া, কেহ কেহ এমন কথাও विलिख नाशितन त्य, किष्ठिज्यानत्क मत्नाविधाव मत्था जान त्मक्षा वाहेटल भारत ना, कादन हेहा শারীরবৃত্ত অথবা ফিজিওলজির নামান্তর মাত।

আবার কেই বিজ্ঞপ করিতে লাগিলেন বে—মনোবিহীন মনোবিছা হ্যাম্লেট্বিহীন হ্যাম্লেট্ অভিনয়ের স্থায় হাস্থকর। এই অবজ্ঞা, বিজ্ঞপ এবং কটুক্তিতে প্রাণিমনোবিদ্গণ, পরীক্ষারত মনোবিদ্গণ (টেই, সাইকোলজিই, সৃ) অথবা প্রয়োগশালায় নিযুক্ত মনোবিদ, গণ (ল্যাবরেটরি সাইকোলজিই, সৃ) খাহারা অভিজ্ঞতা অপেক্ষা কৃতির (পারফর্ম্যান্স্) প্রতি অধিক আকৃষ্ট তাঁহার। পদে পদে উপহসিত এবং অপমানিত হইতে লাগিলেন। ফলে, তাঁহাদের কার্যে তাঁহারা অবাধভাবে আত্মনিয়োগ করিতে পারিলেন না।

ওয়াট্সন স্থির করিলেন, হয় তিনি মনোবিতার চর্চা ছাড়িয়া দিবেন, নতুবা মনোবিখ্যাকে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে (ন্যাচারেল সায়েন্স) পরিণত করিবেন,— মনোবিভায় চৈতন্তের উল্লেখমাত্র করিবেন না এবং অন্তর্দর্শন পদ্ধতিকে মনোবিলা হইতে নির্বাসিত করিবেন। এই উদ্দেশ্য সাধনের উপায় হিসাবে তিনি দিশ্বান্ত করিলেন যে, তিনি মনোবিভাকে 'উদ্দীপক-প্রতিক্রিয়া' (ষ্টিমুকাস-বেদ্পন্স) 'অভ্যাস (হ্যাবিট্ ফমেশন) গঠন' এবং 'অভ্যাদ সম্পুরণ' (হ্যাবিট্ ইণ্টিগ্রেশন) ইভ্যাদির মানদত্তে ব্যাখ্যা করিবেন। ওয়াট্সন আরও एक्थिलन, मताविज्ञात एव भाषाखन **अस्तर्भन** পদ্ধতির উপর যে পরিমাণে কম নির্ভর করিয়াছে তাহার। সে পরিমাণে প্রগতিশীল ও উন্নত হইয়াছে।

অন্তর্দর্শন ও চৈতল্যের প্রতি ওয়াট্সনের বিশ্বন-ভাব ও তাহার কারণ প্রদর্শিত হ'ইল। কিন্তু ওয়াট্-সনের তায় একজন মনীধীর পক্ষে প্রতিপক্ষের বৈবিতাকে আরও উচ্চতর ভূমিতে দাঁড়াইয়া গ্রহণ করা উচিত ছিল। বস্ততঃপকে, অস্ত-দর্শন ও বিষয়গত পদ্ধতির দৃষ্টিভন্নী পূথক হইলেও উহাদের পরস্পরের মধ্যে বিরোধ না-ও থাকিতে পারে। সামঞ্চপূর্ণ মনোবৃত্তিটি দেখা ক্যাটেল, এবং ধর্ণ-मा। क पूर्वान, विन्त्र्वि প্রভৃতি ভাইক **मरनाविन्**शरनव मृष्ठिज्योटि ।

১৯০৪ थेहोरस, त्मण्डेन्ट्रे विचनत्त्रनत्न, यत्ना-विशाद मःकानिर्मन क्षान्य कार्तिन विशाहित्नन ষে, অন্তর্দর্শনের বিশ্লেষণ বা বিষয়গত পদ্ধতির পরী-कान विद्राध नाहै। উहारमञ **बिनन त्य ७**४ वाश्नीय जाश नय, উহাদের ঘটিয়াই আছে। "ইন্টোডাক্সন টু মিলন **নোভাৰ সাইকোলজি**" গ্ৰন্থে ম্যাগড়গ্যাৰ অস্ত-र्मर्ननत्क निर्वातिष्ठ करवन नारे, व्यथ्ठ छिनि মনোবিষ্ণাকে "চেষ্টিতের সমর্থক বিজ্ঞান" (পজি-সায়েন্স অবু বিহেডিয়র) বলিয়া মত-প্রকাশ করিয়াছেন। তাঁহার "এদেন্শিয়াল্স **অব্ সাইকোলজি" পুত**কে পিল্সবুরিও চেতন। व्यथवा व्यर्के नृष्टितक वान तनन नाहे, व्यथठ वनिया-त्व. "मानवतिष्ठात्व विकान." देशहे ছেন স্থশর সক্ষণ। থর্ণডাইক হইল মনোবিভার ভাঁহার "দি ষ্টাডি অব্ কন্সাচ্নেস্ এগও দি ষ্টাভি অৰু বিহেভিয়র" শীৰ্ষক গ্রন্থে বলিয়াছেন, "মনোবিভা পদার্থবিভার অমুরূপ অন্তর্দর্শন পদ্ধতি হইতে অন্তভ:—আংশিকভাবে স্বতন্ত্র। চেষ্টিত বলিলে চেডনা এবং ক্রিয়া, মান্সিক বুদ্তিনিচয় এবং ভাহাদের সম্বন্ধও বুঝা যায়।" এই উক্তি হইতে म्मोहेहे तिथा याहेरलाइ त्य, वर्गजाहेक मत्नाविधाव মধ্যে চেতনা এবং মানসবৃত্তিকে স্থান দিয়াছেন এবং অন্তৰ্দৰ্শনকে সম্পূৰ্ণভাবে নিৰ্বাদিত করেন নাই।

স্থতবাং দেখা ষাইতেছে যে, ওয়াইসন চেতনা অথবা অন্তর্গনিকে নির্বাসিত না করিয়াও চেষ্টিতবাদসম্বতভাবে মনোবিছার সংজ্ঞা নির্দেশ করিছেও পারিতেন। তৎসবেও যথন তিনি চেতনা এবং অন্তর্গনিনের উপর থড়াহন্ত, তখন অবস্তই ধরিয়া লইতে হইবে যে, ওয়াটসনের মনে অন্তর্গনিবিরোধী একটি "কম্পের্ল"অথবা "গুট্নেল" আছে। তাঁহার একটি বন্ধমূল সংস্কার এই বে, অন্তর্গনি পদ্ধতিটি আত্মারই নামাস্তর্গ, তথবা চৈতন্ত্রের সহিত অবিচ্ছেভভাবে

জড়িত। ব্যাটেল এবং থর্ণভাইকের দৃষ্টিভন্দী **क्टिंड वामी** ना इंडेल ख চেষ্টিতবাদের সহিত বিরোধবর্দ্ধিত। স্থতরাং অন্তর্দর্শনের সহিত আত্মাকে পদার্প অথবা স্বভন্ত সম্ভা হিসাবে গ্রহণ করিবার कान व्यवदिश्व मध्य नाहे। अम्रोहेमन व्याः অন্তর্দর্শনকে প্রত্যক্ষভাবে পরিহার ইহা তাঁহার চেষ্টিতবাদে পরোক্ষভাবে আশ্রয় ক্ৰিয়াছে, একথা লাভ অন্বীকার করিবার উপায় নাই। কারণ তাঁহার গুহীত 'বাচিক विवत्रण' व्यथवां "ভाववान विश्वार्ध" लानी প্রকারান্তরে অন্তর্দর্শনকে মানিয়া লইয়াছে, কেননা বাচিক বিবরণ "পাত্র" অথবা সাবজেক্টের অন্ত-দর্শনসাপেক। পাত্র একটি গ্রামোফোন অথবা কথা বলিবার যন্ত্র মাত্র নয়, কিন্তু একটি সচেতন এবং অন্তৰ্দৰ্শনকারী মনবিশিষ্ট বাজি। অতএব 'বাচিক বিবরণ' অন্তর্দর্শন ব্যতিরেকে ছুর্বোধ্য।

পুনন্দ, ওয়াটদন্ সাপেক্ষ প্রতিবর্তকে মনোবিভাব সার্বভৌম তব হিসাবে গ্রহণ করিয়াছেন।
কিন্তু সাপেক্ষ প্রতিবর্তের প্রবর্তক প্যাভ্লো
তাঁহার গবেষণার মধ্যে কোথায়ও মনোবিভাকে
অন্তর্ভুক্ত করেন নাই। পক্ষান্তরে, তিনি মনোবিভার সংশ্রবমাত্র পরিহার করিয়া শারীয়রুত্তে
সীমাবদ্ধ রহিয়াছেন। প্যাভ্লো উদ্ভাবিত এই
সাপেক্ষ প্রতিবর্তকে ওয়াটদন্ সানন্দে বরণ করিয়া
লইলেন এবং সমগ্র মনোবিভাকে এই আদর্শে
উদ্দীপক-প্রতিক্রিয়ার ভিত্তিতে গড়িয়া ত্লিলেন।
তাঁহার মত্তাদের 'পেশী দক্ষালন মনোবিভা'
ইত্যাদি অপবাদগুলি ধণ্ডন করিয়া বিপক্ষের
গুরুত্র দোষ প্রদর্শনে তিনি উল্যোগী হইলেন।

মনোবিভার ইতিহাস পর্ধালোচনা করিলে
দেখা বায় বে, এই বিজ্ঞানটির বিষয়বস্ত সহদ্ধে অভাপি
কোন স্থনির্দিষ্ট ধারণা গঠিত হয় নাই। 'সাইকোলক্তি' এই নামটির উ্তাৰ্য়িতা গোকেনিয়স।
'সাইকি' অথবা 'আআ।' সম্ববীয় বিজ্ঞান হিসাবেই
মনোবিভা প্রথমে পরিচিত হয়। 'আআ!'

व्यातिकरिंगीय गुर्ग व्यवस्वीत (व्यत्भानिक्य) গারভুত নিয়ামক পদার্থ হইতে মধ্যযুগ অতিক্রম করিয়া দে-কার্তের দর্শনে চৈতক্সস্বরূপ পদার্থে পরিণত হইল। লাইবনিজ অবচেত্তন গুরুকে অস্তর্ভ করিয়া আতার পরিধি প্রসারিত করিলেন। হিউম আত্মাকে চৈওল্মন্ত্রপ পদার্থ হইতে চেতনক্রিয়ায় রূপাস্থবিত করিলেন। হিউম প্রবর্তিভ্ ধারা প্রবাহিত হইয়া চেষ্টিতবাদে প্রবেশলাভ করিয়াছে। সে বাহা হউক, আত্মাকে চৈতগ্রস্থরূপ অভিহিত করিলে অন্তর্দর্শনই মনোবিভার একমাত্র উপজীব্য প্রণালী হইয়া দাঁড়ায়। কিন্তু ওয়াট্সন মনোবিভায় অন্তর্দর্শনের অপরিহার্যতা অস্বীকার করেন। তাহার অস্বীকারের কারণগুলি এই:-(১) আত্মাই আত্মাকে দর্শন করিতে গিয়া দিল। বিভক্ত হয় এবং কম-ক্ত্বিবোধ ঘটায়: (২) भानमिक्या छनि जलर्मन भारते हो य विकाद शास हम : প্রত্যেক মানস্ক্রিয়। মাত্র একক্ষণস্থায়ী এবং

দর্শনকালে উহা বিশীন হইয়া বায়; (৪) অভএব বে মানসক্রিয়াটি দৃষ্ট হয়, তাহা ঠিক দৃষ্ট হয়না, কিন্তু মৃত হয়—কাজে কাজেই জীবস্ত মানসবৃত্তিটির হানে আমরা ইহার মৃতাবশেষ পাই মাত্র; (৫) বহু মানসক্রিয়া স্বভাবসিদ্ধ এবং স্বতঃকৃত হইয়া বাওয়ায় অন্তর্দর্শনবোগ্য হয়না; (৬) অবচেতন ক্রিয়াগুলি অন্তর্দর্শনলভ্য নয়; (৭) অন্তর্দর্শনকে বিজ্ঞানের আদর্শাস্থায়ী নিয়ন্ত্রিত করা যায় না, এবং (৮) অন্তর্দর্শনের ফলগুলি সর্বজনস্বীকৃত নয়, উপরস্ক দ্রষ্টাভেদে ভিন্ন ভিন্ন।

এই প্রবন্ধে চেষ্টিতবাদের ইতিহাস আলোচনা প্রসঙ্গে এই মতবাদটি আংশিকভাবে বিশ্বস্ত হইল মাত্র। চেষ্টিতবাদ কিরপে সমস্ত মানসর্ভিগুলিকে ইহার মতাহসারে আলোচনা ও প্রয়োগ করিয়াছে, তাহা ম্থ্যতঃ ঐতিহাসিক বিষয়বস্থ নয়; এই কারণে এবং স্থানসংখাচের জন্ম, তাহা প্রদর্শিত হইল না।

"রমফোর্ডের ঐকান্তিক যত্বে রয়াল ইন্ষ্টিটিউশন স্থাপিত হয়। কিন্তু ইহার স্থায়িব ও প্রতিভার যশোভাগী ডেভী। তিনি দরিদ্রের সন্তান, বাল্যকালেই তাঁহার পিতৃবিয়োগ হয় এবং সংসারের ভার তাঁহার স্কন্ধে পড়ে। এক ডাক্টারখানায় তিনি এপ্রেণ্টিস্ নিমৃক্ত হন। কিন্তু সে সময়কার ডাক্টারখানা, আর এখনকার ঔষধালয় সম্পূর্ণ বিভিন্ন। এসময়ে তিনি একটিও রাসায়নিক পরীক্ষা (Experiment) দেন নাই, এমন কি, রাসায়নিক বয় সকলের আকৃতি কিরপ তাহাও জানিতেন না। তাঁহার বয়ের মধ্যে ছিল শিশি, মদের গোলাস, চায়ের পেয়ালা, তামাকের নল এবং কখন কখন ধাতু গলাইবার মাটির মৃচি। আমাদের দেশে যুবকগণ অনেক সময় কেবল গভর্ণমেন্টের উপর দোষারোপ করিয়া কান্ত হন, আর বলেন—রাসায়নিক পরীক্ষা ও গবেষণা করিতে হইতে বড় বড় বিজ্ঞানাগার চাই, অজপ্র টাকা চাই। আমি ইহার উত্তরে ক্রমান্থয়ে ডেভী, ফ্যারাডে প্রমৃথ বৈজ্ঞানিকগণের চরিত্র বর্ণনা করিব। তাহা হইতে দেখ—বে ইচ্ছা থাকিলেই উপায় হয়—"Where there is a will, there is a way."

ভারতবর্ষের অধিবাসীর পরিচয়

बीनगीमाध्य दर्शभूती

আদিবাসী

পূর্বের এক প্রবন্ধে বলা হইয়াছে যে, মধ্যভারত এলাকায় কতকগুলি শাখাকে এই অঞ্চলে দেখা বায়।

মধ্যভারত এলাকায় ও সমগ্র পশ্চিম ভারতে ভীলগোষ্ঠা প্রধান আদিবাদী উপজাতি। আজমীর মাড়বার, পশ্চিম ভারতীয় দেশীয় বাজ্যসমূহ, বাজ-পুতানা, মধ্যভারত, বোম্বাই, বরোদা ও হায়দরাবাদ বাজ্যে প্রায় ২০ লক্ষ ২৫ হাজার ভীলগোঞ্চীয় উপ-জাতি ছড়াইয়া আছে। মধ্যভারতে ভীলিভাষা ব্যবহার করে প্রায় ৬ লক্ষ লোক, রাজপুতানা প্রায় ৫ লক্ষ ৮৪ হাজার। রাজপুতানায় ছ্দাবপুর, কোটা, কুশলগড় ও মেবার ভীলদিগের প্রধান আডা। বরোদায় তাহাদের সংখ্যা প্রায় ৫৪ হাজার। মধ্যভারত দেশীয় রাজ্যের এলাকার দক্ষিণ অংশে প্রায় ২ লক্ষ ভীলালা উপজাতির বাস। মধ্যপ্রদেশে ইহাদের সংখ্যা প্রায় হাজার। বরোদা বাজ্যে প্রায় ৩৮ হাজার তদবী ও বাসওয়া বাস করে। ইহারা ভীলগোণ্ডীর শাখা। मित्राही, त्मवाद ७ माज्वात्वद श्राय ०० हाकाव গ্রাসিয়া বা গিরসিয়াকে ভীলগোষ্ঠার শাখা বলা চয়। ভীলগোষ্ঠার ভাষার অক্তাক্ত শাখার মধ্যে अवागनी वा वागनी आव आफारे नक उ जिल्लामी প্রায় ৬০ হাজার লোক ব্যবহার করে। মীনা ও মিওদিগকে ভীলগোষ্ঠীয় বলা হয়। মধ্যভারতের দেশীয় বাজ্য, আজমীঢ়, মাড়বার ও বাজপুতানায় মীনাদিগকে দেখা যায়। রাজপুতানায় ভাহাদের সংখ্যা প্রায় ৬ লক, গোয়ালিয়রে প্রায় ৬৭ হাজার। রাজপুতানার অয়পুর, মেবার, কোটা, টক ও , जारमाञ्चादत हेहानिगरक दिनी मःशाब निशा यात्र।

মিওদিগের সংখ্যা প্রায় ১ লক্ষ ৬৭ হাজার। . আলোয়ার ও ভরতপুর অঞ্লে ইহাদিগকে বেশী मः थाप्र (नथा यात्र। हेटावा छाड़ा वदवना, धादा মাঙ্গর, সবটী, পথিয়া, বার্থয়া প্রভৃতি উপজাতিকে ভीनरंगाष्ठीत मरधा गंगना कता इस। मकन भाशा नहेंया जीनर्गाष्ठीय स्मार्ट मःथा श्राय २८ नक ६८ হাজার ধরা হয়। ধান্ধাদিগকে বরোদা ও রাজ-পুতনায় দেখা যায়। স্বটা, তদভী প্রভৃতিকে প্রধানত: বরোদা রাজ্যের এলাকায় দেখা যায়। বাজপুতানা ও আজমীত্-মাড়বারের মেরাটদিগকে ভীল গোণ্ঠীর মধ্যে ধরা হয়. কিন্তু অন্তভূ ক্ত করা চলে কি না সন্দেহের বিষয়। ইহার। সম্ভবতঃ মেড় জাতির শাগা এবং ঐতিহাসিক যুগে, থুব সম্ভব ৩য় হইতে ৫ম খৃষ্টাব্দে ভারতবর্ষে প্রবেশ করে। রাজপুতানা ও আজমীত-মাডবারের অধিকাংশ মেড় মুদলমান। রাজপুতানার বাহিরে পাঞ্চাবের গুরুগাঁও জেলা ও পার্ধবর্তী স্থানসমূহ একটি প্রধান অঞ্চল ছিল। এই মিওদিগের অঞ্চলের প্রাচীন নাম মেওয়াট। মেওয়াটের প্রাচীন বহুবংশীয় রাজপুত রাজবংশ ইসলাম ধর্মে দীক্ষিত এবং খানজাদা নামে পরিচিত হয়। বর্তমানে মিওগণ এই অঞ্চলের লোক সংখ্যার ह অংশ। আরাবল্লী পর্বতমালার মীনা উপজাতির সহিত ইহারা সম্পর্কিত। মিওগণ মুসলমান।

ভীলগোষ্ঠীর এই সকল উপজাতি ব্যতীত আর বে সকল উপজাতিকে পশ্চিম ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে দেখা যায় ভাহারা ধর্মে ও ভাষায় হিন্দু সমাজের অকীভূত হইয়া গিয়াছে। চোঞা, খোদিয়া ত্রা, গামিড, কোকনা, বলন্দ প্রভৃতি কোন প্রধান

আদিবাদী উপজাতির সহিত সম্পর্কিত কিনা তাহা বলা কঠিন। সাঁওতাল ও ছোটনাগপুর এলাকার তুরীদিগকে অল সংখ্যায় পশ্চিমভারতে দেখা যায়। মুগুাগোঞ্চীর নাইয়া সভবতঃ নাই নামে মধ্যপ্রদেশ ও মধ্যভারতীয় দেশীয় রাজা ও বাজপুতানা অঞ্লে দেখা যায়। মধ্যভারত ও আজমীঢ়-মাড়বারের লোধা সম্ভবতঃ মধ্যপ্রদেশ এলাকার লোধির সহিত সম্পর্কিত। ভারতের বৃহৎ কোন গোষ্ঠীকে কেহ কেহ মুণ্ডা-গোষ্ঠীর সহিত সম্পর্কিত বলিয়া মনে করেন। আঙ্গমীঢ়-মাড়বার, রাজপুতানা, বোম্বাই, বরোদা, মধ্যভারত ও মধ্যপ্রদেশে কোলি গোষ্ঠীর প্রায় ৩3 লক্ষ লোক বাস করে। Hamilton ও Todd-এর মতে কোন আদিবাদী উপজাতি, কিন্তু Cunningham ও Elliot প্রভৃতির মতে কোলি ও মেড এক গোষ্ঠীয় এবং শ্বেত হুনদিগের দলে তাহারা ভারতবর্ষে প্রবেশ করে। উত্তর গুজরাট ও কাথিবাড় ইহাদের প্রধান বাসভূমি।

Risley ভীলদিগকে দ্রাবিড় গোণ্ঠীর মধ্যে ফেলিয়াছেন। কিন্তু অন্যান্ত নৃতব্বিজ্ঞানী ভীল গোণ্ঠীকে মধ্য ও পূর্বভারত ও দক্ষিণভারতের আদিবাদী উপজাতিগুলির একগোণ্ঠীয় অর্থাং নিষাদ গোণ্ঠীয় বলিয়া মনে করেন। পূর্বের এক প্রবঙ্কে একথা বলা হইয়াছে। প্রাচীন সাহিত্যে ভীল, শবর, পূলিন্দ প্রভৃতি অরণ্য এবং পর্বতনিবাদী উপজাতিকে পুনঃ পুনঃ একদঙ্গে উল্লেখ করা হইয়াছে। সাতপুরা পর্বতমালার ভীলদিগের কোন কোন অংশ ব্যতীত ভীলগণ সর্বত্র হিন্দুদিগের ভাষা ও ধর্ম গ্রহণ করিয়াছে।

আমরা দেখিতে পাইতেছি যে—দক্ষিণ, মধ্য,
পূর্ব এবং পশ্চিমভারতের আদিবাসী উপজাতিগুলি নৃতত্ত্বিজ্ঞানীদের মতে এক গোগীয়।
এখন উত্তর-পূর্ব সীমাস্থের উপজাতিগুলির এই
নিষাদগোগীর সহিত কোনরূপ সম্পর্ক আছে
কিনা ভাষা দেখা বাইতে পারে।

আসাম ও ব্রহ্ম সীমান্তের উপজাতিগুলির मश्रक रेजिशूर्व वना दरेगाहि (य, जामाम रहेर्ड উত্তর ও পূর্বদিকে যত অগ্রসর হওয়া বাইবে, অধিবাদীদিগের মধ্যে মোকলীয় লক্ষণ ততই পরিকৃট **एत्या गांहेरव।** जानाम नीमारखद এहे नदा मूछ, মোকলীয় লক্ষণযুক্ত উপজাতিগুলিকে উদ্ভৱ পশ্চি-त्यत नाषाक ७ भूर्व हिमानत्यत कृष्टान, निकिम, দার্জিলিং ও নেপালের মোকলীয় লক্ষণযুক্ত উপ-জাতিগুলি হইতে একটি পথক গোষ্ঠীর বলিয়া মনে कता रम। जाः श्वरहत वार्था वह य-नाजाकी, नानुनी, निष्, तन्त्रा, तक्त्रा, रङां उ तन्त्रात्नद উপজাতিগুলির মধ্যে অন্ত একটি টাইপের সঙ্গে মোকলীয় লক্ষণযুক্ত বা তিব্বতী টাইপের সংমিশ্রণ হইয়াছে। 'আসাম-ত্রন্ধ সীমাস্তের উপজাতিগুলির মধো যে মোকলীয় লক্ষণ দেখা যায় উহা দক্ষিণ পশ্চিম চীন হইতে আগত ইন্দোচাইনীজ গোটায় বিভিন্ন উপজাতির নিকট হইতে প্রাপ্ত। এই গোষ্ঠা उक्त ७ मानद्यंत्र मधा पिया है दन्तादन नियान आहेगा-গুদ্বা দ্বীপময় ভারতে প্রস্থান করে। এই জাতির কয়েকটি দল বিচ্ছিন্ন হইয়া আসামে রহিয়া যায়। মিরি, বোদো, নাগা এই গোষীভুক্ত। ডাঃ গুহের ব্যাখ্যাত অন্য একটি যে টাইপের উল্লেখ করা হইয়াছে তাহার নাম দেওয়া হইয়াছে—প্রাচ্য বা अतिग्राण्डीन डोर्टेभ । देशत कथा भरत बना दरेरव । লুসাই পর্বতমালার পশ্চিমে ও দক্ষিণে এই ইন্দো-চাইনীজ গোষ্ঠার পৃথক একটি শাখা দেখিতে পাওয়া যায়। এই শাখার লোক গোলমুত, অপেকাকৃত ময়লা বঙের এবং আদাম দীমান্তের উপজাতিগুলি অপেক। মানয়ের অধিবাসীদিগের সহিত ইহাদের সম্পর্ক অধিক বলিয়া মনে হয়। পার্বত্য চট্টগ্রামের চাক্ষা, আরাকান-ইয়োমা পর্বতমালার মগ এই শাখাভুক্ত। সে যাহাহউক, শানগোষ্ঠীয় উপজাতিদিগের আসাম অধিকার ও বৰ্মী ও আৱাকানীদের যুদ্ধবিগ্ৰহ ঐতিহাসিক चामरलय वालाय। अ विवस्य मस्मर नारे त्व,

মোদনীয় নক্ষণযুক্ত উপজাতিসমূহ অতি প্রাচীন কাল হইতে আসামের সীমান্ত অঞ্চলে বাস কৰিতেছে। ইহারা ছাডা আসামের কোন আদিবাসী উপজাতি ছিল কিনা এই প্রশ্ন উঠিবে। · Dr. Haddon আসামের অধিবাসীদিগের মধ্যে ১। লখামুগু, চেপ্টানাক, ২। লখামুগু মধ্যমাকৃতি নাক ৩। মধ্যমাকৃতি মুগু, চেপ্টা নাক ইত্যাদি বিভিন্ন গোষ্ঠার লোক দেখিতে পান। প্রথম গোষ্ঠীকে তিনি নিযাদগোষ্ঠীর (Pre-Dravidian ৰা Proto-Australoid) সহিত সম্পর্কিত মনে করেন। খাশী, কুকী, মণিপুরী ও কাছারী তাঁহার মতে এই গোগ্রীভূক্ত। দ্বিতীয় গোষ্ঠীকে ডিনি নেসিয়ট নাম দিয়াছেন। নেসিয়ট নাম দিবার ডাৎপর্য এই যে, তাঁহার মতে এই গোষ্ঠীর লোক দ্বীপাঞ্চল হইতে আসিয়াছে বা দ্বীপাঞ্চলের অধিবাসীর সহিত ইহাদের সম্পর্ক আছে। দ্বীপাঞ্চল বলিতে এখানে দ্বীপময় ভারত বুঝায়। তাঁহার মতে নাগা ও অন্তান্ত উপজাতি এই গোষ্ঠীভুক্ত। আমাদের লক্ষ্য করিতে হইবে বে, নাগাদিগের মধ্যে তাঁহার মতে তুই প্রকারের সংমিশ্রণ দেখা যায়। তৃতীয় গোণ্ডার লক্ষণযুক্ত লোক তিনি খাশীদিগের মধ্যে পাইয়াছেন এবং তাঁহার মতে বর্মী, পালাউং, দক্ষিণ চিন ও কাচিনদিগের মধ্যে ও ছোটনাগপুর এলাকায় এই টাইপ প্রবল। চতুর্থ গোষ্ঠার লক্ষণ ডিনি লেপ্চা স্থা, বন্দদেশের কতকগুলি জাতি (নাম দেওয়া নাই) ও বিহারের দোসাদ, কুর্মী প্রভৃতি জাতির মধ্যে পাইয়াছেন। পঞ্ম গোষ্ঠার লক্ষণ তিনি ব্রহ্ম ছইতে আগত উপজাতির মধ্যে পাইয়াছেন। এই গোষ্ঠার নাম পেওয়া হইয়াছে Pareoean, অর্থাৎ দক্ষিণ মোক্লগোষ্ঠা। পীতকায় মমুয়াগোষ্ঠার প্রসক্ষে हेशालय कथा উল्লেখ कवा इहेबाह्ह। Haddon-এর অভিমতের এই সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইতে আমরা দেখিতেছি, প্রাক-জাবিড়ীয় আদিবাসীদিগের ছুইটি দৈহিৰ লক্ণ-লম্বা মৃত্ত ও চেপ্টা নাক তিনি খাশী,

কুকী, মণিপুরী ও কাছারী উপজাতিগুলির মধ্যে भारेट उट्टन। नागापिट यस्य रेट्नानिभियान টাইপের লক্ষণ পাইতেছেন। মধ্যমাকৃতি মৃগুও চেণ্টা নাক তিনি খাশীদিগের ও ছোটনাগপুর এলাকার আদিবাসীদিগের মধ্যে পাইতেছেন। हेराव वर्थ-शामी मिरावत (এवः नामा मिरावत मरधा) ও ছোটনাগপুরে এলাকার আদিবাসীদিগের মধ্যে তিনি ছইপ্রকার টাইপ দেখিতে পান। তাহা **इहेरल माँ ज़ाहेर जरह रय, भाज ज़ुहेरि मक्स्य — भरुक छ** নাসিকার আকৃতি হইতে Haddon থানী, কুকী, মণিপুরী, কাছারী, ত্রন্ধের কাচিন, চিন, পালাউং প্রভৃতির সহিত ছোটনাগপুর এলাকার আদিবাসীরা দম্পর্কিত-এইরপ মনে করেন। Dr. Hutton-এর মত এই যে, আসাম ও ব্রন্ধের মধ্যের পার্বত্য অঞ্চলে মেলানেশিয়ান টাইপ বিশেষ প্রবল দেখা যায়। মেলানেশিয়ান টাইপের উৎপত্তি সম্বন্ধে তাঁহার মত এই যে, উহা মিশ্রিত নেগ্রিটো ও প্রোটো-অষ্ট্রালয়েড সংমিশ্রণের ফল। ("The Melanesian represents a stabilised type derived from mixed Negrito and Proto-Australoid elements".) এখানে নেগ্রিটো কথাটির আগে mixed বিশেষণ ব্যবহার করিয়া Hutton তাহার বক্তব্যকে অম্পষ্ট রাখিতে চাহিয়াছেন কিনা — त्वा याग्र ना । हम व्यामात्मत्र मानिया नहेटक इहेटव যে, মেলানেশিয়ান টাইপ নেগ্রিটো ও প্রোটো-অন্ত্যালয়েড গোষ্ঠীর সংমিশ্রণ হইতে উৎপন্ন, অথবা তাঁহার বক্তব্য এই হইতে পারে যে, আসাম সীমাস্টের পাৰ্বতা অঞ্চলে যে মেলানেশিয়ান টাইপ (ভাঁহার মতে) দেখা যায় তাহা নেগ্রিটো ও প্রোটো-অষ্ট্র্যা-লয়েড সংমিশ্রণের ফল। মেনানেশিয়ান টাইপের উৎপত্তি मश्रास वना दश य. यनामिशा नाय পরিচিত নির্দিষ্ট ভৌগলিক অঞ্চলের রুফ্টকায়, পশ্মের মত চুল, চেপ্ট। নাক পাপুয়ান গোষ্ঠীর সহিত অপেকাকৃত ফরসা রং, লম্বামুগু, মধ্যমাকৃতির नामिका ७ मदन वा एउडे-(थनान চूम्ब हैस्मा-

নেশিয়ান গোষ্ঠীর সংমিশ্রণের ফলে এই টাইপের Haddon-এর মতে ইন্দোনেশিয়ান টাইপের সহিত নেগ্রিটো গোষ্ঠার পাপুয়ানের সংমিশ্রণের ফলে মেলানেশিয়ান টাইপের উৎপত্তি। Hutton-এর মতে প্রোটো-অন্তালয়েডের সভিত নেগ্রিনের সংমিশ্রণে ইহার উৎপত্তি। আমরা দেখিতে পাই যে, এই টাইপের উৎপত্তির কারণ रयक्रभ व्यनिर्निष्ठे, देशांत्र देनहिक नक्ष्म अस्तिक्रभ प्यतिष्ठि। इन উलाहिकान वा किरमाहिकान, দেহের দৈর্ঘ্য অনিটিষ্ট, গাত্রবর্ণ কাল, তামাটে বা চকোলেট, মন্তকের গঠন লম্বা অথবা গোল, নাক চেপ্টা, কিন্তু কথনও কথনও খাড়া ইত্যাদি। স্বতরাং দেখা যাইতেচে যে, কৃষ্ণকায় মাফুৰমাতকেই ইচ্ছামত মেলানেশিয়ান টাইপের বলিয়া নির্দেশ (म खा। याहेरक भारत, यनि **এ**हे हाहेरभत निमिष्ठे ভৌগলিক অবস্থানকে স্বীকার করিবার প্রয়োজন না থাকে।

নেগ্রিটোবাদের আলোচনা প্রদক্ষে আমরা, प्तिथश्चि, अन्त्री नागानिगदक (हेशदनद्र गाजवर्ग কালো) Hutton একবার নেগ্রিটো ও একবার মেলানেশিয়ান বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। দক্ষিণ-ভারতের কাদার, পানিয়ান প্রভৃতি উপজাতির মধ্যে নেগ্রিটো, মেলানেশিয়ান ও অষ্ট্রেলিয়ার আদিবাসীর সহিত সাদৃশ্য আবিষ্কৃত হইয়াছে। Haddon নাগা, क्को, मनिপूती, थानी, काছादीतक नियान शाष्टीत পৃহিত সম্পর্কিত মনে করেন। Hutton মেলা-নেশিয়ান টাইপ আঁকড়াইয়া থাকিলেও এই টাইপের যে নৃতন সংজ্ঞা নির্দেশ করিতেছেন তাহাতে নিযাদগোষ্ঠাকে এড়ান যাইতেছে না। সে যাহাহউক, আসাম সীমান্তের উপজাতিগুলির মধ্যে বিভিন্ন গোষ্ঠীর সংমিশ্রণ সম্বন্ধে ইহাই শেষ কথা নহে। Hutton বলিতেছেন যে, এই অঞ্চলে प निकारती मिर्गत मधा स्मनारन नियान है। है भ প্রবল এবং এই উভয় অঞ্চলে মেগানেশিয়ানের সহিত মোকলীয় সংমিশ্রণ আছে। আমবা অবণ করিতে

পারি বে, ছোটনাগপুর ও মধ্যপ্রদেশের নিবাদ গোষ্ঠীর মধ্যেও অস্পষ্ট মোদনীয় লক্ষণ আবিষ্কৃত ट्रेगाह्न। Hutton आवन किছू अधनव ट्रेगा ব্রদ্ধদেশের মধ্যে মেলানেশিয়ান টাইপ দেখিতে পাইয়াছেন। এই প্রদক্ষে বলা যাইতে পারে থে. यिनातिनियान वा Pacific Negro-मिर्गव मिला টাইপের উৎপত্তি সম্বন্ধে যাহা বলা হইয়াছে ভাষা হইতে অমুমান করা সক্ত যে, ইন্দোনেশিয়া হইতে পূৰ্বমূবে মেলানেশিয়া নামে পৰিচিত পশ্চিম প্ৰশাস্ত মহাসাগরের নিদিষ্ট অঞ্চলে অভিযান অগ্রসর হইয়া-ছিল। মেলানেশিয়া হইতে পশ্চিমমূথে ভারতের অভ্যন্তর ভাগ পর্যন্ত কোন অভিযান হইয়াছিল. এরপ অমুমান কর। বায় না। মধ্যস্থলে অবস্থিত ইন্দোনেশিয়া পার হইয়া পশ্চিম প্রশাস্ত মহাসাগরীয় মেলানেশিয়ান টাইপের পক্ষে কিডাবে আসাম ও ত্রন্থের সীমান্ত অঞ্চলে প্রবেশ করা সম্ভব ভাহার সস্তোয়জনক ব্যাখ্যা পাওয়া যায় না।

যাহাহউক, দেখা যাইতেহে যে, মোঙ্গলীয় লক্ষণযুক্ত আসাম-ব্ৰহ্ম সীমান্ত অঞ্চলের উপজাতিগকে
কেহ কেহ নিষাদগোষ্ঠার সহিত দ্রসম্পর্কিত মনে
করেন। এই অভিমত মানিয়া লইলে এরপ অফুমান করা যাইতে পারে যে, গোড়ায় নিষাদ
গোষ্ঠীয় কতকগুলি উপজাতি এই অঞ্চলে ছড়াইয়া
পড়িয়াছিল। তাহাদের সহিত মোঙ্গলীয় লক্ষণযুক্ত বিভিন্ন গোষ্ঠীর সংমিশ্রণ হইয়াছে।

ভাগাতব্বিদের অভিমত এই **অন্তর্মান**সমর্থন করে কিনা দেখা যাউক। অপ্তিক গোটার
ভাষা সম্বন্ধে আলোচনা প্রসক্তে বলা হইমাছে যে,
মৃণ্ডা, থাশী এবং ব্রহ্মের পালাউং, ভয়া, রিয়াং
উপজাতিদের ভাষা ও মন-থেক্ষার ভাষা অপ্তিক
গোটার ভাষা বলিয়া কথিত হয়। Grierson
ব্যাখ্যা করিয়া বলিয়াছেন যে, মৃণ্ডা ও মন-থেক্ষার
ভাষার ভিত্তি এক। শানরাজ্যগুলির পশ্চিম
অঞ্চলের ওয়া, রিয়াং ও পালাউংদিগের ভাষাকে
মন-থেক্ষার এবং ইহাদিপকে মন-থেক্ষার জাতি

বলা হয়। ইহার অর্থ—ইহাদের মধ্যে পেগুর Tailaing বা মন এবং ক্যাম্বোডিয়ার থেকারদিগের সংমিশ্রণ আছে। কেহ কেহ বলেন মন-থেকার জাতি কল্পনার বস্তু, কারণ থেদ্যারজাতি কুই, হিন্দু প্রভৃতির সংমিশ্রণে উৎপন্ন ৷ আমরা দেখিয়াছি যে, Haddon-এর মতে খাশী, কুকী, মণিপুৰী, কাছারী নিষাদগোষ্ঠার সমলকণ যুক্ত (Haddon মাত্র তুইটি দৈহিক লক্ষণের ভিত্তিতে বিচার করিয়াছেন) এবং পালাউং ও ছোটনাগপুর এলাকার আদিবাদী সমলকণযুক্ত। (কোন আদিবাদী উপজাতির নাম করা হয় নাই)। এই অভিমত মানিয়া লইলে দাড়ায় যে, আসাম সীমান্তের প্রধান উপজাতিগুলি মুগু ভাষাভাষী নিষাদগোণ্ঠার সহিত সম্পর্কিত। अख्याः ভाষার দিক দিয়াও মুগু। ভাষাভাষীদের সহিত মন-ধেকার ভাষাভাষী থাশী ও শান সীমান্তের পালাউং, রিয়াং প্রভৃতির ঘনিষ্ঠতা দেখা যাইতেছে। Sten Konow-এর মুগ্রা ভাষা সম্বন্ধে গবেষণার কথা পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে। তাঁহার অভিমত গ্রহণ করিলে সমগ্র হিমালয় অঞ্লের উপজাতিদিগের সহিত মুখা ভাষাভাষী নিষাদগোষ্ঠীর সম্পর্ক ছিল স্বীকার করিতে হইবে।

ভাৰতবর্ষের আদিবাদীদিগের সম্বন্ধে আলো-চনা শেষ করা হইল। সংক্ষিপ্ত প্রবন্ধের পরিসরের মধ্যে আলোচ্যবিষয়ের অক প্ৰসিদ্ধ নৃত্তব্বিজ্ঞানীর অভিমতের উল্লেখ করা সম্ভব হয় নাই। ইহার একটি কারণ নৃতত্ত্বিজ্ঞানীদের অভি-সকল প্রকার পরিচয় দেওয়া অপেকা चानियांनी निरमंत्र পরিচয় দেওয়া আমাদের উদ্দেশ্য। এই উদ্দেশ হইতে আদিবাদীদিগের বাসভূমি ও সংখ্যা সম্বন্ধে কিছু বিভূত আলোচনা করা हहेबाछ । এই উদেশ इटेंट नृज्वविकानीत्वव বিভিন্ন ও কোন কোন ক্ষেত্রে পরস্পর বিরোধী

অভিমত ও নৃতন নৃতন নামকরণের ফলে বে কুলাটিকা-জাল স্বষ্ট হইয়াছে, তাহা ভেদ করিয়া ভারতবর্ষের আদিবাসীদিগের মধ্যে জাতি সংমিশ্রণ সম্বন্ধে একটা মোটামুটি সস্তোষজনক ব্যাখ্যা দিবার চেষ্টা করা হইয়াছে।

षाभारमत षात्नाहनात करन रमथा निवादह रव. ৃদক্ষিণ, মধ্য ও পূর্বভারতের আদিবাদী উপঙ্গাতি-গুলিকে দৈহিক লক্ষণ বিচার করিয়া নৃতত্ত বিজ্ঞানীরা এক গোষ্ঠাভুক্ত মনে করেন। তাঁহাদের মধ্যে মতান্তর দেখা যায়—এই গোষ্ঠীর উৎপত্তি. ইহার ভারতে প্রবেশ পথ, ইহার মধ্যে অকান্ত গে।ষ্ঠার সংমিশ্রণ এবং অক্সান্ত গোষ্ঠার সহিত ইহার সম্পর্ক নির্ণয়ের প্রশ্নে। এই সকল প্রশ্নের আলোচনায় মত বিরোধ ও ব্যক্তিগত অহ-মানকে প্রাধান্ত দিবার প্রয়াসের প্রভৃত অবকাশ রহিয়াছে। এই সকল প্রশ্নের যে উত্তর পাওয়া যায়, আমরা সংক্ষেপে তাহার উল্লেখ করিয়াছি। ভাষা-তত্তবিদেরাও ভারতবর্ষের আদিবাদী উপজাতিগুলির ভাষাগত এক গোষ্ঠাত্ব স্বীকার করেন। কি তাঁহারা আরও অগ্রসর হইয়া ভাষাগত ঐক্যের একটা অতি বৃহৎ পরিধি বচনা করিয়া উহাব ভিত্তিতে একটি বছ বিস্তৃত মহুধ্যগোষ্ঠীর অন্তিয কল্পনা করিয়াছেন। আমাদের আলোচ্য বিষয়ের পকে এই মতবাদ অপ্রাদঙ্গিক। দক্ষিণ, মধ্য ও পূর্ব-ভারতের আদিবাসী গোষ্ঠার সহিত উত্তর-পূর্ব সীমান্তের উপজাতিগুলির সম্পর্কের আলোচনার ফলে দেখা গিয়াছে, নৃতত্ববিজ্ঞানী ও ভাষাত্ব-বিদ উভয়েই সম্পর্কের অন্তিত্ব স্বীকার করেন। এই অঞ্চলের আদিবাদী উপজাতি বাহিরে মোকলীয় লক্ষণযুক্ত উপঙ্গাতির দারা বিশেষভাবে প্রভাবিত হইয়াছে। সংক্ষেপে সমগ্র ভারতবর্ষের আদিবাসী উপজাতিগুলি এক গোষ্ঠাভুক্ত—এই তথ্য আমরা পাইতেছি। এই ঐক্য ভারতের উত্তর-পূর্ব দীমাস্তে খণ্ডিত হইয়াছে ত্রহ্ম, শানদেশ ও আবাকানের পথে বিভিন্নগোঠান উপস্বাভিসমূহের সহিত

সম্ভবত: সংখ্যাদ্বিষ্ঠ ভারতীয় আদিবাদীদিগের সংমিশ্রণের ফলে। ভারতবর্ষের দক্ষিণপ্রান্তের উপকূল অঞ্চলে সম্ভবত: অল্প পরিমাণে বহির্ভারতীয় গোগ্রীর সংমিশ্রণ হইয়াছে। কেহ এই গোগ্রীকে ওপেনিক টাইপ বলেন, কেহ মেলানেশিয়ান বলেন, আবার কাহারও মতে উহা ইন্দোনেশিয়ান।

ভারতবর্ষের নিষাদগোঞ্চীর সহিত দক্ষিণ মালয়ের শকাই, সিংহলের বেদা, স্থমাত্রার উপকুলভাগের অধিবাদী, দেলিবিদের তোয়ালা ও অষ্ট্রেলিয়ার আদিবাদীর দৈহিক লক্ষণের সাদৃশ্য সম্বন্ধে যথেষ্ট আলোচনা করা হইগ্রাছে। এই সাদুখ্যের প্রকৃত পরিমাণ সম্বন্ধে নৃতত্ববিজ্ঞানীর। একমত নহেন। ভারতবর্ষের নিযাদগোণ্ডীর সংখ্যা, বিস্তার, ভারত-বর্ষের ইতিহাসের বিভিন্নযুগে তাহাদের কোন কোন গোষ্ঠা যেরপ প্রাধান্ত লাভ করিয়াছিল ভাহার সহিত মালয়, সুমাত্রা, দেলিবিসের যে সকল উপজাতিকে তাহাদের গোষ্ঠাভুক্ত বলা হয় তাহাদের বক্তমান সংখ্যা, অবস্থা এবং বেদাদিগের অবস্থা ও সংখ্যার সহিত তুলনা করিয়া এরূপ অভিমন্ত গ্রহণ করা যায় না যে, ভারতবর্ষের নিষাদগোষ্ঠী বহির্ভারতের এই সকল অঞ্চল হইতে আসিয়াছিল। বরং ইহাই সম্ভবপর-মাদি দৈহিক লক্ষণের ঐক্য স্বীকার করা যায় তবে এই গোষ্ঠীর কোন কোন দল বহির্ভারতের এই সকল অঞ্চলে প্রস্থান করিয়াছিল। অবশ্য ইহা অহুমান মাত্র। ইস্টার দ্বীপ হইতে পশ্চিমে কুষ্ণক যু মহুখুগোঞ্চীর মাডাগাস্কার পর্যস্ত অধ্যষিত এলাকাগুলিকে ভারতবর্ষ হইতে একটা পুথক অঞ্চল বলিয়া গ্রহণ করিলে কোন কোন সমস্রার সম্ভোষজনক সমাধান হয়। ভাষাতাত্তিক প্রমাণ বা অমুমানের সাহাব্যে জাতি-সংমিশ্রণের প্রশ্নের মীমাংদা করিবার চেষ্টা দম্পূর্ণ অনুমানের ব্যাপার হইয়া দাঁড়াইবার সম্ভাবনা। এ সম্বন্ধে

Gueffride Ruggeri মত সমীচীন বলিয়া মনে করা যায়। Schmidt-এর মতবাদের আলোচনা প্রসঙ্গে (মন-থেন্ধার জাতির সহজে) মুণ্ডা, রিয়াং, ওয়া, শকাই, সেমাং প্রভৃতির মধ্যে ভাষার এক্যের কথা তুলিয়া তিনি বলিতেছেন, "I am forced to conclude that these Protomorphic Asiatics had a linguistic unity which was wider than their somatic unity, but which must have been acquired secondarily, the Pre-Dravidian by their greater expansion having encroached upon Negritoid nucleus. The Mon-Khmer affinities extend themselves to Indonesia but here also we pass into another somatic unity.."

অর্থাৎ তাঁহার মতে ভাষার ঐক্যের (উহার কারণ যাহাই হউক) সঙ্গে দৈহিক লক্ষণের ঐক্যের কোন সম্পর্ক নাই। কৃষ্টিগত সাদৃশ্যের যে সকল দৃষ্টান্ত দেওয়া হয় (পূর্বের এক প্রবন্ধে ইহার উল্লেখ করা হইয়াছে) জ্বাতি-সংমিশ্রণের প্রমাণ হিসাবে ভাহা অবাস্তর।

ভারতবর্ষের সকল আদিবাদীকে এক গোটী ভুক্ত বলা যাইতে পারে—এই তথ্য পাইবার পরে নৃতন দৃষ্টিভঙ্গী লইয়া তাহাদের ধর্ম, সামাজিক রীতি-নীতি, অফুষ্ঠান ও হিন্দুসমাজের সঙ্গে তাহাদের সম্পর্কের আলোচনা করা যাইতে পারে। এই গোটী সংখ্যালঘিই হইয়াও বহু সহস্র বংসরের অসংখ্য রাজনৈতিক, সামাজিক ও ধর্ম বিপ্লব ও প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের মধ্যে আপনাদিগের পৃথক অন্তিক্ত ও ক্লাষ্ট বজ্লায় রাখিয়াছে। কোন শক্তির বলে ও ঘটনা পরস্পরায় ইহা সম্ভবপর হইয়াছে তাহা উৎসাহী গবেষকের অমুসন্ধানের বিষয়।

অভিব্যক্তিবাদ

এদিলীপকুমার দাস

প্রস্তর যুগের সভ্যতা থেকে যান্ত্রিক যুগের যে সভ্যতায় আমরা পৌচেছি—তার দিকে। সভ্যতার এই ऋगोर्च याजाभरथ व्यामश वह जिनिम रक्रा দিয়ে এদেছি, বহু জিনিস গ্রহণ করেছি—এর রয়েছে মানব সভ্যতার ইতিহাসের প্রমাণ মানব পাতায় পাতায়। সভাতার লাগানো এই ইতিহাদ ছাড়াও পৃথিবীর আর একটা ইতিহাস আছে। এই ইতিহাসেও রয়েছে গড়ার পুনরাবৃত্তি, রয়েছে গ্রহণ করা ও ফেলে আদার পালা। এই ইতিহাস বহু এই ইতিহাসে পৃথিবীর প্রত্যেকটি भेवत्न।। উদ্ভিদ অংশ গ্রহণ করেছে। বর্তমান ও অতীতের প্রাণী ও উদ্ভিদের স্বাক্ষর রয়েছে এই ইতিহাসে। ধরিত্রীর প্রতিটি স্তর ইতিহাদের এক একটি পাতা। পৃথিবীর এই ইতি-হাদে সভ্যাত্মসন্ধী বিজ্ঞানীরা দেখেছেন, অভীতের প্রাণী ও উদ্ভিদের সংগে বর্তমানের প্রাণী ও উদ্ভিদের একটা সম্বন্ধ। অতীত হতে বর্তমানের স্থায়ী, বর্তমান আবার লুপ্ত হয়ে যায় অতীতের অন্ধকারে। তবুও উভয়ের মাঝে খুঁজে পাওয়া যায় একটা ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ। বিজ্ঞানীরা তেমন একটা

মানব সভ্যতার ইতিহাসের প্রতি দৃষ্টিপাত

করলে আমরা বিশ্বিত হয়ে যই—ভাকা ও গঞার পুনরার্ত্তিতে, বিশ্বিত হয়ে তাকিয়ে থাকি

্ পৃথিবীতে প্রথম প্রাণের প্রকাশ এবং তা থেকে

শীৰ-জগতের উৎপত্তি সমকে বিভিন্ন ধর্ম শাল্লে

সম্ম খুঁজে পেয়েছেন—বর্তমান ও অতীতের

আবিষার করেছেন, জীবজগতের ক্রমবিবর্তন বা

জীবজগতের মাঝে।

অভিব্যক্তির ধারা।

এই সম্বন্ধ থেকেই তাঁরা

বিভিন্ন কাহিনী বর্ণিত হয়েছে। এগুলোর বেশীর ভাগই যে নিছক কল্পনাপ্রস্থত এবং বান্তবের সংগে সম্পর্কবিহীন সেকথা বলা ব'ছল্য। প্রাণতত্ত্বিদদের মতে পৃথিবীতে প্রাণের প্রথম আবির্ভাব হয়েছিল প্রায় পাঁচ কোটি বছর আগে। ভীষণ উত্তপ্ত অবস্থা থেকে ক্রমণ তাপ হারিছে পৃথিবী যথন একট একটু করে ঠাণ্ডা হয়ে আগছিল তথনকার কোন এक्সময়ে, প্রায় পাঁচ কোটি বছর আগে, পৃথিবীর প্রাকৃতিক পরিখেশটা এমনভাবে গড়ে উঠেছিল বে, তাতে প্রাণের প্রকাশ সম্ভব হয়েছিল। প্রাণের জত্যে যে তিনটি জিনিস বিশেষ প্রয়োজনীয় অর্থাৎ নিদিষ্ট তাপ, বায়ুমণ্ডল ও জল, দেই তিনটিই প্রয়োজনমাফিক পাওয়া গেলেও প্রাণ বোধ হয় সম্পূর্ণ আক্ষিকভাবে প্রকাশিত হয়নি। কতক গুলো নিজ্ঞিয় রাসায়নিক পদার্থ উপযুক্ত তাপ, বাযুমণ্ডল ও জলের প্রভাবে প্রাণবস্ত এককোষী জীবে পরিবর্তিত হয়েছিল। অনেকে মনে করেন. ভাইবাদের উৎপত্তি হয়েছিল ৬ই নিজিয় পদার্থ-গুলোর প্রাণবস্ত বস্তুতে পরিবর্তিত হবার মধ্যবর্তী সময়ে। এরপ মনে করবার কারণ এই যে, ভাই-বাদের মধ্যে যেমন প্রাণের আভাস পাওয়া যায় তেমনি আবার নিজিয় বাসায়নিক পদার্থ বলেও মনে হয়। প্রাণের উৎপত্তির পর যে এককোষী জীবগুলোকে পৃথিবীর বুকে দেখা গিমেছিল তারাই কয়েক কোটি বৎসর ধরে বিবর্তিত হতে হতে আন্তকের মাহুষে এদে দাভিয়েছে। অর্থাৎ এই ক্রমবিবর্তনের ইতিহাসের একপ্রাস্তে হলো অ্যামিবা জাডীয় জীব, আর অপর প্রান্তে হলো আধুনিক যুগের মাত্র ।

ক্রমবিবর্তনের এই স্থার্থ ইতিহাস, বার উপর

ভিত্তি করে অভিব্যক্তিবাদের উৎপত্তি হয়েছে, সেই তত্ব বে কেবল আধুনিক বিজ্ঞানীদের দান তা নয়।
এবিষয়ে অভীতের কয়েকজন মণীধীর দানের কথাও
বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

নিমাস (১৭০৭-১৭৭৮) প্রাণী ও উদ্ভিদ জগতকে অতি স্মভাবে ভাগ করেছিলেন এবং সেই সংগে তাঁর জানা প্রত্যেকটি উদ্ভিদ এবং প্রাণীর শ্রেণীবিভাগ অমুসারে লাটিন নামকরণও এই শ্রেণীবিভাগ ও নামকরণ করেছিলেন। প্রথা প্রবর্তনের জ্বগ্রে তিনি বিজ্ঞান-জগতে স্মরণীয় হয়ে থাকবেন। জীব-জগং লিনিয়াদের মতবাদ ছিল এই যে, পৃথিবীতে সব রকমের জীবই একজোড়। করে ছিল এবং তাদেরই বংশবুদ্ধি হয়ে এই জীব-জগতের স্বষ্টি হয়েছে। বিনিয়াদের এই মতবাদে কোথাও ক্রমবিবর্তনের কথা নেই। তাছাড়া এই মতবাদে আরও একটা আপত্তি রয়ে গেছে এই যে, मकन कीवरे यथन किवन अकल्लाका करत हिन **७४न निक्छेर मिकिमारनेद। पूर्वनरा**द छेनदेनार করতো।

আধুনিক বিজ্ঞানের সংগে যাঁরা পরিচিত তাঁদের কাছে লিনিয়াদের এই মতবাদ আক্তবি বলে মনে হবে এবং তাঁরা নিশ্চয়ই এককথায় এই মতবাদ নাকচ করে দেবেন। লিনিয়াদের সম-দাময়িক বুফোঁ (১৭০৭-১৭৮৮) আবার যে মতবাদ প্রকাশ করেছিলেন সেটা পড়লে বিস্মিতই হতে তিনিই मर्वख्यम । खम्मभाषी खानीत्मव কংকালের সাদৃত্য দেখাতে গিয়ে মাহুষের বাছও ঘোড়ার সামনের পায়ের তুলনা করেন। উত্তর ইউরোপ ও আমেরিকার প্রাণীদের মধ্যে সাদৃশ্র দেখে ভিনি এই মত প্রকাশ করেন যে, উভয় মহাজেশ একসময় স্থল**ভাগ** হারা যুক্ত ছিল। फ्ल, এक महारम्भ शांगी जन महारम्भ ^{যাতা}য়াত করতে পা**লত।** এভাবে বুফোঁ **জী**র-জগতের ক্রমবিবর্তমের তথ্য প্রকাশ সমের। এই মত পোষণ করলেও তিনি প্রথমে বিশাস করতেন—বেকোনও শ্রেণীর উদ্ভিদ বা প্রাণী হোক না কেন তারা কোনরপেই পরিবর্তিত হতে পারে না। পরে অবশু তিনি তার মত পরিবর্তন করে স্বীকার করেন—্য কোনও প্রাণী কিংব। উদ্ভিদ বিবর্তিত হতে পারে। তিনি সকল প্রেণীর প্রাণী কিংবা উদ্ভিদের বাহ্নিক সকল প্রকার অসামগ্রস্থ থাকা সত্তেও একশ্রেণীর প্রাণী কিংবা উদ্ভিদের সংগে অপর একশ্রেণীর প্রাণী অথবা উদ্ভিদের একটা সম্বন্ধ আছে একথা বিশাস করতেন।

জীবাশা সম্বন্ধে পূর্বে এই ধারণা ছিল বে, সেওলো প্রকৃতির থেলা। সেওলোকে প্রাণবিহীন জীবদেহের মডেল হিসেবে গণ্য করা হতো, কিছ কুভেয়ার (১৭৬৯ – ১৮৩২) এই মত সম্পূর্ণ-ভাবে অধীকার করে বলেন যে, পৃথিবীতে অতীতে যে সকল প্রাণী ও উদ্ভিদ বাস করতো कोवागाधाला हाला छात्रवहे श्रेखवीकृष त्रहा-বৃশেষ। অতীতের যেদব প্রাণী এবং উদ্ভিদের জীবাশা খুঁজে পা ওয়া যায় সেসব উদ্ভিদ এবং প্রাণীর দংগে বর্তমান উদ্ভিদ ও প্রাণীদের বে কোন রকম সম্বন্ধ থাকতে পারে, একথা তিনি মান-তেন না। তিনি বিখাস করতেন যে, এক এক যুগে এক একপ্রকার প্রাণী এবং উদ্ভিদের আৰিৰ্ভাব হয়েছিল। সেদৰ উদ্ভিদ ও প্ৰাণী ধ্বংদ হয়ে পরবর্তী যুগে আবার পরিবর্তিত আকারে নতুন প্রাণী ও উদ্ভিদের আবির্তাব इरयह ।

এ ভাবে এতদিন পর্যস্ত তথজানীরা বেভাবে ক্রমবিবর্তনের কথা বলে আসছিলেন ভাতে তারা নিজেদের মতবাদকে একটা স্থাই রূপ দিতে পারেননি। এই সময় ফ্রান্সে আবিভূতি হন ল্যামার্ক (১৭৪৪—১৮২১)। তিনিই সর্ব-প্রথম প্রমাণসহ উপস্থিত করেন—ক্রমবিবর্তনের ইতিহাস। তাঁর সক্ষরাদে তিনি সম্পূর্ণরূপে স্বীকার

करवन क्रमविवर्जनिव कथा धवः विश्राम करवन-एय কোনও প্রাণী বা উদ্ভিদ এক খ্রেণী থেকে আর এক শ্রেণীতে বিবর্তিত হতে পারে। তিনি বলেন যে, পৃথিবীতে সর্বপ্রথম দেখা দিয়েছিল এমন এক त्यंगीय **आ**गी ७ উद्धिन गारनय रेनहिक गर्रन-বিস্থাসে ছিল না কোনও জটিলতা, কালের পরি-বর্তনের সংগে সংগে এরাও বিবর্তিত হয়ে এসেছে এবং দেখা দিয়েছে নতুন নতুন প্রাণী উদ্ভিদ। ল্যামার্ক মনে করতেন, পারিপার্শ্বিক কারণে কোন উদ্ভিদ বা প্রাণীর বিশেষ কোনও অক-প্রত্যক্রের কার্যকারিতা বাড়ানো প্রয়োজন ছতে পারে, তেমনি আবার কোন কোন অঙ্গ-প্রতাক্ষের কার্যকারিতা কমেও আসতে পারে। এছাবে বারংবার ব্যাবহারের ফলে কোনও অঙ্গ-প্রতাক উৎকর্মতা প্রাপ্ত হয়, আবার অব্যবহারের ফলে কোন কোন অন্ব-প্রত্যন্ত লোপ পেয়ে-যায়। স্বোপার্জিত গুণসমূহ বংশাহক্রমে পরিচালিত হয় বলে ল্যামার্ক মনে করতেন; অর্থাৎ তাঁর মতে পারিপার্থিক কোনও কারণে যদি কোনও একটি উদ্ভিদ বা প্রাণীদেহে কোনও পরিবর্তন ঘটে তাহলে সেটা বংশামুক্রমে দেখা দেবে। জিরাফের শারীরিক বৈশিষ্ট্যের কথা তিনি দৃষ্টাস্ত স্বরূপ উল্লেখ করেছেন। তাঁর মতে গাছের উঁচু ডালের পাত৷ থাবার ক্রমাগত প্রচেষ্টাতেই জিরাফের লম্বা গলার উৎপত্তি সম্ভব হয়েছে। ল্যামার্কের মতবাদের সমর্থন হিসেবে অন্ধকার श्वरावानी व्यानीत्मव मृष्टांख त्मञ्जा हम। व्यक्तकाव শুহাবাদী প্রাণীদের থেশীর ভাগই দৃষ্টিশক্তিহীন। কারণ, আলোর অভাবে চোপে দেখা সম্ভব নয় বলেই চোখের কার্যকারিতা কমে গিয়ে তাদের দৃষ্টিশক্তি লোপ পেয়ে গেছে।

ল্যামার্কের জীবদশাতেই কুভেয়ার এর প্রতিবাদ জানিয়েছিলেন। ল্যামার্কের পক্ষ মতবাদের তীব্র সমর্থন করে দাঁড়ান তাঁর বিশিষ্ট বন্ধু দেণ্ট হিয়েলার (১৭৭১ – ১৮৪০)। কুভেরারের প্রতিবাদ অবশ্য খুব যুক্তিসকত ছিল না। কারণ, জীবজ্ঞগৎ অপরিবর্তনীয় এই মতের উপর ভিত্তি করেই তিনি প্রতিবাদ জানিয়েছিলেন। তিনি প্রশ্ন তুলেছিলেন, পারিপার্শ্বিক কারণেই যদি উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহের বিবর্তন ঘটে থাকে তাহলে হাজার বছর পূর্বেকার বেসব মমি পাওয়া গেছে তাদের সংগে বর্তমান মাহুষের সম্পূর্ণ সাদৃশ্য সম্ভব হয় কি করে? এই ধরণের প্রশ্নে কুভেয়ার দেণ্ট হিয়েলারকে বিব্রত করে তুলেছিলেন।

ভারউইনের অভিব্যক্তিবাদ প্রকাশিত হবার পর আধুনিক বিজ্ঞানীরা তীব্রভাবে প্রতিবাদ জানিয়েছেন ল্যামার্কের মতবাদের। বিশেষ করে বোপার্জিত গুণসমূহ বংশামুক্রমে পরিচালিত হয়ে থাকে-ল্যামার্কের এই উক্তি যে সভ্য নয় নানা-পরীকার ফলে সেটা প্রমাণিত হয়েছে। কয়েক-পুরুষ ধরে ডুসোফিলা শ্রেণীর মাছিদের ভানা কেটে দেওয়া হয়েছিল; কিন্তু তা সত্তেও তাদের পরবর্তী বংশধরের। জ্বনেছিল সম্পূর্ণ ডানা নিছেই। এর আগে ল্যামার্কের সমর্থনকারীরা আরও একটি প্রচণ্ড ধাকা থেয়েছিলেন, যখন জামানীতে হ্বাইসম্যান (১৮৩৪-১৯১৪) জীবকোষের ভিতরে অবস্থিত ক্রোমোদোমের কথা প্রকাশ করেন। তাঁর মতে ক্রোমোদোমই কুলদঞ্চারী গুণসমূহকে বংশপরস্পরায় বহন করে নেয়; কিন্তু স্বোপার্জিত গুণের কোনও প্রভাব ক্রোমোদোমের উপর নেই। এত বিরোধিতা সত্তেও অনেকেই ল্যামার্কের মতবাদ সমর্থন করেছিলেন। তারপরেই অভিব্যক্তি-বাদকে ভারউইন বিজ্ঞানসমতভাবে স্বদৃঢ় ভিত্তির ওপর প্রতিষ্ঠিত করেন।

মশার স্বভাব-শত্রু

মশার উৎপাত থেকে রেহাই পাওয়ার জত্তেই মশাবির উদ্ভব হয়েছিল। কিছ কোন অতীতে, কার বৃদ্ধিতে এই অপূর্ব বস্তুটি উদ্ধাবিত হয়েছিল সেবিষয়ে আমরা মাথা না ঘামালেও এটা যে একটা আশ্চর্য আবিদ্বার এতে কোনই সন্দেহ নেই। কারণ, আজও মশার উৎপাত প্রতিরোধের জন্মে মশারির চেয়ে কোন সহজ্পাধ্য ব্যবস্থা কেউ উদ্ভাবন করতে সমর্থ হয়নি। শোনা যায়—অতি প্রাচীন-कारन नाकि भनक-मभरन धूम প্রয়োগের ব্যবস্থাই প্রচলিত ছিল। ধুম প্রয়োগের ফল ঠিক আশামুরপ না হওয়াতেই বোধ হয় অবশেষে মশারির উद्धव घटि । बाट्शक, मनावित्र नाहार्या मनाव আক্রমণ ব্যর্থ করে' মাত্র্য অনেকটা নিশ্চিন্তমনে বি**শ্রাম-হু**খ উপভোগ করে আস্ছিল। সেই প্রাচীনযুগে ম্যালেরিয়া ছিল কিনা জানা নেই; কিছ তার অনেককাল পরে শোনা যায়-ম্যালে-রিয়ার কথা। ম্যালেরিয়ার আক্রমণে পুথিবীর বিভিন্ন দেশ উচ্ছন্ন হয়ে যাবার যোগাড়। আমে-বিকার বেড্-ইণ্ডিয়ান্রা বোগীকে কিনা-কিনা ছালের গুঁড়ো খাইয়ে মাালেরিয়া করতো। আকম্মিক একটা ঘটনায় সেই কিনা-

কিনা গাছের ছাল ম্যালেরিয়ার ওম্ধরণে ইউ-রোপের সর্বত্ত ছড়িয়ে পড়ে। ক্রমশ এই কিনা-কিনা বা সিকোনা গাছের ছাল থেকেই ম্যালেরিয়ার ষবার্থ ওষ্ধ কুইনিন নিষাশিত হয়। এ তো হলো ভধু রোগ প্রতিকারের ব্যবস্থা। রোগ প্রতিকারের চেয়ে রোগোৎপত্তি বন্ধ করবার ব্যবস্থাই সর্বতোজ্ঞাবে শ্রেয়:। কিন্তু যেখানে রোগোৎপত্তির কারণই কারা নেই সেধানে রোগের আক্রমণ বন্ধ করবার সম্ভাবনা কোথায় ? ম্যালেরিয়ার উৎপত্তির কারণ না জানা পর্যন্ত মশাকে কিন্তু কেবল দংশনকারী শত্রু হিসাবেই গণ্য করা হতো। মালেরিয়ার সংগে মশার কোন সমন্ধ থাকতে পারে, ভূলেও তখন এরপ কোন मत्नर माञ्चा मत्न जारमि। আধুনিক কালেই মাত্ৰ বৈজ্ঞানিক বুদ্ধিবলৈ মান্তৰ জানতে পারলো-ম্যালেরিয়ার সংগে মশার কি সম্বন্ধ। মশা এই ম্যালেরিয়া বীজাণুর বাহক: मः भन कत्वां नमग्र मास्ट्रायत भन्नीरत बीकां श्रीहरूभ করিয়ে দেয়। মাহুষ তথন মশারি খাটিয়ে কেবল বিখ্রাম-স্থপ উপভোগেই নিশ্চিম্ব পাকতে পারলো না. মশক-দংশনে মাালেরিয়ার আক্রমণ আশকায় উদিয়া हरम छेठला। कात्रन, कान अखिरक, এक आधि।



মণকভূক তেচোকা মাছ

মশার দংশনে বিপ্রাম-হুধ ব্যাহত না হতে পারে; কিছ ম্যালেরিয়ার কবল থেকে নিছুতি নেই। কাজেই মশক-কুল নিমূল করবার জন্মে মামুষ যেন मविशा हरत छेठेरना। त्यान-याज, जन्नान পविज्ञात করে', নালা-ভোবা বুলিয়ে, কেরোসিন ছিটিয়ে, মাছৰ অনেক দেশ থেকে ম্যালেরিয়া তাড়াতে সমর্থ হলো বটে ; কিছ কুন্ত শক্তকে এভাবে সম্পূর্ণ-कार निय्न करा मख्य नय। এकशान निय्न হলে कি হবে, অক্সন্থানে আবার অবাধ বংশবৃদ্ধি হতে থাকে। দিট অথবা অধুনা আবিষ্কৃত কীট-পতক ধ্বংসের অব্যর্থ ওষুধ, ডি, ডি, টি প্রয়োগে मना मदत वरहे; किन्द প্রয়োগ-विधित अञ्चितिधात वीका खरना दिशह (भय गारा। मनात वाका बादक बलात नीरह। डेभरत डि. डि. हि इड़ारन छारमत গামে আঁচড়টিও লাগে না। ইভিপূর্বেই বিজ্ঞা-নীবা আৰাৰ মশাব কতকগুলো স্বাভাবিক শক্ৰৱ স্থান পেয়েছেন। কয়েক জাতের মাছ মশার বাচা থেরে উদরপুতি করে। ম্যালেরিয়া উচ্ছেদ করতে হলে মশক-দমন যথন অপরিহার্য তথন এই কুম শক্রর বিরুদ্ধে তাদের স্বভাব-শক্র লেলিয়ে দিতে পারলে উদ্দেশ্ত সাধনে অধিকতর সাফল্য লাভের সভাবনা। জীব-জগতে ভারদাম্য রক্ষার कर्म क्रकु िरन्दी । विक धेर भद्दारे प्रमुप्त करत থাকেন। কাজেই, এ-প্রসঙ্গে মশার স্বভাব-শক্র স্বদ্ধে আমার অভিক্রতার কয়েকটি কথা বলছি।

করেক বছর আগের কথা। ম্যালেরিয়া উচ্ছেদকরে মাছ সংক্রান্ত গবেষণাকারী বিজ্ঞানীমহলে
ভেচোকা বা প্যান্চান্ত প্যান্চান্ত মাছের তথন খুব
নাম। এরা নাকি মশার বাচ্চা খেতে খুবই ওতাদ।
পরীকা করে দেখবার উদ্দেশ্যে কতকগুলো
ভেচোকা মাছ সংগ্রহ করে ল্যাবরেটরীর বড়
একটা কাচের চৌবাচ্চার ছেড়ে দিলাম।
কোলকাতার আশেপাশে খাল, বিল, পুক্রে
কুশ্লাতের তেটোকা মাছ পাওরা বার। এক্ট্রা

এক জাতের মাছ অনেকটা ছোট, লখায় প্রায় ষ্ট ইঞ্চির বেশী বড় হয় না। ত্র'কাতের মাছেরই মাথার উপরে রূপালীরঙের একটা অলঅলে ফোঁটা দেখা যায়। এরা দলবেঁধে জলের উপরিভাগে ভেসে বেড়ায় এবং জলাশয়ের ধারে ধারেই ঘোরাফেরা करत, गंडीत खरन यांग्र ना । शादशंक, माहश्रानांक চৌবাচ্চার জলে ছাড়বার পর, দিন ছুই পর্যস্ত কিছুই থেতে দিইনি। তারপর ট্যাংরার চামড়ার কারখানা থেকে প্রচুর মশার বাচ্চা ধরে এনে তার কিছু কিছু চৌবাচ্চার জলে ছেড়ে मिनाम। मनात वाष्ठा खाला जात्वत नौरुष्टे थारक। দেখানে মৃত উদ্ভিচ্ছ বা **ৰৈ**ব-পদাৰ্থ কুরেকুরে খায়। খাওয়াই হচ্ছে এদের প্রধান কাজ। কিন্ত মিনিট কয়েক পরে পরেই কিলবিল করে বাতাস নেবার জন্মে জনের উপরে উঠে আসে। লেকটা উপরের দিকে তুলে কিছুক্ষণ নিশ্চলভাবে অবস্থান করবার পর খানিকটা বাতাদ সংগ্রহ করে' আবার नीट नित्य योष्ट। येशोद वोक्रीखलाटक करन ছাড়বার সংগে সংগেই কুধার্ড মাছগুলোর মধ্যে यन এकটা माङ्ग भए भारता किनविन करद এক একটা বাচ্চা যথন জলের উপরে উঠতে বা নীচে নামতে থাকে, মাছগুলো তথনই সেগুলোকে ছো-মেরে ধরবার চেষ্টা করে। কয়েকটা বাচ্চাকে ভারা গলাধ: করণ করলো বটে, কিন্তু সংখ্যায় খুবই কম। ঘণ্টাথানেক সময়ের মধ্যে নয়টা মাছ প্রায় দশটা বারোটার বেশী মশার বাচ্চা শিকার করতে মোটের উপর, अदनक मिन धरत অনেক বৰুম পরীক্ষার ফলে দেখা গেল—তেচোকা माছ मनाव वाक्रा (शए जानवारम वर्ष, कि জলের উপরে ভেসে বেড়ায় বলে' ভাদের পক্ষে এ-ধরণের শিকার ধরা অনেক সময়েই অস্থবিধাজনক रुष भए ।

এর পরে চাঁদা মাছ নিয়ে পরীক্ষা স্থক করি। চাঁদা-মাছেরা জলের অনেক নীচে দল বেঁধে ঘোরাক্ষরা করে। মাঝারি গোছের এক একটা





हांगा, शूँ ि ও थल्टम गारहत वांका। वां वाह्य পतिमार्ग मनाद वाह्य जिनदा करदा।

কাচের ট্যাক্ষের মধ্যে তিন চারটে করে' চালা-মাছ রেখে মশার বাচ্ছাগুলোকে ছেড়ে দিলেই এক অভুত দৃশ্য দেখা যায়। শিকার নজরে পড়লে, শান্ত শিষ্ট বিড়ালেরও অক্সাৎ যেমন চোধ-মুখের ভাব বদলে যায়, আচরণের অন্তত বৈলক্ষণ্য ঘটে—মশার বাজা নজরে পড়বামাত্র এই টাদা মাছ-খলোরও তেমনি একটা অভুত পরিবর্তন লক্ষিত हम। (পট ও পিঠের কাঁটাগুলো খাড়া হয়ে ওঠে, শরীর থেকে লালা নি:ম্রব হতে থাকে এবং উত্তে-जनाम नर्गनतीत थवथत करत कांशर थारक। এ व्यवहात्र এको। माहत्क जन त्थरक जूरन ध्रतन्त তার উত্তেজনার অবসান ঘটে না। তার যেন কিছতেই জক্ষেপ নেই। শরীরের কাঁপুনিতে যেন ঝিন্ঝিন আওয়াজ ভনতে পাওয়া যায়। व्यान नीति धनमात्र की छात्मद छेन्नान, की छात्मद ক্মব্যন্তভা। মুশার বাক্তাওলোকে দেখামাত্রই ष्ट्रारम्ब हेनांहेन जिल्ल क्लाइ । व्यथमवाद्भ अक

একটা ট্যাঙ্কের মধ্যে প্রায় ১৫।২০টা করে মশার বাচ্চা ছেড়েছিলাম। প্রায় মিনিট দশেকের মধ্যেই তিন চারটা মাছ সেগুলোকে নি:শেষ করে ফেললো। তারপর আরও বাচ্চা ছেড়ে দিলাম। প্রায় কুড়ি, পঁচিশ মিনিটের মধ্যে বেওলোও निन्छिक हरम राज । अत भरत कहे, थनरम, भान. শোল, ল্যাটা প্রভৃতি বিভিন্ন জাতের মাছ নিয়ে পরীক্ষা করেছিলাম। পরীক্ষার ফলে দেখা গেল-करे, भान, त्मान, नगिं। প্রভৃতি বড় মাছ । মশার বাচ্চা ধ্বংস করতে কোন সাহায্য করে না বললেই হয়। তারা কদাচিৎ ছু'একটা মশার বাচ্চা উদরসাৎ করে বটে: किन त्म त्म त्मरा मारम পড়েই। আন্দেপাশে মশার বাচ্চা কিলবিল করলেও তারা যেন জ্রাক্ষেপই করে না। মনে হয়, অভ বড় মাছের পক্ষে নেহাৎ অকিঞ্ছিৎকর খাভ বলেই वाका धरना (वहारे (नरम बाम । প্রত্যেকেরই ছোট ছোট

বাচ্চার প্রবল শত্রু। অবস্থাদৃট্টে মনে হয়, ছোট-বেলায় এরা বেলার ভাগই মশার বাচ্চা থেয়ে উদর পূরণ করে থাকে। কেবল থাল-বিল, নালা-ভোবায়ই নম, ছ'চার দিন কোন জারগায় একটু জল জমলেই সেথানে মশার বাচ্ছা জন্মায়। থাল-বিল বা অভ্যান্ত জলাশয়ে যথেষ্ট মাছও থাকে; তারা না হয় মশার বাচ্চা থেয়ে উজার করে, কিন্তু কোন জারগায় কয়েক দিনের জন্তু জল জমে থাকলে ভাতে ভো আর মাছ জন্মায় না! এসব ক্ষেত্রে মশার বাচ্চা থ্বংস কর্বার কোন প্রাকৃতিক ব্যবস্থা আছে কি? বোধহয় নেই —এই ছিল আমার ধারণা। তারপর হঠাৎ একটা ঘটনা নজরে পভায় এই ধারণা বদলে গেল

কোলকাতার সন্নিহিত মস্ত বড় একটা মাঠ।
মাঠটা সমতল নম, মাঝে মাঝে বেশ উচ্-নীচ়। নীচ্
জায়গাগুলোতে বর্ষার জল জমে ছোট-খাট ডোবার
মন্ত হয়েছে। তখন শরৎকাল। ডোবার জল
ভকিয়ে আসছে। এরকমেরই একটা ডোবার ধারে
বসে ফড়িঙের বাচা ও অক্যান্য জল-পোকার গতিবিধি লক্ষ্য করছি। মশার বাচাও ছ্'একটা নজরে

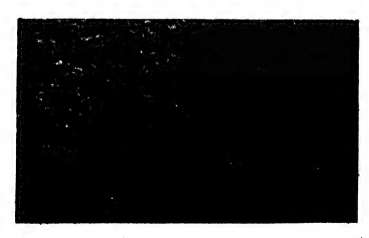
পড়ছিল। আমার কাছ থেকে প্রায় হাত দেছেক তফাতে জলের গভীরতা প্রায় এক ফুট। একটা मनात वोक्रा त्मथात किनविन करत छेनद छेठे আস্চিল। জলের উপরে উঠতে না উঠতেই ইकि থানেক লম্বা মাছের মত একটা প্রাণী কোথেকে হঠাৎ ছুটে এদে তাকে ছো-মেরে ধরে নিম্নে গেল। वाक्तावादक धत्रवाद मःरश मःरशह छेनदमार करव প্রাণীটা জলের তলাম গিয়ে চুপটি করে বসে রইলো। তার গায়ের বং আর জলের তলায় আশেপাশের মাটির বং হুবছ এক রকমের। কাজেই প্রাণীটা যদি শিকার ধরবার জন্মে উঠে না আসতো তবে তার প্রতি নজর পডবার কোন কারণই ঘটতো না। চেহারাটা দেখে হঠাৎ মনে হয় যেন একটা বেলে-মাছের বাচ্চা। নেটের জাল দিয়ে প্রাণী-টাকে ধরে ফেল্লাম। জল থেকে তলে দেখি-মন্ত বড় একটা ব্যাঙাচি। সাধারণতঃ আমরা নালা-ভোবার মধ্যে যেসব ব্যাঙাচি দেখতে পাই দেওলে। অনেক ছোট এবং কুচকুচে কালো। আর এই ব্যাঙাচিগুলোর গায়ের রং ধুসর এবং



মশকভূক ব্যাভাটি

আকারে এরা প্রায় এক ইঞ্চিরও বেশী লখা হয়ে থাকে। এরা হলো কোলা-বাাঙের বাচ্চ।। কালো-বাঙোচির মত এবা একস্থানে দলবদ্ধভাবে থাকে না, একাকী বিচরণ করে। যাহোক, এই জাতের ৰাাঙাচি ধরে এনে তাদের মধ্যে মশার বাচ্চা ছেড়ে দিয়ে দেখলাম-এরা প্রধানতঃ বিভিন্ন জাতের মশার वाक्रा (श्रायह जीवनशावन करव। কোলকাতায় প্রায় প্রত্যেক বাড়ীতেই ছাতের উপর জলের ট্যাক থাকে। দেখানে অজ্ঞ মশার বাচ্চা জনায়। এই ট্যাকের জলে বিভিন্ন জাতের ছোট ছোট মশক-ভূক মাছ ছেড়ে দেখেছি, তাতে আশাহরণ ফল পাওয়া যায় না। মোটের উপর, অনেক ক্ষেত্রেই মাছ-अलाक ग्रांटकत करन वांगाता मख्य व्यति। किन्त এই ব্যাঙাচি em । ট্যাকের জলে মশার বাচ্চা থেয়ে দিব্যি আরামেই বেড়ে ওঠে। এই সব পরীকার পর প্রায় বছর দেড়েক কেটে গেল। এই সময়ে হঠাৎ একদিন অতি অপ্রত্যাশিতভাবেই আর একটি অভুত ব্যাপার নম্বরে পড়লো।

জনজ ভাওনার গায়ে ক্লেমিডোমোনাস্, নামে এক রকমের আগুবীক্ষণিক প্রাণী জন্মগ্রহণ করে। বিশেষ কোন পরীকার উদ্দেশ্যে এই অদৃশ্য প্রাণীর उर्भागन कवा पवकाव रहा भट्छ। এই উদ্দেশ্ত ল্যাবরেটরীর মধ্যে প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড মাটির পামলায় विভिন্न वकरम्ब जनक जानना क्यांता हरविका। সাভটা গামলার মধ্যে ছটো গামলা ছিল স্থান পানায় ঢাকা। জ্বভুৰ্তি একটা গামলা থাপিই পড়েছিল। অদুখ প্রাণী ধলো সংগ্রহ করতে পিরে र्का प्रकार नजर भएला-शाम भागाणात দেবলাম--গামলার কলে অক্ত মশার বাচ্চা কিলবিল করছে। মনে হলো—তবে ভো সবগুলো গামলার জলই বোধহয় মশার বাচচার ভর্তি হয়ে গেছে! একে একে সবগুলো গামলাই অমুসন্ধান করে দেখলাম। আশ্চর্যের বিষয়, কেবল ওই থালি গামলাটা ছাড়া আর কোন পামলার जल्हे मभात वाकात हिरू भाउन (भन ना। ব্যাপার কি ? একই জায়গায় রাথা গামলার জলে এই পার্থক্যের কারণ কি হতে পারে গ বিবিধ বকমের পরীকা ও অতুসন্ধান চলতে লাগল। পরীক্ষার ফলে দেখা গেল—কয়েক জাতের জলজ উদ্ভিদের সংস্পর্শে মুশার বাচ্চা বেঁচে থাকডে भारत ना। रामकन जनाभारत जनक छेडिए क्षेत्र পরিমাণে জন্মে সেধানে মুশার বাচ্চা কলাচিৎ দেখা



ম্বলের উপরিভাগ ক্লে পানার ঢেকে গেছে। এরপ পানার ঢাকা জ্লাশরে মুলার পক্ষে ভিমু পাড়া সম্ভব নয়।

বার। এর সঠিক কারণ এখনও জানা বায়নি বটে, ডবে ভূদে পানায় ঢাকা পুকুরের জলে মশার বাচা না হওরার কারণ খুবই পরিকার। মশা পরিকার জলের উপর বসে ডিম পাড়ে। পানায় ঢাকা পুকুরের জলে সে ডিম পাড়বার মোটেই স্থবিধা পার না। তাহাড়া জলের উপর পাড়বা সরের মত খাওলা জমে থাকলেও মশা নেখানে ভিম পাড়তে পারে না। কোন ফাঁকে ভিম পাড়লেও বাচ্চাগুলো ওই সরের আবরণ ভেদ করে বাইরের বাতাস নিতে না পারায় খাসকক হয়ে মারা যায়।

-7-

কত্রিম সূর্যরশ্মি ও বৃষ্টির সৃষ্টি

মাত্রৰ যতদিন পর্যন্ত আবহাওয়াকে আয়ন্তাধীনে আনিতে সক্ষম না হইবে ততদিন পর্যন্ত চাধবাসের কাজ কতকটা জুয়াখেলার মতই চলিতে থাকিবে।

আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ করিয়া চাষবাসের স্থবিধা করার জন্ম সম্প্রতি চেষ্টা চলিতেছে তবে এই "খোদার উপর খোদকারী" পরিকল্পনাকে আপাতঃ দৃষ্টিতে অভ্তত ও অবান্তব বলিয়াই মনে ময়। লোকে সহজে ইহা বিশাস করিতে চাহে না।

হুৰ্ষের বশ্মিকে বৈহাতিক আলোর ন্যায় প্রয়োজনমত কাজে খাটানো এবং প্রয়োজনাভাবে রুদ্ধ করিয়া রাধার এবং বৃষ্টিপাত নিয়ন্ত্রণ করা সম্পর্কে এক পরিকল্পনা করা হইয়াছে।

ষ্মতি উর্ধে বিচরণোপ্যোগী বিমানের সাহায্যে মেঘপুঞ্জের মধ্যে জ্মাট কার্বন—ডাইঅক্সাইড প্রক্ষেপ করিয়া থানিকটা স্বফল লক্ষ্য করা গিয়াছে।

তবে একথা অকপটেই স্বীকার করিতে হইবে যে, আবহাওয়া মাহুষের স্বায়ন্তা-ধীনে স্থানার প্রশ্ন এখনও বহু দূরের কথা। তবে চাষীদের স্থবিধার জন্ম যন্ত্রপাতির সাহায্যে স্থাবহাওয়া বতটা নিমন্ত্রণ করা সম্ভবপর তাহা লইয়া সম্ভট থাকিতে হইবে।

উন্মৃক্ত প্রান্তরে থড় শুক্ত করিবার একপ্রকার চলমান যন্ত্র বৃটেনে উদ্ভাবিত হইরাছে। এই উভাবনের ফলে চাষীদের সূর্যের তাপের আশায় বিদিয়া থাকিতে হয় না এবং ক্রমাগত কয়েকদিন বর্বা নামিলেও তাহারা আর চিন্তিত হইয়াপড়ে না। এতব্যতীত অর জমির মালিকদের পূর্বে ভিজা থড় মাঠ হইতে আনিতে হইত; কিন্তু এখন তাহারা মাঠে উহা শুক্ত করিয়া বাড়ীতে আনিতে পারে। ভিজা খড় শুক্ত করা হইলে শতকরা ৭৫ ভাগ ওজন হ্রাস পায়; ফলে চাষীদের সময় ও পরিশ্রমের লাঘব হয় বথেই।

বর্তমানে বে বন্ধ বৃটেনে ব্যবস্তুত ইইতেছে তাহাতে দৈনিক এক টন খড় শুক হইতে পারে। আর এক প্রকার বন্ধ আছে বাহার সাহায্যে দুন্টায় ভিন হইতে চার হল্পর খড় শুক্ক হইতে পারে। বন্ধটিকে বেখানে সেখানে লইরা বাওরা চলে এবং অর্থ ঘন্টার মুখ্যে উহাকে কার্যোপবোগী করিয়া তোলা বার।

আকাশ পথের যাত্রী

এ অমিয়চরণ বন্দ্যোপাধ্যায়

প্রাচীনকাল হইতেই বিশের অনস্ত রহস্ত কবি ও জ্যোতির্বিদকে সমভাবে মৃগ্ধ ও আরুষ্ট করিয়াছে। যতবারই মাহ্য অসীমকে জানিবার চেষ্টা করিয়াছে, ততবারই সে নৃতন আবিদ্ধার দারা জ্ঞানভাগ্যার সমৃদ্ধ করিয়াছে।

আকাশের গ্রহ, নক্ষত্রাদির তথ্য জানিবার উদ্দেশ্যে চলুন আমরা একটি কাল্পনিক পুষ্পকরথে আরোহণ করিয়া তীত্র বেগে অনস্ত শৃক্তে যাত্র। করি। যাত্রাপথে আমাদের নিকটতম প্রতিবেশী চন্দ্রকে প্রথম দেখিতে পাইব। ইহার দূরত ২৪০,০০০ मारेन। यनि आमारित পृथिवी ट्रेट ठक পर्यन्त दिन नाहरमत रावशा हम এवः गांड़ी यनि अनवत्रक ঘণ্টায় ৫০ মাইল বেগে চলে তবে ২০০ দিনে আমরা চন্দ্রলোকে পৌচিতে পারিব। অথবা এরোপ্লেনে ঘণ্টাম্ব ৫০০ মাইল বেগে চলিলে ২০ দিনে এই দুরত্ব অতিক্রম করিতে পারিব। অবশ্র আরও দূরের তারকাপুঞ্জে পৌছিবার পক্ষে এই বেগ নিতান্তই নগণ্য। আলোর গতি সেকেণ্ডে ১৮৬.••• মাইল। আলোর গতিতে অর্থাৎ সেকেণ্ডে ১৮৬,০০০ মাইল বেগে কোন বকেট চালাইতে পারিলে ष्यन्छ नौनिभाव बहु छेम्यांहत्न चत्नक स्विधा **१रे७। धक्रम, जामारमद कब्रमाद श्रृष्टकदल जालाद** গভিতে অর্থাৎ সেকেণ্ডে ১৮৬,০০০ মাইল বেগে ছুটিয়া চলিয়াছে।

531

আলোকের গভিতে চলিলে আমরা ১৯ সেকেওে চত্ত্রে পৌছিব। প্রাণী, উদ্ভিদ, বায়—এসব চত্ত্রে নাই। চক্তেরে বিবরে অনেক প্রভাসক্তান থাকা সংখ্যে মানুষ্ উহার সহচ্ছে কভ অলীক কল্পনা

করিয়াছে ৷ প্রায় ১১০ বংশর পূর্বে নিউইয়র্ক সহরের নিকট একটি অল পরিচিত পত্রিকার সম্পাদক ঐ পত্রিকার বিক্রয় বাড়াইবার জন্ম চন্দ্রের সম্বন্ধে কডক-গুলি অলীক বর্ণনাপূর্ণ প্রবন্ধ প্রকাশ করিতে আরম্ভ করেন। তিনি লেখেন বে, আফ্রিকার জঙ্গলে একটি অতি বৃহৎ নৃতন দুরবীকণ বন্ধ সাপিত रहेग्राट्ड। এই नृत्रतीकरात नाहारण नृष्टे हरत्व शृह्यं বিশালকায় বৃক্ষ এবং অভুত আকারের অভি বৃহৎ জম্ভর বিবরণ দেওয়ার ফলে এই পত্রিকাটির প্রচার এত বৃদ্ধি পাইল যে, উহার পাঠকসংখ্যা বীছই मर्वारभक्षा अधिक इहेशा छेतिन। हटक्स भृष्ठेरमरभद्र-গুরুত্ব পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশের গুরুত্বের ষষ্ঠ ভাগের এক ভাগ। কেহ যদি পৃথিবীতে ৫ ফিট উঁচুতে লাফাইতে পারেন তবে চন্দ্রলোকে তিনি ৩০ ফিট উচুতে नाकाहेत्व भावित्वत । भृथिवीत्व शीर्ष छन्नक्ता যদি তিনি ২০ ফিট অতিক্রম করিতে পারেন ভবে চন্দ্রে গিয়া সেই তুলনায় ১২০ ফিট অতিক্রম করিতে: পারিবেন।

চল্লের পৃষ্ঠে আমর। দেখিতে পাইৰ বিন্তীর্ণ মক্ষভূমি, উচ্চপর্বতশৃঙ্গ ও স্থদ্ব প্রসারিত পর্বতমালা। এবং নির্বাপিত আগ্নেয়গিরির বিশাল গল্পর। এই. পরিবেষ্টনীতে কোন জীবনের আভাস নাই এবং থাকিতেও পারে না।

- नृर्य

চলুন আমরা চক্র ছাড়িয়া সূর্বের দিকে
অগ্রসর হই। আলোকের বেগে > কোটি ২০
কক্ষ মাইল পথ অতিক্রম করিয়া ৮ মিনিট
১৫ সেকেণ্ডে সূর্বলোকে পৌছির। সূর্ব-পৃঠের
উত্তাপের পরিমাণ ৬০০০ সেকিগ্রেড এবং ক্রেকু

উত্তাপ প্রায় ২ কোটি সেন্টিগ্রেড। তথায়
চাপের পরিমাণ আমাদের পৃথিবীর বায়্মগুলের
চাপ হইতে করেক লক্ষ গুণ বেশী। আণবিক
বোমার বিক্টোরণ ছাড়া আমাদের পৃথিবীর
পরীক্ষাগারে সুর্বের পৃষ্ঠদেশের সমপরিমাণ উত্তাপ
ক্ষান্ত করিতে কেহ সমর্থ হয় নাই। স্পিরিট টোভের
নীল শিথার উত্তাপ ৫০০ সেন্টিগ্রেড, ইলেক্টিক
বাল্বের সাদা তারের উত্তাপ ২০০০ সেন্টিগ্রেড
এবং লোহা গলাইবার চ্লীর উত্তাপ প্রায় ১৮০০ স্বিটিগ্রেড।

অদার প্রভৃতি উপদানে গঠিত প্রাণী স্বের্ধ পৌছিতে পৌছিতেই ভন্মসাথ হইয়া যাইবে। যদি সিলিকন প্রভৃতি উপাদানে গঠিত প্রাণী সম্ভব-পর হয়, তবে সে-ও সুর্ধে পৌছিয়া একই দশায় পজিবে। কোনক্রমে যদি আপনি সুর্যের কেন্দ্রে পৌছিতে পারেন তাহা হইলে আপনার শরীরই বে কেবলমাত্র ভন্মসাথ হইয়া যাইবে তাহা নহে, আপনার শরীরের প্রভারকটি অণু বিভক্ত ও বিচ্ছিয় হইয়া আরও ক্ষেত্রর অংশে পরিণত হইবে। সুর্বের কেক্রের উন্ভাপ ও চাপে সমন্ত অণু-প্রমাণু চুর্গ হইয়া ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন মুক্ত হইয়া সুর্বের ভিতরে বিক্পিভাবে বিচ-রণ করিতে আরম্ভ করিবে।

স্থেৰ উপবিতলে বিবাট অগ্নিশিখা মিনিটে ক্ষেক সহল মাইল বেগে বিনিৰ্গত হইতে দেখা বাৰ।

সূৰ্য-কলৰ

স্থের পৃষ্ঠদেশে অনেকগুলি কলক দৃষ্ট হয়।
এই কলকওলির তাপমাত্রা পারিপার্থিক অংশগুলির
ভাপমাত্রা হইছে অপেকারত কম বলিয়াই
নিশুভ দেখার। এই সব ছান হইতে ক্রমাগত
বারবীর পদার্থ নির্গত হইডেছে বলিয়া ঐ
হানের উভাপ ক্রিয়া বার। পূর্বে বিজ্ঞানীয়া মনে
ক্রিডেন বে, স্থ-কলকভলি বারবীয়া পদার্থের

আবর্ত। স্থের পৃষ্ঠদেশের বিভিন্ন স্থানগুলি
ভিন্ন ভিন্ন কৌণিক গতিতে ঘ্রিয়া থাকে।
নিরক্ষর্ত্তের কাছের গভি মেরু প্রেদেশের
গতি অপেকা কিছু তীব্রতর। ঘূর্ণনবেগের
অসমভার জন্ম স্থের পৃষ্ঠদেশে আবর্তের স্থাই হয়;
বেমন নদীর জলের গভি বিভিন্ন স্থানে বিভিন্নরপ
হইলে জলে আবর্তের স্থাই করে।

কিন্তু স্থ-কলকগুলির সঙ্গে সংশ্ব কেন তীর
চূম্বক শক্তির আবির্ভাব ঘটে, তাহা উপরোক্ত
অসমান ঘারা প্রমাণ করা যায় না বলিয়া এই
মতবাদ পরিত্যাগ করিতে হইয়াছে। ইদানীং
স্ইডেনের জ্যোতিরিদ আলফেন অসমান করেন ধে,
স্র্রের কেল্রের সম্লিকটে আবর্তের স্থাই হয় এবং
ঐ আবর্তগুলির স্থের চূম্বক-শক্তির দিকে
চূম্বক-শক্তিবিশিষ্ট টেউয়ের আকারে অগ্রসর হইয়া
উপরিভাগে আসে। তাঁহার মতে এই অসমান
ঘারা স্থা-কলম্বগুলির তীত্র চূম্বক-শক্তির কারণ
নির্গয় করা যায়।

সুর্যের শক্তি

৬০০০ সেণ্টিগ্রেড উন্তাপে পদার্থ কেবলমাত্র বায়বীয় আকারেই অবস্থান করিতে পারে এবং এই উন্তাপে জটিল পদার্থের রাসায়নিক বন্ধন ভালিয়া যায়। সেই কারণে স্থেরর পৃষ্ঠদেশে সমস্ত পদার্থ বায়বীয় আকারে মৌলিক পদার্থে বিভক্ত হইয়া অবস্থান করে। বিকিরণের ফলে স্থাতি সেকেণ্ডে ৩৮×১০৬৬ আর্গ পরিমাণ শক্তি হারাইভেছে। হয়ভ মনে করা বাইতে পারে বে, ইহার ফলে স্থা ক্রমাগভ শীভল হইতেছে। কিন্তু তাহা না হইয়া স্থা অভি ধীরে ধীরে আরও উন্তপ্ত হইতেছে। এক বিলিয়ন (১০৬) বৎসরেরও উপর স্থা তাহার উন্তাপ দান করিয়া আসিভেছে। প্রেম্ন উঠিতে পারে—কিরণে স্থা এই বিকিরণজনিত ক্রিয়াছে? আর্মান বিজ্ঞানী হেল্ব্হোল্ট্রেক

মনে করিতেন যে. সূর্য আদিকালে শীতল গ্যাসের বিরাট একটি গোলক ছিল এবং নিজের ভারের চাপে ক্ৰমণ সন্থচিত হইতেছে। ক্ৰমাগত এই সঙ্কোচনের ফলে সূর্য উত্তাপ লাভ করিয়া বিকিরণজনিত ক্ষতিপুরণ করিতে সমর্থ হইয়াছে। কিন্ত গণিতের সাহায্যে সহক্রেই প্রমাণ করা যায় যে, এরপভাবে ক্ষতিপূরণ করিয়া স্থর্যের পক্ষে সমতা বক্ষা সভবপর নয়। সুর্বের প্রথম অবস্থা হইতে বভূমান অবস্থায় পৌছিতে মাত্র ২×১০ * ৭ শক্তিমাত্রা পরিমাণ শক্তি সূর্য লাভ করিতে পারে। किन थे नमरमन मर्था पूर्व विकिन्न कतिमार्छ ২°8×১• ° শক্তিমাত্রা, অর্থাৎ ১০০০ গুণ অধিক শক্তির অপচয় হইমাছে। স্থতবাং দেখা যাইতেছে -এই সংস্কাচনে নহে, বরং অন্ত কোনও আণবিক প্রক্রিয়া দ্বারা শক্তির সমতা রক্ষা হইতেছে। সর্যের ভিতর অনবরত আণবিক বিস্ফোরণ ঘটিতেছে। একটি উপাদান षग्र डेभागरन রপাস্তবিত হইয়া প্রচুর শক্তি মুক্ত করিতেছে। পদাৰ্থবিদ ডাঃ হেন্স আমেরিকান ১৯৩৮ সালে ওয়াশিংটনের থিওরেটিক্যাল ফিজিক্স কনফারেন্সে গিয়া উপলব্ধি করিলেন সুর্যের শক্তির সংরক্ষণ আণবিক প্রক্রিয়। দারাই হইতেছে। সমিতির কার্য শেষ হওয়ার পর তিনি যথন টেনে কর্ণেল সহরে তাঁহার বাড়ীতে ফিরিতেছিলেন, তথন তিনি মনস্থ করিলেন, শাদ্ধাভোজনের পূর্বেই এই সমস্থার व्हेर्य । করিতে টেনের **ሞ**ርጭ তিনি একখানি কাগজে নানাবিধ সংখ্যা ও সংকেত লিথিয়া যাইতে লাগিলেন। তাঁহার সংযাজীরা रेशार्क विश्वयाविष्टे रुरेलन। मुक्ता जागमतन শাষ্য্য ভোজনের ঘণ্টা পড়িল এবং ইহার मक्टि जिनि मुमाधान कविष्ठ मुमर्थ इटेरनन। বেথি আবিষার করিলেন বে, কোটি ডিগ্রী **छेडार्थ अवः अवाद ७ नारेरहोस्बरनद** সহায়ক প্ৰকিৰায় . (Catalytic action) ্তুৰ্বের

হাইড্রোজেন, হিলিয়াম গ্যাসে রূপান্তবিত হইভেছে।
এই প্রক্রিয়ায় যে শক্তি মৃক্ত হয়, তাহার বার।
স্থের বিকিরণজনিত ক্ষতি সম্পূর্ণভাবে প্রণ
হইতেছে। কার্বন ও নাইট্রোজেনের কেন্দ্রিক
এই প্রক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করিয়া পুনরায় স্বকীয়ত্ব
প্রাপ্ত হয়। আইনটাইনের নীতি অহুসারে এই
প্রক্রিয়ায় ঈয়ৎ পরিমাণ জড়মান শক্তিতে পরিণত
হয়। এই আণবিক প্রক্রিয়ার চক্র পূর্ণ হইতে
৫০ লক্ষ বংসর লাগে এবং এই চক্র-প্রক্রিয়া স্থেবর
সমস্ত হাইড্রোজেন নিংশেষ হওয়া পর্যস্ত চলিতে
গাকিবে।

্ সূর্যের ভবিষ্যৎ

অ্যাপক জ্জ গ্যামো দেখাইয়াছেন হাইড়োজেন অপেকা হিলিয়াম সুর্বের বিকিরণে অধিক বাধা দেয়। স্থভরাং স্থরের অভান্তরে যতবেশী হিলিয়াম উৎপন্ন হইতেছে. সুর্য্যের অভ্যন্তবে ততই তাপ বদ্ধ হইয়া থাকিতেছে। ইহাতে তেজের পরিমাণ বাড়িয়া •িগয়া **স্থরের** উত্তাপ বৃদ্ধি করিতেছে। স্থর্বের তাপ বিকিরণের মাত্রা সেইজন্ম ক্রমে বাড়িতেছে এবং ১০ ১০ বংসর পরে যথন সমস্ত হাইড্রোজেন হিলিয়ামে পরিবতিত হইয়া যাইবে তখন স্থাবির তাপ বিকিরণ আরও ২০০ গুণ অধিক হইবে। আমাদের পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশের উত্তাপ ফুটস্ত জলের উত্তাপ অপেকা অধিক হইবে; সমুদ্র এবং উপসমুদ্রের জলরাশি বাম্পে পরিণত হইয়া যাইবে **এবং বায়ুমগুল জলীয় বাস্পে পূর্ণ হইয়া উঠিবে।** আমাদের এবিষয়ে চিন্তা করিয়া একণেই নিস্তার ব্যাঘাত করা উচিত নহে, কারণ এই ভীষণ অবস্থায় পৌছিতে পৃথিবীর আরও লক্ষ লক্ষ হয়ত উহার পূর্বেই মাছুষ বৎসর লাগিবে। উদ্ভাপ হইতে পরিত্রাণ পাইবার **ব্দশ্ত** ভূ**পর্তে** : আবাদস্থল নিমাণ করিয়া তথাৰ বদবাদ করিবে, অথবা অন্ত কোন বাসোপবোগী গ্ৰহে প্ৰদাহন

कविया जीवन बका कविद्य। यथन ममन्द्र हाई-ড্যোব্দেন নিংশেষিত হইয়া বাইবে, তখন সুৰ্ঘ ক্রমশঃ শীতন হইতে থাকিবে এবং ক্রতহারে তাহার সকোচন আরম্ভ হইবে। প্রায় ১০,০০৫,০০০,০০০ থ্টাব্দের সুর্যের আলোক ও পরে উত্তাপ বিকিরণের ক্ষমতা বর্তমান ফিরিয়া অবস্থায় আসিবে। কালকমে সূর্য আকারে বহু পরিমাণে থৰ্ব হইয়া অবশেষে ক্ষুদ্ৰকায় খেত-বামন তারকায় পরিণত হইবে। এই ক্ষুদ্রকায় তারকার ব্যাদ व्यामारमञ शृथिवीत व्यारमञ প্রায় ममान इहेरव। म्बर्धाय पर्यंत अक्ष এত अधिक इरेरि त्य, ইহার অস্তর্ভুক্ত এক কিউবিক সেণ্টিমিটার পরিমাণ পদার্থের ভার প্রায় ৩০ টন হইবে।

বুধ ও শুক্রতাছ

চলুন এবার আমরা সূর্য হইতে ক্রমশ সূর্যের স্বাপেক। নিকটবর্তী বুধ গ্রহে যাতা করি। বধের পুষ্ঠদেশের একটা অংশ সর্বদাই স্থর্যের দিকে ফিরিয়া থাকে। এইজন্ম সহজেই সিদ্ধান্ত করা যায় যে, এই গ্রহটি স্বীয় কক্ষ পরিক্রম করিতে যতট। সময় নেয় ঠিক ততটা সময়েই ইহা নিজের অক্ষদণ্ডের চতুর্দিকে একবার আবর্তন করে। সুর্যের দিকে বে অংশটি দেখা যায় উহার তাপের পরিমাণ ৪১·° দেটিগ্রেড। অন্ধকার অংশটির তাপমাত্রা -২১০ পেন্টিগ্রেডের কাছাকাছি। এইজন্ম বুধগ্রহটির অবস্থা দৈতগুণ বিশিষ্ট। একটি অংশ দৌরজগতের সমস্ভ গ্রহ অপেকা অধিক উত্তপ্ত এবং অন্তটি সর্বাপেকা শীতন। বিজ্ঞানজগতে বুধগ্রহের সর্বাপেক্ষা বড় অবদান এই যে, উহার কক্ষের নিকটতম বিনুর গতির ঘারা আইনষ্টাইনের আপেক্ষিক মতবাদের তিনটি প্রমাণের অন্ততম প্রমাণ পাওয়া যায়।

বৃধ হইতে আমবা শুক্রগ্রহে যাই। শুক্রগ্রহক সাদ্ধ্য ভারকা ও প্রভাতী ভারকা বলা হয়। সূর্য এবং চক্র ব্যতীত ইহা আকাশের সর্বাপেকা উজ্জ্বল ক্যোভিদ্ধ। বুধের বায়ুমণ্ডল কার্বন ডাইক্সন্লাইড গ্যাদের ঘন আছোদনে পরিবেটিত। কির সেইখানে জলীয় বাপা বা অমুজান নাই।

মকলগ্ৰহ

বৃধ হইতে চলুন আমরা মঙ্গলগ্রহে যাই। গত
শতালীর শেষদিকে এবং বর্তমান শতালীর প্রথমভাগে মঙ্গল সম্পর্কে জোভিবিদদের মধ্যে বাক্
যুদ্ধের অবতারণা হইয়াছিল। ইটালীয় জ্যোভিবিদ
সিয়াপেরিলি এবং আমেরিকান জ্যোভিবিদ
লাউয়েল ঘোষণা করিলেন যে, মঙ্গলের জলস্রোত বা খালগুলি মঙ্গলের বৃদ্ধিমান অধিবাসীগণই
নিম্ণি করিয়াছে। প্রতিপক্ষদলের মতে তথাক্থিত
খালগুলি প্রকৃত খাল নয়। সেইগুলি নিরবচ্ছির
সরল রেথাও নয়, বহুসংখ্যক অসংবদ্ধ ক্ষুত্র ক্ষুত্র
রেখা ঘারা গঠিত মাত্র।

যথন স্বীয় কক্ষে ভ্রমণ করিতে করিতে মঙ্গলগ্রহ
পৃথিবীর নিকটতম স্থানে আদে তথন ইহার দূরত্ব
হয় ৩৪,৬০০,০০০ মাইল। দেই সময় উহাকে পরীক্ষা
করিবার মাহেক্রক্ষণ। এই গ্রহের পৃষ্ঠদেশ ঈষৎ লাল
অথবা কমলা রঙের এবং আটভাগের তিন ভাগ
অপেকাকৃত কৃষ্ণবর্ণ ও ঈষৎ স্বুজ বর্ণ।

ইহার উভয় মেকপ্রদেশ শুলবর্ণের আবরণে আচ্ছাদিত। এই আবরণগুলিকে 'পোলার ক্যাপ' বা মেকর শিরস্তাণ বলা হয়। মকলের পৃষ্ঠদেশে ঈষংলাল অংশের কোন পরিবর্তন দেখা যায় না। কিন্তু মেকর শিরস্তাণের আঘতন ঋতু পরিবর্তনের সক্ষেরাণের আঘতন শাত্র মধ্যভাগে শিরস্তাণের আঘতন স্বাপেক্ষা অধিক হয়, আবার গ্রীম্মের মধ্যভাগে উহার আকার ক্ষুত্তম হয়। খুব সম্ভব এই ঘৃটি অংশ ব্রুফে গঠিত এবং গ্রীম্মের উত্তাপে উহার অনেকটা তরল হইয়া যায়।

সিয়াপেরিলি এবং লাউয়েল উভয়েই প্রকাশ করিলেন যে, ভাহারা মকলগ্রহে ৪০০টি প্রাল আবিষ্কার করিয়াছেন। ইহার মধ্যে প্রায় ৫০টি থাল যুগ্য। ভাঁহারা ২০০টি ক্লকাড় স্থান স্থায়াঃ মক্ষণান দেখিতে পান। লাউয়েল আরও প্রমাণ করিয়াছেন যে, মকলের বৃদ্ধিমান প্রাণীর। এসব থাল নিমাণ করিয়া মেরুপ্রদেশের হইতে অপেক্ষাকৃত ভঙ্গপ্রদেশে জল লইবার ব্যবস্থা করিয়াছে। লাউয়েল অসুমান করিয়াছিলেন যে, মেরুর শিরস্রাণ হ্রাস পাইবার সঙ্গে সঙ্গেই থালগুলি ক্রমাণ ক্রমাণ হুইয়া উঠে। হয়ত জল চলাচলের সঙ্গে সঙ্গে জলপ্রোতের উভয় পার্শে উদ্ভিদ জ্ব্যায়। মকলপ্রহে যদি বৃদ্ধিমান জীব থাকিয়া থাকে তবে তাহারাও আমাদের সাহারা মক্ষভ্মির ভিতর দিয়া প্রবাহিত নীল নদকে একটি কৃষ্ণাভ রেথার মত দেখিতে পাইবে।

অপরপক্ষে আমেরিকার বার্ণার্ড প্রমৃথ বিজ্ঞানীর। মঙ্গলে কোন জ্যামিতিক সরল রেখা দেখিতে পান নাই। তাঁহারা দেখিয়াছেন কতক-গুলি ক্তু অক্পন্ত এবং অসংবদ্ধ রেখা। ফরাসী জ্যোতির্বিদ অ্যান্টোক্সিমাডি, ম্যান্ডোরা অবজার-ভেটরি হইতে সবিশেষ পর্যবেক্ষণের ফলে দিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, জল প্রণালীগুলি সরল অথবা অভিন্ন নয়, বরং এইগুলিকে আরও স্ক্র রেখায় বিশ্লেষণ করা যাইতে পারে। এই প্রণালীগুলি যে জলনিকাশের অবক্র কৃত্রিম পথ ইহা নিশ্চয় করিয়া বলা যায় না এবং একথাও নিশ্চিত বলা যায় না যে, এইগুলি অসংবদ্ধ অস্পত্ত রেখামাত্র।

উপরোক্ত আলোচনা হইতে কেবল এইমাত্র বলা যাইতে পারে যে, মঙ্গলগ্রহে বৃদ্ধিমান জীব আছে কিনা তাহার কোনও সঠিক প্রমাণ নাই। দ্বিপ্রহরে বিষ্বরেখার কাছাকাছি উত্তাপ ১০° সেন্টিগ্রেডের উপরে উঠে এবং মেরু প্রদেশের উত্তাপ প্রায় -৭০° সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত কমিয়া যায়। মঙ্গলের তাপমাত্রা জীবের প্রাণ ধারণের পক্ষে প্রতিকূল নয়।

মঙ্গলের আলোকের বর্ণালী পরীক্ষা করিয়া এই গ্রহে জীবের অন্তিত্ব বিষয়ক সমস্থাটি সম্প্রতি সমাধান হইয়াছে। ইহার বায়ুমগুল পৃথিবীর বায়ু-মগুল অপেকা অনেক লঘু। বর্ণালী পরীকা বারা প্রমাণিত হইয়াছে বে, মন্তলের বায়ুমগুলে খুব অর্ক্রই

অয়লান আছে। কালেই উপযুক্ত পরিমাণ এই

গ্যাসের অভাবে উন্নত শুবের শীব মন্তলগ্রহে জীবন

ধারণ করিতে পারে না। জ্যোতির্বিদেরা মন্তলের

পৃষ্ঠদেশের ঋতু পরিবর্তন বিষয়ে লাউয়েলের মতবাদ

গ্রহণ করিয়াছেন। খুব সম্ভব মন্তলের মলিনাংশে
কোন প্রকার উদ্ভিদ জন্মায়। গ্রীম্মকালে মেক্রশিরস্মাণের আকার হ্রাস পায় এবং বায়ুমগুল হইতে

বাম্পকণা সঞ্চয় করিয়া মলিনাংশগুলি সতেজ হয় এবং

শ্রামল বর্ণ ধারণ করে। পরে ঋতু পরিবর্তনের সঙ্গে

বাম্পের অভাবে উদ্ভিদ শুক্ষ হইয়া ধুসরবর্ণ ধারণ

করে

একথা অন্তমান করা যাইতে পারে যে, স্দ্র অতীতে যথন মঙ্গলের বায়ুমণ্ডলে প্রচুর অক্সজান ও বাষ্পকণা ছিল এবং তাপমাত্রা অন্তক্ল ছিল তথন হয়ত এই গ্রহে বৃদ্ধিমান জীবের অন্তিম্ব ছিল। হয়ত কোন কোন থাল শুক্ষ নদীর গর্ভ অথবা জলনিকাশের কৃত্রিম প্রণালী। কিন্তু এসব কেবল ক্লনামাত্র, স্ঠিক প্রমাণ এখন ও পাওয়া যায় নাই।

গ্রহরাজ বৃহস্পতি

এখন আমরা মঙ্গল গ্রহ পরিত্যাগ করিয়া
বৃহস্পতির দিকে অগ্রসর হই। এই যাত্রাপথে আমরা
বহুসংখ্যক ক্ষুত্র ক্ষুত্র গ্রহের সন্মুখীন হইব। এই
ক্ষুত্র গ্রহগুলির মধ্যে কোনটিরও ব্যাসের পরিমাণ
৪৮০ মাইলের বেশী নয়। স্থ হইতে বৃহস্পতিতে
পৌছাইতে আমাদের ৪৩ মিনিট লাগিবে। বৃহস্পতি
সৌরমগুলের বৃহত্তম গ্রহ। উহার ব্যাসের পরিমাণ
৮৬,৭২০ মাইল এবং ইহা পৃথিবী হইতে ৩১৭
গুল অধিক ভারী। ইহার বায়্মগুল অতীব ঘন।
লেখক গণনা করিয়া দেখিয়াছেন বে, বৃহস্পতির
বায়ুমগুলের গভীরতা ১৯ কিলোমিটার। বৃহস্পতির
বায়ুমগুলে প্রধানতঃ হাইড্রোজেন, আ্যামোনিয়া এবং
মিধেন পাওয়া বায়।

এপর্যন্ত বৃহপাতির ১১টি উপগ্রহ আবিষ্ণত

হইয়াছে। বুহপতি সৌরজগতের গ্রহরাজ এবং अस अब कांत्रल हेमानीः हेहात खत्र आत ह तृष्टि পাইয়াছে। একটি অণু সৌরজগতের কুদ্র একটি **প্রতিচ্ছ**বি মাত্র। ইহার মধ্যে ইলেক্ট্রনগুলি কেন্দ্রিকের চতুর্দিকে বৃত্তাকারে বিভিন্ন ককে পরিভ্রমণ করিতেছে। কেন্দ্রিক, প্রোর্টন ও নিউট্রন বারা গঠিত। জমাট বা তরল পদার্থের অণুগুলি পাশাপাশি সংবদ্ধ বলিয়াই এই অবস্থায় জমাট ও ভবল পদার্থের সঙ্কোচন হওয়া অসম্ভব। কিন্তু বিজ্ঞানীরা গণনা করিয়া দেখিয়াছেন যে, পৃথিবীর বায়মণ্ডলের চাপের অস্ততঃ ১৫ কোটি গুণ চাপ দারা অমাট ও তরল পদার্থের অণুগুলি চুর্ণ করা যাইতে পারে। এই অবস্থায় ইলেক্ট্র-গুলি কেল্রিকের বন্ধন হইতে মুক্ত হইয়া ইতন্ততঃ বিচরণ করিতে খারম্ভ করিবে। চাপ যতই বাডিতে থাকিবে আণবিক কেন্দ্রিকগুলির মধ্যে পারস্পরিক দূরত্ব এবং ইলেক্ট্রন ও কেন্দ্রিকের মধ্যের দূরত্বও তত কমিতে থাকিবে। পৃথিবীর কেন্দ্রস্থলের চাপ বায়ুমণ্ডলের চাপের হুইকোটি গুণ মাত্র। সেইজ্ব পুথিবীর পরীক্ষাগারে ১৫ কোটি গুণ চাপের বল উৎপন্ন করা অসম্ভব। এই কারণে আমরা বলিয়া থাকি বে, জমাট ও তরল পদার্থের সকোচন অসম্ভব। বৃহপতির কেন্দ্রহলের চাপ পৃথিবীর বায়ুম ওলের চাপের প্রায় ১৫ কোটি গুণ। ঐ চাপের পরিমাণ সংকট-সীমায় আসিয়া পৌছিয়াছে, কিন্তু তাহা অতিক্রম করে নাই। বুহপতি সেইজন্ম অদঙ্কৃচিত অবস্থায় আছে। বুহুষ্পতির অপেকা জড়মান বেশী এইরপ জ্যোতিষ ৰদি জমাট ও শীতল অবস্থা প্ৰাপ্ত হয় তাহা হইলে ইহার অভ্যন্তবের চাপ পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের ১৫ কোটি গুণের চাপের মাত্রা অতিক্রম করিয়া যাইবে এবং ইহার অণুগুলি চূর্ণ হইতে আরম্ভ করিবে এবং ইহার আয়তন কমিতে থাকিবে। জড়মান **ৰভ বেশী হইবে চাপও তত অধিক হইবে এবং** ষাইবে। সেইঅগ্ৰ আরও ক্মিয়া বুহুক্তির অপেকা বড় আয়তনের শীতল, জ্মাট

জ্যোতিক এই মহান বিখে সম্ভব নয়। ত্র্ব বধন
শীতল ও জমাট হইয়া যাইবে তথন ইহার আয়তনের
ব্যাস পৃথিবীর ব্যাসের প্রায় সমান হইবে। রহশতির জড়মান অপেক্ষা বে-জ্যোতিকের জড়মান
যত অধিক হইবে তাহার আয়তন ততই কম
হইবার সন্তাবনা। কিন্তু এই সংক্রান্ত একটি কথা
মনে রাথা প্রয়োজন—প্রকৃতপক্ষে অতি গুরুভার
জ্যোতিকের সংকোচনের ফলে তাহার কৌণিকগতি
অত্যধিক বাড়িয়া যাইবে। অবশেষে ইহা ছোট
ছোট অংশে বিভক্ত হইয়া পড়িবে কিংবা
বিক্রোরণের ফলে উহা নোভা অথবা স্থপারনোভাতে রূপান্তরিত হইবে।

অবশ্য বৃহপ্তির জড়মান অপেক্ষা কম থে-জ্যোতিকগুলির জড়মান তাহারা থথন শীতল ও জ্মাট হইবে তথন যে জ্যোতিকগুলির জড়মান অপেক্ষাকৃত বেশী সেইগুলির অায়তনও অপেক্ষাকৃত বৃহৎ হইবে।

বলরধারী শনি

বৃহস্পতি ছাড়িয়া একণে আমরা শনিগ্রহে যাই। আকাশে যে সকল জ্যোতিক আমাদের নয়নগোচর হয় তাহাদের মধ্যে বলয়ধারী শনি দেখিতে সর্বাপেকা স্থলর। বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ রচি ১৮৫০ খুটান্দে গণনা করিয়া দেখাইয়াছেন যে, যদি কোনও গ্রহ, উপগ্রহের কেন্দ্র হৈতে গ্রহটির ২'৪৪ গুণ ব্যাসার্ধ পরিমিত দ্রন্দের মধ্যে আসিয়া পড়ে তাহা হইলে উপগ্রহটি অসংখ্য ক্ষ্মাংশে বিভক্ত হইয়া বলমাকারে পরিণত হইয়া গ্রহটিকে বেষ্টন করে। পিতিতেরা গণনা করিয়া দেখিয়াছেন যে, চক্ত একণে পথিবী হইতে আরও দুরে চলিয়া বাইতেছে।

এক নাক্ষত্রদিবসে আমাদের পৃথিবী নিজের মেকদণ্ডের চতুর্দিকে একবার আবর্তন করে। পৃথিবীর কৌণিক গতি একণে ছাস পাইতেছে এবং সেইজন্ত নাক্ষত্রদিবস দীর্ঘ হইডে দীর্ঘতর হই- তেছে। যতদিন এই নাক্জাদিবস দীর্ঘ হইতে থাকিবে ততদিন চন্দ্র পৃথিবী হইতে আরও দুরে অপসরণ করিতে থাকিবে। অতঃপর বখন নাক্জাদিবস চান্দ্র মাসের সমান হইবে তখন পৃথিবীর কৌণিক গতি প্নরায় বৃদ্ধি পাইবে এবং চন্দ্র পূনরায় পৃথিবীর নিকট আসিতে আরম্ভ করিবে। যখন পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে চন্দ্র ১০ হাজার মাইলের মধ্যে আসিয়া পড়িবে তখন ইহা চূর্ণ বিচূর্ণ হইয়া বলয়াকার ধারণ করিবে।

ইউরেনাস, নেপচুন ও প্লুটো

চলুন এইবার আমরা শনি পরিত্যাগ করিয়া ইউরেনাস (বারুণী), নেপচুন (বরুণ) ও প্লুটো (ধম) পরিভ্রমণ করিতে যাই। ইউরেনাস ও নেপচুনের জড়মান, ঘনত্ব, আয়তন ও প্রাকৃতিক গঠন প্রায় একই রকম। হাসেল ইউরেনাস গ্রহ আবিদ্ধার করেন।

ইংবেজ জ্যোতির্বিদ আাডাম্স ও ফরাসী বিজ্ঞানী লেভেবিধার প্রায় একই সময়ে গাণিতিক গবেষণায় নেপচনের অন্তিত্ব সম্বন্ধে নিশ্চিম্ভ দিন্ধান্তে উপনীত হইয়াছিলেন। জামান জ্যোতির্বিদ যোহান গল ২৩শে সেপ্টেম্বর, ১৮৪৬ খুষ্টাব্দে मृत्रवीकराव माहारम এই গ্রহটি আবিষ্কার করেন। নেপচনের পৃষ্ঠদেশে স্থ্রিশার প্রগাঢ়তা পৃধিবীর উপর পূর্ণিমার চন্দ্রশার প্রগাঢ়তা হইতে ৫০০ গুণ অধিক। এবার আমরা নেপচুন হইতে পুটো গ্রহে গমন করি। পুটোতে পৌছিতে প্রায় ছয় घन्छ। লাগিবে। ১৯৩० খুষ্টাব্দে প্লুটো আবিষ্কৃত হয়। এইবার আমরা স্থমগুলের বাহিরে আসিয়া উপস্থিত হইব। এক্ষণে আম্বন আমরা আমাদের জন্মভূমি পৃথিবীতে ফিরিয়া আসি। আশা করি, আমরা সকলে বিশেষভাবে উপলব্ধি করিয়াছি त्य, जननी जन्नज्ञिक वर्गानि गनीयनी।

"পরীক্ষা সাধনে পরীক্ষাগারের অভাব ব্যতীত আরও বিশ্ব আছে। আমরা অনেক সময় ভূলিয়া বাই যে, প্রকৃত পরীক্ষাগার আমাদের অন্তরে। সেই অন্তরতম দেশেই অনেক পরীক্ষা পরীক্ষিত হইতেছে। অন্তর-দৃষ্টিকে উজ্জ্বল রাখিতে সাধনার প্রয়োজন হয়। তাহা অল্পেই মান হইয়া যায়। নিরাসক্ত একাগ্রতা যেগানে নাই সেখানে বাহিরের আয়োজনও কোন কাজে লাগে না। কেবলই বাহিরের দিকে বাহাদের মন ছুটিয়া বায়, সত্যকে লাভ করার চেয়ে দশজনের কাজে প্রতিষ্ঠা লাভের জন্ম বাহারা লালায়িত হইয়া উঠে, তাহারা সত্যের দর্শন পায় না। সত্যের প্রতি বাহাদের পরিপূর্ণ প্রদ্ধা নাই, ধৈর্য্যের সহিত তাহারা সমস্ত হুঃখ বহন করিতে পারে না, ফ্রতবেগে খ্যাতিলাভ করিবার লালসায় তাহারা লক্ষ্যন্তই হইয়া বায়। এরপ চঞ্চমতা বাহাদের আছে, সিদ্ধির পথ তাহাদের জন্ম নহে। কিন্তু সত্যকে বাহারা যথার্থ চায়, উপকরণের অভাব ভাহাদের পক্ষে প্রধান অভাব নহে। কারণ দেবী সরস্বতীর যে নির্মান বেতপদ্ম তাহা সোনার পদ্ম নহে, তাহা হ্লয়-পদ্ম।" আচার্য জগদীশচক্ষ

भव्रको लिमाव

এ মুশীলরঞ্জন সরকার

মুসলমান বাদশাগণের শিল্পপ্রীতির কথা আমরা ইতিহাস পাঠে জানতে পারি। তাদের কয়েকজনের আমলে শিল্পকলা চরম উৎকর্মতা মোগল সমাট শাহজাহানের লাভ করেছিল। কীতিবিমণ্ডিত তাজমহল আজিও জগতের বিশ্বয়! **रम्भनरमर्म मिर्**यदा न्नर्डा गिविरञ्जीन भाषपूरन ভেগা প্রান্তরের উপকুলে মুরযুগের কীর্তিমুকুট বিশাল মর্মর প্রাসাদ 'আলহামরা' নির্মিত হয়ে-ছিল। এই অপূর্ব শিল্প চাতুর্যের নিদর্শনটির ধ্বংসাবশেষ আজিও মুরসম্রাটগণের শিল্প-প্রীতির কথা সগর্বে ঘোষণা করছে। সমাটগণের এই শিলামুরাগ দেশের শিলীজনকে নতুন উৎসাহ, উদ্দীপনা নিয়ে কাঞ্চ করতে প্রেরণা জোগাতো —আর তাতেই দেশ শিগ্রসমৃদ্ধিতে ভরে উঠতো।

একসময়ে রোমানগণও উন্নতির গৌরবময় नीर्ष चारतार्ग करबिन। শিল্পের বিভিন্নদিকে তাহার অভূতপূর্ব উন্নতি হয়েছিল। চম শিল্পে রংগীন চামড়া প্রস্তুত কার্যে তারা वरुपुत व्यक्षमत्र स्टाइनि । এই শিল্প রোমসমাট-গণের সমাদর লাভ করেছিল, আর জনসাধারণের কাছ থেকে পেয়েছিল অজত্র প্রশংসা। রোমান রমণী-গণের পদ্যুগল কত স্থদৃশ্য সৌধীন চম'পাত্রকায় আরুত থাকতো! কিন্তু রোম সৌভাগ্যসূর্য অন্তমিত হবার সংগে সংগে এই শিল্প মুরোপ থেকে বিলুপ্ত হয়ে গেল—তবে ব্লেগে উঠেছিল ভূমধ্য সাগরের অপরভীরে মরকো দেশে, মুর-স্বতান বাৰুত্ব। আফ্রিকা মহাদেশের উত্তর-গণের পশ্চিম কোণে আজিও দাঁড়িয়ে আছে এই ছোট্ট रमणि। त्नकारम এই म्हल्म बःशीन, त्रीशीन চম- नित्र यर्थंडे श्रमात्र नाङ करतिहन, अधि-

বাদীরা হয়ে উঠেছিল স্থদক। মরকোবাসীগণ স্পেনদেশ আক্রমণ করে অধিকার করে নেয়। **मट**न দলে মরকোর অধিবাসীগণ স্পেনে এসে বসবাস তাদের শিল্প স্থক করে। সংস্কৃতির **मः**च्लरर्भ এস স্পেনবাদীগণ নিয়েছিল কি করে ঐ স্থানুখ্য চামড়া তৈরী করা যায়। धीरत धीरत এই भिल्ल जाता स्निभूग रुख डेंकरना, দেশবিদেশে স্থনাম ছড়িয়ে পড়লো। যুরোপ ফিরে পেলো তার হারাণো শিল্প: তবে তাতে মরকো-বাসীদের নাম অক্ষয় অমর হয়ে রইলো। মরকো লেদার তথন থেকেই পরিচিত হলো জগতে।

অষ্ট্রাদশ শতাব্দীর আগে ভ্মধ্যসাগরের তীরবর্তী কয়েকটি অঞ্চল থেকেই এই মূল্যবান মরকো চামড়া আমদানী করতো মুরোপের অক্সান্ত দেশ। কি বকম ভাবে এই চামড়া তৈরী হতো তা' প্রথম জানা যায় ১৭৩৫ খুষ্টাব্দে। তার কয়েক বছর পরে ফরাসীদেশের প্যারী নগরীতে সর্বপ্রথম প্রচুর পরিমাণে উৎপাদন করবার জন্মে মরকো লেদার তৈরীর কারখানা স্থাপিত হলো। তারপর একে একে অনেক ট্যানারী গড়ে উঠলো এই শিল্পকে व्यवनम् करत् गृरतान, व्यापितिकात विक्रित्रशास । শতাধিক বংসর পূর্বে এই শিল্পের কিরকম অবস্থা ছিল তা' একজন রুদায়নবিদের বিবরণ পড়ে জানতে পারি। এখানে যে চিত্রটি সন্নিবেশিত হয়েছে ভাতে সে যুগের মরকো চামড়া কি করে ট্যান করতো তার একটি নিখুৎ রূপ ফুটে উঠেছে। আধুনিক যন্ত্রপাতির অভাব থাকনেও পম্বা তাদের অভিনব ছিল স্বীকার করতে হবে। শোনা যায় স্পেন, স্বইকারল্যাও, জাম নিী প্রভৃতি वायनानी ভায়গা থেকে কাঁচামাল



একশ' বছর আগে মরজো লেদার এই রকমভাবে ট্যান করা হতো। স্থামাক পাতার রস মাটির ফুঁদেলের সাহায্যে ব্যাগেব মধ্যে ভরা হচ্ছে। কতকগুলো ব্যাগ চৌবাচ্চায় ভাসতে দেখা যাচ্ছে।

এই কাঁচামাল হলো ছাগলের চামড়া-এথেকেই আসল মরকো লেদার তৈরী হয়। ভেড়াব চামড়া ব্যবহার করলে নকল মরকো ছাপ পাবে। কাঁচা চামড়া জ্বলে ভিজিয়ে বেশ নরম হয়ে গেলে অভিরিক্ত মাংস চেঁচে ফেলভো—ভার সংগে চর্বিও থানিকটা চলে যেতো। তারপর ক্রমবর্ধমান শক্তিসম্পন্ন চুণের জলে তুবিয়ে রাখতো করেকদিন ঠিক এখনকার মতই। লোমের গোড়া আল্গা হয়ে গেলে চুণের জল থেকে চামড়া তুলে নিয়ে লোমশুক্ত করে ফেলভো। এরপর চামড়া থেকে সমস্তটা চুণ তাড়িয়ে দিত। কারণ একটু চুণ অবশিষ্ট থাকলেও বং করবার সময় চামড়ায় দাগ ধরে যাবে। এই কাজ সমাধা হতো একটি পিপের মত কাঠের পাত্রে, যাকে নিজ অকের চারদিকে ঘোরানো যেতো এবং যার উন্নত সংস্করণ হলো আধুনিক বিত্যুৎচালিত ড্রাম। ওই পিপের মধ্যে কতকৰলো কাঠের কীলক লাগানো থাকতো যা চামড়া থেকে চুণ তাড়াতে সাহায্য করতো। এবার চামড়া নরম করবার জন্মে উৎসেক ক্রিয়া क्ता शरका। छ्वनकात मित्न वकारक त्य त्वहे ব্যবহাব কর। হতো তা একেবারে প্রাকৃতিক।
কুকুর বা পাধীর বিষ্ঠাই হলো আদিম বেটু।
আনেকে অবশু মধু বা ভুমুর ফলের কাথ একটু
লবণ সহযোগে ব্যবহার করতো। বেটু করা হরে
গেলে চামড়াগুলোর ভালমন্দ বাছাই করা হতো।
যেগুলো স্বচেয়ে ভাল সেগুলোতে লাল মরকো
তৈয়ারী হতো আর বাকীস্ব অক্সান্ত রঙের
করতো।

লাল মরকোর আদের বেশী। প্রস্তুতে সামাক্ত
তফাং আছে, আগে বং করে পরে ট্যান বা
পাকা করা হতো। প্রথমেই ছ-ছটো করে
বেট্-করা চামড়া নিয়ে দানাপিঠ বাইরে রেপে
সেলাই করে ফেলতো বেশ ঘন করে যাতে
হাওয়া ভর্তি করলে ফুলে একটা ব্যাগ বা
থলে ভৈরী হয়। বং করবার আগে
একটা প্রবণে চামড়াগুলো ডুবিয়ে নিতো যার
গুণে চামড়ায় রংটা ভালভাবে ধরতো। এই
প্রক্রিয়াকে বলে মর্ড্যান্টিং। ফটকিরি বা
টিনক্লোরাইড প্রচুর পরিমাণ অর গরমজনে
গুলে ভাতে এ ব্যাগুলো ভিজিমে নেওয়া

হতো। তারপর সেলাই কেটে পরপর সালিয়ে একটা অধ নলাক্বতি ফাঁপা বীমের ওপর রেখে বিশেষ ধরণের অধ চক্রাকৃতি ভোঁতা ছবি দিয়ে পিষে চামড়া থেকে অতিবিক্ত মর্ভ্যান্ট বের করে ফেলতো। এরপর আবার সেলাই করে হাওয়া ভর্তি করে রঙের চৌবাচ্চায় ফেলে দিত। ছবিতে যেমন দেখানো হয়েছে ওই রকম একটি বং-ভর্তি চৌবাচ্চায় ব্যাগগুলো ভাগিয়ে কোচীন দেশীয় বং-ই ব্যবহার হতো দিত। বেশী, কারণ রংটা তাতে উচ্ছল হতো। প্রতিডন্ধন চামড়ায় আকার অনুযায়ী ১২ থেকে ১৬ আউন্স বং দেওয়া হতো। দানা দানা বং ভাল করে ওঁড়ো করে নিয়ে জলে গুলে থানিকটা ক্রিম অফ্ টার্টার মিশিয়ে একটি পাত্রে গরম করে ফুটিয়ে নিডো, পরে ছেঁকে নিমে অধে কটা প্রথমে যোগ করতো। যথন দেখা যেতো সমস্ত বংটা নিঃশেষ হয়ে গেছে তথন বাকীটা যোগ করা হতো। রঙের জলে চামড়াগুলো ভাদিয়ে এদিক ওদিক নাড়াচাড়া করতো যভক্ষণ না সমস্ত রংটা শোষণ করে নিচ্ছে। তারপর থাকে থাকে সাজিয়ে রাখা হতো। এবার হবে ট্যানিং; এতে গাছ করবে সাহায্। যেমন এখন ক্রোম চামডা তৈরী করতে হলে করা হয় কোমট্যানিং, স্যাময় লেদার করতে অফেনট্যানিং, তেমনি এর বেলায় হতো ভেজিটেবল ট্যানিং। পাতাই মরকো চামড়া তৈরী করতে সবচেয়ে উপবোগী, তাই স্থামাক পাতার গুঁড়ো থানিকটা वारिशव मत्था शूरव मिछ, मःरश थानिकछ। স্থামাক পাতার ক্বাথও দিত। তারপর ব্যাগ হাওয়া ভতি করে ছবিতে যেমন আঁকা আছে ওই বৰুষ একটি চৌবাদায় স্থামাক পাভার বদে ভাসিমে দিভ। বধন মনে হতো ব্যাগের ভিডৰের জব্য স্ব ফুরিয়ে গেছে, তখন তুলে নিয়ে মৃধ খুলে থানিকটা ঘন স্থামাক পাতার

যুখ বন্ধ করে আবার ভাসিয়ে র্ষ ঢেলে দিতো। সমস্তটা যতকণ **টা**†निन না চামড়ার সংগে সংযুক্ত হয়ে পাকা করে শোষিত হচ্ছে, ততক্ষণ ব্যাগগুলো চালু রাধা হডো। ট্যান হয়ে গেলে ব্যাগগুলো তুলে নিয়ে সমস্তটা রস ঝরে গেলে সেলাই কেটে ঠাণ্ডা কলে বেশ ভাল করে ধুয়ে নিতো যাতে ধুলোবালি চলে যায়। তারপর আবার ওপর রেখে ভোঁতা ছুরি দিয়ে দলাই করা হতো যাতে চামড়া সমতল এবং দানান্তর ক্লেদ-মুক্ত হয়ে উচ্ছল হয়ে উঠতো। এরপর চামড়া শুকিয়ে নিতো, তার ফলে অনেক সময় চামড়া আবার কুঁচকে যেতো; এ বিষয়ে এখন থেকে সাবধান না হলে তৈয়ারী চামড়া কাজে লাগা-বার পর সংকোচন ও প্রসারণের ফলে বিক্লত পারে তাই আরো কয়েকবার হয়ে পড়তে বিশেষভাবে ्षनार করা হতো, যার ফলে চামডার ছোট ছোট ভস্কগুলো ভেঙ্গে যেতো। এবার শুকিয়ে নিরে বিভিন্ন ডিজাই-নের দানা তোলা হতে। হাতে বা মেসিনে। আৰও কতকগুলো ছোটখাট কায়দা আছে যাতে উৎক্রপ্ততর হতো। চামড়া অক্যান্য মরকো করতে প্রথমে ট্যান করে পরে রং করা হতো। এমন প্রক্রিয়া জানা ছিল বাতে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ট্যান করে দিতে পারতো।

আধুনিক যুগে এই সব প্রণালীর আরও উন্নতি হয়েছে। চম-রসায়নের উন্নততর গবেষণার ফলে অনেক অস্থবিধা দ্রীভৃত হয়েছে। আমাদের ভারতবর্ষেও কিছু কিছু মরকো চামড়া তৈরী হচ্ছে, তবে খুব উৎকৃষ্ট নম্ন, কারণ প্রয়োজনীয় স্থামাক পাতা এখানে জন্মায় না। আধুনিক বন্ধপাতির সাহায্য নিয়ে কম সময়ে ও কম পরিপ্রমে কাজ হাঁসিল হছে। এখন চ্ণের সংগে লোম তুলে ফেলভে সাহায্য করে সোডিল্যাম সালফাইড। আর চামড়া বেট্ করা হয়

करन कर्यक्वांव धूर्य भानिण नागिरा रम्रक्
करत त्निशा इया এখन ভিজে काभफ निरम्

ठामफात अभत घरान वः উঠে यादा, छाই

त्मनाक अथवा नाই টোনেল্লোজ বার্নিण ক্রে
करत দেওয়া হয় চামড়ার ওপর। এর পর

घरान आর রং ওঠে না। এই বার্নিण বাজারে

কিনতে পাওয়া যায়। এর পর দানা তোলা

হয়। মরকোর দাম অনেকটা এই দানা তোলা

হয়। মরকোর দাম অনেকটা এই দানা তোলা

হয়। মরকোর দাম অনেকটা এই দানা তোলা

হয়। অগানী কিরে ভারতে এই শিল্প খুব

বেশী সাফল্য লাভ করতে পারবে বলে মনে হয়

না।

"বিজ্ঞানের ইতিহাস ব্যাপ্যায় আমাকে বহু দেশবাসী মনস্বিপণের নাম শ্রবণ করাইতে হইত। কিন্তু তাহার মধ্যে ভারতের স্থান কোথায়? শিক্ষাকার্য্যে অন্তে যাহা বলিয়াছে, সেই সকল কথাই শিথাইতে হইত। ভারতবাসীরা যে কেবলই ভাবপ্রবণ, স্থপাবিষ্ট, অন্তুসন্ধানকায়্য কোনদিনই তাহাদের নহে, এই এক কথাই চিরদিন শুনিয়া আসিতাম। বিলাতের গ্রায় এদেশে পরীক্ষাপার নাই, স্ক্ষু যন্ত্রনির্মাণও এদেশে কোনদিন হইতে পারে না, তাহাও কতবার শুনিয়াছি। তথন মনে হইল, যে-ব্যক্তি পৌক্ষ হারাইয়াছে, কেবল সে-ই র্থা পরিভাপ করে। অবসাদ দ্র করিতে হইবে। ভারতই আমাদের কর্মভূমি, সহন্ধ পথা আমাদের জন্ম নহে।"

—সাচার্য জগদীশচন্দ্র

ইউরেনিয়াম ও পরমাণু শক্তির ব্যবহার

শ্ৰীব্ৰজেন্দ্ৰনাথ চক্ৰবৰ্তী

বিগত যুদ্ধের অবসান হইতেই একথা প্রচারিত হইয়াছে যে, পরমাণু বোমা নিমাণের যথাথ উপযোগী উপকর্ণ নৈদর্গিক ইউরেনিয়াম (U>৬৮) नट, উহার লঘু সম্পদ অ্যাকটিনো ইউরেনিয়াম (U२७৫)। এই সমপদ মৌলের পৃথক সত্তা নিসর্গে দেখা যায় না। ভারী সমপদের (U২৩৮) সহিত উহা অতি সামাত্ত মাত্রায় মিশ্রিত দেখা কিন্তু U২০৫ এ নিউট্রন প্রবেশানন্তর বে বিখণ্ডন ও খতঃ নিউট্রন প্রজনন আরম্ভ হয়, ভাহা কথনই U২৩০ হইতে আশা করা যায় না। কারণ বিধণ্ডনক্ষম নিউট্নের অধিকাংশই ভারী U २० अत्रमान निউक्रियात्म आवक इटेया शामा-विश्व विकित्र एवं माहाया कविरत भाव; निष নিজ কার্যকারিতা পূর্ণরূপে প্রদর্শনের স্বযোগই তাহারা পাইবে না। কিন্তু বিশুদ্ধ সমপদ U২৩৫কে নিউটন সহজেই বিথগুনে সমর্থ হয় ও সঙ্গে সঙ্গেই মুক্তিপ্রাপ্ত নিউট্রনগুলি রক্ত-বীজের বংশের স্থায় জনকের কাষের স্থায়ক হয়। স্থতরাং একটি মাত্র নিউট্রন U২৩৫ পর-মাণুতে প্ৰবিষ্ট হইলেই এক আৰুম্মিক বিস্ফোরণ সংঘটিত হইবে।

আর তাহা হইলে একথাও মানিতে হয় যে, কোন কালেই বিশুদ্ধ U২৩৫ সংগ্রহ করা সম্ভবপর হইবেনা। কারণ ব্যোমরশ্মি, নৈসর্গিক তেজক্রিয়া ও আরও অনেক প্রকারে উ২পন্ন হইয়া যে-সকল নিউট্রন আকাশে-বাতাসে বিচরণ করে তাহাদেরই কোন একটি, সংগৃহীত বিশোধিত U২৩৫ পরমাণুর আকস্মিক বিফোরণ ঘটাইয়া দিবে। স্বতরাং ব্যাপার এই দাঁড়াইতেছে বে, স্বতঃ নিউট্রন-প্রজননক্রিয়া প্রবর্তিত করিতে হইলে, বিশগুনের

ফলে সমুৎপন্ন নিউট্টনগুলি সামাত্ত গামারশ্মি বিকিরণের হেতু স্বরূপেই নিজ নিজ জীবনধারার অব্যান ঘটাইবে না কিংবা নিউক্লিয়াসের বিধণ্ডন সাধন না কবিয়া পদার্থের অভাস্কর হইতে বাহিরেও চলিয়া আসিবে না। নিউটনের পক্ষে কার্যকর না হইয়া পদার্থের বাহিরে চলিয়া আসার সম্ভাবনা দুর ক্রিতে হইলে বিগণ্ডনে ব্যবস্থত পদার্থপণ্ডের এক ন্যুনতম আয়তন লইতে হইবে যাহাতে ঐ আযতনের ভিতরে স্বত:-প্রজননক্রিয়ার প্রদারিত হইতে পারে। প্রজনন মুহুর্ত হইতে আরম্ভ করিয়া কোন নিউক্লিয়াসে প্রহত হৎয়ার মুহূর্ত পর্যন্ত চলার পথকে যদি নিউট্রনের অবাধ-গতি-পথ বলা হয়, তাহা হইলে ঐ পথ বিধণ্ডনে প্রযুক্ত বস্তুথণ্ডের আয়তন অপেকা ক্ষুদ্রভর হওয়া প্রযোজন। নতুবা নিউট্রন কোন নিউক্লিয়াদের কোন প্রকার অনিষ্ট সাধন করার পূর্বেই বাহিরে চলিয়া আসিবে। স্থতরাং বুহদায়তন বস্তুতেই স্বত:-প্রজনন্তিয়া প্রবৃত্তিত হইয়া অবাধ বিধ্ওন চাল হইতে পারে। হিসাবে পাওয়া যায়, ব্যবস্থত ইউরেনিয়াম খণ্ডের দৈর্ঘ্য ১০ দেণ্টিমিটার হইলেই উহা কার্যোপযোগী হইতে পারে। গ্রাম্ ইউরেনিয়াম প্রয়োজন ১০।২০ হাজার (U२०৫)। এই ফুপ্রাপ্য পদার্থ এত অধিক পরিমাণে সংগৃহীত করিতে না পারিলেও আর এক উপায়ে নিউটনের বহিরাগমনের সম্ভাবনা হাস এজন্য মূল পদার্থকে অন্য যাইতে পারে। এক অক্ম্ণ্য পদার্থ দ্বারা সম্পুটিত করিতে শেষোক্ত পদার্থকে অকম্ণ্য বলিতেছি এই জন্ম যে, ডাহা বিধণ্ডনপ্রবণ নছে; কিছ উহার গাত্রে প্রহত হইলে পলায়নপর নিউট্টন

প্রতিফালিত ও ভিতরের মূল পদার্থে প্রত্যাগমন করিতে পারে। ঐ প্রকারে ব্যবহৃত প্রতিফলক পদার্থপূটকে ব্যবহারিক ভাষায় রিফেক্টর বা ট্যাম্পার বলা হয়।

অনাহত আগস্কক নিউট্নের আক্রমণ ইইতে বিপপ্তনোপযোগী পদার্থকে রক্ষা করিবার জন্ত সাধারণতঃ ক্যাড্মিয়াম নির্মিত আধার ব্যবহৃত হয়। আধারগুলি আবার জলে নি জ্লমান রাখা হয়। কারণ জলের ভিতর দিয়া গমনশাল নিউট্রন অভিশয় মন্দগতি ও কাজের অন্তপযুক্ত হওয়ায় সহজেই ক্যাডমিয়ামে শোষিত ইইয়া যায়।

নৈদ্যিক ইউরেনিয়াম হইতে U২৩৫ পুথক করা অভিশয় কট্ট ও বায়সাধা বাাপার। সেজ্ল মিশ্রের বিভাষান থাকিলে U২৩৮ বাহাতে নিউট্র-প্রজনন-শৃংখল গঠনে বিশেষ বাদা না দ্যাইতে পারে তাহারও উপায় উদ্ধানিত হইয়াছে। ইহা বুঝিতে হইলে ইউরেনিয়ামের এই ছুই সমপদের উপর নিউটনের ক্রিয়। সম্বন্ধে আরও কিছু আলোচনা প্রয়োজন। এই ছই পদার্থের সর্বপ্রধান উল্লেখযোগ্য পার্থকা এই যে. U২৩৫ তার নিউক্লিয়াস মন্দগতি নিউটন আবদ্ধ করিতে গিয়া সহজেই দ্বিখণ্ডিত হইয়া যায়: পক্ষান্তরে U২৫৮ নিউক্লিয়াস ঐ প্রকার নিউটনের ক্রিয়ায় গুরুতর সমপদ U২৩৯ এ পরিণত হয় মাত্র। এ কথাও জানা আছে যে, निউট্টनध्या विछाय U २०६ हे ममधिक भारतमाँ। इहे সমপদের নৈস্গিক মিশ্রাণের অভ্যন্তরে নিউটন প্রচলিত করিলে পরিমাণে স্বল্লতর হইলেও U২৩৫ নিউক্লিয়াসই অধিক সংখ্যক নিউট্রন ধরিয়া বসে। মতবাং মুচগতি নিউট্রন ব্যবহার করিলে U২৩৮ সালিধ্যে থাকিলেও U২৩৫ নিউক্লিয়াস বিখণ্ডনের ব্যত্যম হয় না।

কিন্ত অস্থবিধা আদে তথনই, যধন আমর। বিধওনজনিত নিউটনের কথা চিন্তা করি।

ইহারা ত্রিদাতি ও সেইজন্ম গুরু সমপদ U২৩৮ উहामिगंदक महत्क धरत। माधात्रगढः य मकन নিউটনের গতিজ্বনিত শক্তির পরিমাণ ২৫×১০-৬ Mev. তাহারাই U২৩৮ নিউক্লিয়াসের অতি প্রিয়। এতদপেকা জত বা মুচুগতি নিউটন উহার পাশ দিয়া প্রায় অবাধে চলিয়া যায়: কিছ নিউটনের শক্তি (২৪ হইতে ২৬)×১০-* Mev. এর মধ্যে হইলেই U২৩৮ নিউক্লিমান তাহাকে গ্রাস করে। আবার একথাও ভাবিতে হইবে যে, কোন একটি •নিউক্লিয়াস বিখণ্ডন-জনিত নিউট্রনের গতিবেগ হ্রাস প্রাপ্ত হইয়া শক্তির পরিমাণ • '08×১০- " Mev. দাঁডাইলেই উহা অন্ত এক নিউকিয়াস বিধণ্ডনে সক্ষম হইতে পারে ও এই গতিমান্য সাধন প্রক্রিয়ায় কোন এক সময়ে নিউট্রনটির শক্তি উপরে বণিত বিশিষ্ট শক্তির সমতুল্য ইইলেই উহাব কবলে পতিত হইবার U২৩৮ নিউক্লিয়াদের সম্ভাবনা ঘটিবে। এই কারণেই নৈস্গিক ইউ-বেনিয়ামে নিউট্রনের স্বতঃপ্রজনন-শৃংশল তিত হঠতে পারে না। তবে যদি অন্য কোন উপায়ে নিউটনের গতিমান্য সাধনে উক্ত বিশিষ্ট গতিবেগকে এড়ান যায়, তাহা ইইলেই প্রার্থিড ফল লাভ ঘটিতে পারে। ইহার এক উপায়, অতি ক্রত গতিমান্য সাধন। তাহা হইলে পরিবর্তনবারায় উক্ত বিশিষ্ট শক্তি কণস্থায়ী হওয়ায় নিউট্রনের U২৩৮-এর গ্রাসে পতিত হওয়ার সন্তাবনা প্রায় শৃত্যে দাড়াইবে।

নিউট্রনের গতিমাল্য বিধানের এক উপায়
পূর্বে কথিত হইয়াছে। ক্ষু পরমাণুঅংক
বিশিষ্ট কোন বস্তুর ভিতরে পরিচালিত করিলে,
বারবার স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষের পরিণামে নিউট্রনের গতিবেগ হাস পাইতে থাকে। এই কার্যের
ঘথার্থ উপযোগী বস্তু হাইড্রোজেন, ভয়টেরিয়াম
প্রভৃতি। এই উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত বস্তুর সাধারণ
নাম মভারেটার। কিন্তু উল্লিখিত তুই মডা-

বেটারই গ্যাসীয় বিধায় সাধারণ জল বা ভারী জল ব্যবহৃত হইয়া থাকে; ইহাতে অস্কবিধা ঘটে, অপর অপ্রয়োজনীয় উপাদান অক্সিজেনকে লইয়া।

ফেমির মতে কার্বন ও দেই বংশজ গ্র্যাফাইট্ মডারেটার হিদাবে উভয় প্রকার জল অপেকা যোগ্যতর। কার্বনের ভিতরে ৪০ সেণ্টিমিটার চলিলেই নিউটনের যথোপযুক্ত গতিমান্য ঘটিয়া थारक। ১৯৩३ थुः जरक क्मीय विकामी ब्ब्बन्छा-ভিচ্ এবং লিউন্ধা খারিটোন স্বপ্রথমে হিসাব করিয়া দেখান যে, জলে মিশ্রিত নৈদ্গিক ইউরেনিয়ামে নিউট্টন-প্ৰজননক্ৰিয়া মাত্ৰ ৽ ' ৭ অংশ বাৰ্ধ ত হয়, অর্থাৎ প্রতি দফা জল নিউট্রন জনকের সন্থানের মধ্যে १টি পিতৃগুণ প্রাপ্ত হয়। ইহাকে ঠিক আশান্তরূপ ফল বলা যায় না। আরও ভাল ফলের আশায় গবেষণা চলিতে থাকে ও শীঘই ফেমি ও জিলার্ড প্রস্তাব করিলেন যে, ইউরেনিয়ামের সকে মডাবেটারের অঙ্গাঙ্গী মিশ্রণ (যেমন জলের শঙ্গে হয়) অপেক্ষা অধিক পরিমিত মডারেটারের ভিতর স্থানে স্থানে ইউরেনিয়াম কণা জাফরির ফ্রায় সজ্জিত করিয়া লইলে ব্যবস্থাটি অধিকতর ফলপ্রস্থ্য। এই প্রকার সজ্জার নাম মডারেটার न্যাটিন। এই ন্যাটিন সাহায্যে ইউরেনিয়াগে স্বতঃ নিউট্রন প্রজনন-শৃংখল সংগঠন স্থসাধ্য হয়।

১৯৪২ খৃঃ অবেদ আমেরিকার শিকাগো বিশ্ব
বিশ্বালয়ে অতি সংগোপনে ফেমি মডারেটার
ল্যাটিস লইয়া প্রথম পরীক্ষা করেন। গ্রাফাইট
নির্মিত ইট ভরে ভরে সাঞ্জাইয়া ও তাহাদের
ক:কে ব্যাবিহিত স্থানে ইউরেনিয়াম কণা সন্নিবিষ্ট
করিয়া ভিনি একটি স্থ্রহং চেপ্টা গোলক বা
ভূপ প্রস্তুত করেন। ইহার অভ্যন্তর হইতে কোন
নিউটনের বাহিরে চলিয়া আসার সম্ভাবনা ছিল না।
পরীক্ষার ফলে সাব্যন্ত হয় বে, ভূপের আয়তন
বৃদ্ধির সঙ্গে সংক্ষাত্ত প্রকট শক্তি সবিশেষ

বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইতে থাকে। তথনই প্রশ্ন স্থানে, ত্তুপের সেই আয়তন নিধারণের, বাহাতে প্রকট শক্তি আয়তে রাধা যায়। কারণ আয়তের বাহিরে চলিয়া গেলে শক্তির আক্ষিক বিকাশে সব ভাঙ্গিয়া চ্রমার হইয়া যাইবে। এ জন্ত ফেমির রেওলেটার হিসাবে ক্যাডমিয়াম বা বোরন দণ্ড পূর্বোক্ত ইটকন্তুপে প্রবেশ করাইয়া দেন। ইহারা অনেক নিউট্রন শোষণ করিয়া সমগ্র ক্রিয়াটি আয়তে রাথিতে সাহায্য করে। ফেমির এই প্রকার তুপ সাহায্যে কোন ত্র্গটনা না ঘটাইয়া সেকেণ্ডে প্রায় ২০০ ওয়াট শক্তি উৎপাদনে সক্ষম হন।

যাহা হউক এইরূপ স্তুপের সাহায্যে U২৩৫ এর হপ্ত শক্তির অধিকাংশই জাগাইয়া ডোলা সম্ভবপর হইলেও তা থেকে সকল কাজে সর্বদা শক্তি-ভাণ্ডার রূপে ব্যবহার করা চলেনা। ফেমিরি স্ত্ৰ নিৰ্মাণে প্ৰয়োজন বিশুদ্ধ গ্ৰ্যাফাইট শত শত টন, ইউরেনিয়ামও ৬০।৭০ টন। সেই বিবেচনার স্ত্রপ একটি ঘনীভূত শক্তির উৎস। ইহাতে উৎপন্ন তাপই যথাসভব কাজে লাগান যায় না। কারণ, ন্ত পের উষ্ণতা কয়েক শত ডিগ্রীর অধিক বাড়িতে **रम छ्या निवासम नरह विलिशाई देशा** কোন যান্ত্ৰিক শক্তিতে পবিণত করা লাভন্ত্ৰনক হয় না। এ কথাও মনে রাখিতে হইবে ধে, সামাত প্রমাণুর অন্তর্নিহিত অচিন্তা শক্তির পূর্ণ বিকাশ ও যথোচিত ব্যবহারই আমাদের কাম্য। অল্প পরিমিত বস্তুর সবটুকু শক্তি ব্যবহারে লাগা-ইতে পারার চেপ্তাই কর্তব্য।

স্তরাং ফেমির ন্তৃপ বিজ্ঞানীর অধ্যবসায়ের
নিদর্শন স্বরূপ হইলেও ইহা কোন বিশেষ কালের
উপযোগী নহে। তবে অন্ত এক অভাবনীয়
প্রকারে ইহার উপযোগীতা উপেক্ষনীয় নহে।
এই ন্তৃপে সকল নিউট্রনই U২৩২ নিউরিয়াস
বিষ্তবে প্রযুক্ত হইবে, তাহা নহে। কিছু কিছু
বাহিরে চলিয়া আসিবে ও কিছু মভারেটার বা

U২৩৮ নিউক্লিয়াদে আবদ্ধ হইয়া পড়িবে। মডা-বেটারের কার্বন নিউক্লিয়াস নিউটন গ্রহণের ফলে ভাহারই এক গুরুতর মুম্পদে (পর্মাণু ভার-১৩) পরিণত হইবে। একই প্রকার ক্রিয়ার ফলে াতে৮ একটি গুরুতর সমপদের U২৩৯ জন্মদান করিবে। এই নিউক্লিয়াস অতিশয় অস্থিরবস্থ। কারণ উহার প্রোটন সংখ্যার তুলনায় নিউট্রন দংখ্যা অত্যধিক। দেই কারণেই সাম্য স্থাপন উদ্দেশ্যে ছুইটি নিউট্রন একে একে ইলেকট্রন ত্যাগ করিয়া প্রোটনে পরিণত হয়। প্রথম ইলেক্ট্রনটি বাহির হয় প্রায় ২৩ মিনিট পর ও দ্বিতীয়টি ৫৪ ঘণ্টা পর। ইহার ফলে নিউক্লিয়াসের পরিচয় জ্ঞাপক পরমাণুঅংক ২২ হইতে প্রথমে ৯০ ও পরে ৯৪ হইবে। ইউরেনিয়াম অতীত এই তুই মৌল নেপচ্নিয়াম ও প্লটোনিয়াম নামে খ্যাতি লাভ করিলেও, নিদর্গে উহাদের স্থান नारे। 'डरव উराप्तित উक्तकार अन्य ১৯०৫ थुः অব্দে ফেমি অফুমান করিয়াছিলেন। তেজ্ঞিয়ার विচারে প্রটোনিয়াম, ইউরেনিয়াম কিংবা থোরি-যামের সমতৃল্য। ইহা লুপ্ত হইতে হাজার হাজার বংসর অতিবাহিত হইবে ও আলকা কণা ত্যাগ করিয়া ইহার প্রত্যেক নিউক্লিয়াস U২৩৫ নিউক্লি-য়াদে পরিণত হইবে। এই বিবেচনায় ফেমি-ন্ত,পের দান সামাত্ত নহে। কারণ U২৩৯ এর বিধগুনপ্রবণ্ডা U২৩৫ হইতেও সমধিক মনে হয়। স্থতরাং স্তুপের আবিজ্ঞিয়ার পর নৈদর্গিক U২৩৮ হইতে U২৩৫ পৃথকীকরণের প্রয়োজন विश्व ना। ১৯৪७ थुः अटम आवश छन्ने धवरन ক্লিণ্টন শুপ নির্মিত হয়।

এখন প্রশ্ন এই যে, এই ঘনীভৃত প্রচণ্ড শক্তির ব্যবহার কি প্রকারে হইবে? ইহার তুই প্রকার ব্যবহার চলিতে পারে। আকস্মিক বিক্ষোরণে এই পরমাণু শক্তির সাহায্যে চতুস্পার্যের মাইলের পর মাইল ভস্মীভৃত করা ঘাইতে পারে। আবার, ধীরে ধীরে এই শক্তি প্রকট করিতে পারিলে, নানা প্রকার কল-কজা পরিচালনায়ও উহার ব্যবহার হইতে পারে। পৃথিবীর দ্বিভীয় মহামুদ্ধের সময় Uহত বিশ্বন্তন আবিদ্ধৃত হওয়ায়, সহজেই এই শক্তি পরমাণ্ বোমারূপে রূপায়িত হইয়াছে। Uহত বা Uহত এর বিশ্বন্তনপ্রবণতার কথা যাহা বলা হইল, তাহাতে ইহাদের সাহায়েয় আকৃষ্মিক বিক্ষোরণ সংঘটন মোটেই বিশ্বন্ধকর নহে। তবে কি ভাবে বিক্ষোরক উপাদানের পরিমাণ নির্দারিত করিতে হইবে ও কিভাবে বিভিন্ন অংশগুলি সজ্জিত করিতে হইবে তাহাই হিসাবের বিষয়। বতমান সময়ে রাজনৈতিক কারণে পরমাণ্ বোমা-তত্ব এক অতি গুছা তত্ত্বে পরিণত হইয়াছে। স্কতরাং কিভাবে এই শক্তি লোকহিতে প্রযুক্ত হইতে পারে তাহারই সামান্ত আলোচনা করা যাইতেছে।

শক্তি হিমাবে পরমাণ্-শক্তি এক মূল্য বস্তু। প্রথম কারণ, ইউরেনিয়াম অতি তুম্মাপ্য মৌল। দিতীয়ত: U২৩৫ পৃথকীকরণ কিংবা भूरहे। निशास U२०३ উৎপानन চেষ্টাও ব্যয়-সাপেক। স্বতরাং ব্যবদায় হিসাবে এই শক্তি উৎপাদন কতদুর লাভন্তনক ইইবে তাহা বর্তমান সময়ে বলা কঠিন। কয়লা-দহনজাত শক্তি অপেকা পরমাণু-শক্তি ব্যয়ব্ছল ইইলে উহার প্রয়োগ কখনও চালু হইতে পারে না। তবে এই শক্তির উৎস বিবেচনায় কেবল আর্থিক লাভ ক্ষতির চিন্ধা করিলেও চলিবে ন।। সামাত্র পরিমাণ বস্তু হইতে কিরূপ প্রভৃত শক্তি উৎসারিত হইবে, ভাহাও ভাবিতে হইবে। কারণ বহুদুর ধাবনক্ষম ৭েট প্রধাবিত এরোপ্লেন বা রকেট-প্লেন নির্মাণে এইরূপ স্বল্পতানে পুঞ্জীকৃত শক্তির প্রয়োজনীয়তা মনে বাথিয়াই শক্তির প্রয়োগবিধি বিচার করিতে হইবে।

এই সকল কাষে সরাসরি ব্যবস্থা এই হইবে বে, কোন বিধণ্ডনপ্রবণ বস্তু নিদিষ্ট পরিমাণে লইতে হইবে যাহাতে আক্ষিক বিক্ষোরণ রূপ হুর্ঘটনার

সম্ভাবনা না থাকে। ভাহারই অভ্যস্তরে নিউট্রন প্রায়ন ও নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা করিতে হইবে। ফেমি-স্ত পের ক্রায় একই পদ্ধতি এক্ষেত্রেও চলিয়ে। উৎপন্ন ভাপের যান্ত্রিক ব্যবহার চলিতে পারে। থেমন ষ্ঠীম এঞ্জিন চালান, জল ফুটান প্রভৃতি। এই তাপের সাহায্যেই প্রভৃত চাপে আবদ্ধ বায়ু উত্তপ্ত ও অপস্ত করিয়া জেট প্রধাবিত এরোপেন কিংবা রকেট চালান ঘাইতে পারে। বিগণ্ডন প্রবণ বস্ত্রকে এঞ্জিনের ভিতর রাগা মোটেই নিরাপদ হইবে না। কারণ, প্রয়োজনীয় বস্তুর পরিমাণ দাড়াইবে বহু কিলোগ্রাম ও,তাহার সঙ্গেই আকম্মিক বিক্ষোরণের সম্ভাবনা উপস্থিত হইবে। আবার এই উপায়ে মোটর চলিবার সময় যে গামারণা ও নিউট্র বিকীর্ণ হইবে, তাহা আরোহীগণের পকে অনিষ্টকর। তবে তড়িং-ভাগ্রারের লায় প্রমাণু-শক্তির ছোট ছোট ব্যাটারী বা ইউনিট প্রস্তুত

করিতে পারিলে শক্তির ব্যবহারযোগ্যভা অনেক বর্ধিত হইবে।

সাধারণ স্থিরবস্থ মৌলকে ইউরেনিচাম স্থানের সংশ্রাবে রাখিলে যে ক্রিম ভেজজিয়া উৎপন্ন হইবে তাহারও ব্যবহার চলিতে পারে। এই প্রকার মৌল হইবে তাপ-শক্তির উৎস। এই তাপের যান্ত্রিক ব্যবহার চলিতে পারে। এ ক্ষেত্রে বিক্টো-রণের কোন সম্ভাবনা নাই। তবে পরমাণ্-শক্তির ইউনিট বা ভাণ্ডারের অস্থবিধা এই যে, উহা হহতে অনবরত শক্তি বিকিরণ চলিতে থাকিবে। ইচ্ছামত উহার কায চালু বা বন্ধ করিবার কোন উপায় হয় না।

মনে হয়, ভবিশুতে রকেট-প্রেন পরিচালনাই হইবে পরমাণু শক্তি ব্যবহারের যথার্থ ক্ষেত্র। এই সকল প্রেনে চড়িয়া পৃথিবীর মাধ্যাকর্ধণ ক্ষেত্রের প্রভাব অতিক্রম ও সহজেই নভোমওল পরিভ্রমণ সম্ভব্যর হইবে।

শ্বেতবামন ও অন্তিমসূর্য

শ্রীস্র্বেন্দ্বিকাশ করমহাপাত্র

সোরদেহে হাইড্রোজেন ফ্রিয়ে যাবার পরেও
মহাকর্ষীয় সংকোচনের ফলে ত্র্য কিছুকাল উজ্জল
থাকবে। এই সংকোচন চরম প্যায়ে পৌছবার
পর ত্র্য শীতল বস্তুপিণ্ডে পরিণত হবে।
গ্রহণুলো শীতলতা প্রাপ্ত হয়ে তার চারদিকে
এখনকার মতই আবর্তন করতে থাকবে। সেই
অন্তিম অবস্থায় ত্র্য বে আমাদের পৃথিবীর মত
মাটি বা অক্যান্ত বৌগিক পদার্থে স্থান্তিত হবে
এম্বপ ধারণা করা ভূল। ত্র্যের দেহপিণ্ডের
বিশালতা হেতু তার ভবিন্তং প্রাকৃতিক অবস্থা
হবে সম্পূর্ণ ভিন্ন।

নক্ষতদেহের বিশাল আকার ও অত্যধিক ভরের জ্বন্থে তার শীতল ও কঠিন অবস্থায় বাইরের স্তরগুলো দেহ-কেন্দ্রের ওপর বিরাট চাপের স্বষ্টি করবে। এই চাপ একটা নির্দিষ্ট মাত্রা অভিক্রম করে গেলে বস্তর প্রতিঘাত শক্তি লোপ পাবে। এই নির্দিষ্ট চাপ মাত্রায় কোনও শীতল নক্ষত্রদেহ একটা নির্দিষ্ট জ্যামিতিক আয়তন লাভ করবে; কিন্তু এই মাত্রা অভিক্রাস্ত হলে নক্ষত্রদেহের পরমাণ্গুলো চ্র্লিত হয়ে তার দেহপিও ভেকে পড়বে। অধ্যাপক গ্যামো নক্ষত্রদেহের এই অবস্থা প্রসঙ্গে বলেছেন—একটা বড় বাড়ীর

দেয়ালের কথা ধরা যাক। একজন খামখেয়ালী মিস্ত্রী দেয়ালটি ইট দিয়ে গাঁথছে। বাডীটি কভ তলা হবে তার কোনও ধারণানা রেখেই মিল্লী যদি তুর্বল ভিতের ওপর ইটের পর ইট গেঁথে যায় ও অনেকগুলো ছাদ তৈরী করতে চায় তবে উপরের ভলাগুলির অত্যধিক চাপ দহা করতে ना পেরে নীচের দেয়াল ধ্বদে পড়ে সমস্ত বা भौत। ধ্বংসস্তুপে পরিণত হবে। কিন্তু শীতল নক্ষত্র দেহের বাইরের স্থরের প্রচণ্ড চাপে তার কেন্দ্র-স্থল ভেক্ষে পড়া একটু ভিন্ন ধরণের ব্যাপার। পরমাণুগুলো কঠিন পদার্থের ভিতর খুব ঠাসাঠাদি ভাবে থাকে। তাদের ভিতরকার ফাঁক খুব অল্প বলেই বাইরের সাধারণ চাপে কঠিন পদার্থের ঘনত বাড়ে না, পরস্ত পরমাণুর বিভিন্ন অংশ দাধারণ চাপ প্রতিরোধ করবার ক্ষমতা রাখে। কিছ প্রত্যেক বস্তুর নির্দিষ্ট চাপ সহা করবার ক্ষতা দীমাবদ্ধ রয়েছে। যখন এই চাপ দেই নিদিষ্টমান অতিক্রম করে, তথন এক প্রমাণু অন্ত পরমাণুর ভিতর চুকে যায়। পরমাণু কেক্রি-নের বাইরের ইলেক্ট্রন থোলসগুলে। মুক্ত হয়ে যায় এবং পরমাণুগুলো ভেঙ্গে পড়ে। অবভা বিভিন্ন পরমাণুর এই অবস্থায় আসতে বিভিন্ন চাপের প্রয়োজন হয়। এখন এই ভেঙ্গে-পড়া পরমানু-গুলোর কেন্দ্রিন ও অতিরিক্ত চাপে মুক্ত ইলেকট্রন-ওলো শীতল নক্ষত্রদেহে বিশৃষ্থলভাবে ঘুরে বেড়ায। ফলে পরমাণুর ইলেকট্রন খোলসগুলোর অভেদ্যতা হেতু কঠিন পদার্থের দুঢ়তা অন্তহিত र्य **अवः नक्क अल्डाहर यन प्रति** विद्यालय উপর অত্যধিক চাপের ফলে কঠিন পদার্থ তার নিজম্ব ধর্মের বিপরীত আচরণ করে ও সংকোচনে শীর্ণ হয়ে পড়ে।

চাপের ফলে সংকোচন ও চাপের অমুপঞ্চিতিতে বিস্তার—সাধারণ বায়বীয় পদার্থের একটা বিশেষ ধম'। বিশাল নক্ষত্রদেহ শীতল অবস্থায় বায়বীয় পদার্থের ধম' আচরণ করে। তফাৎ এই বে,

এই অবস্থায় কঠিন পদার্থ সাধারণ বায়বের আকার ধারণ করেনা বরং গলিত ভারী ধাতৃর মত দেখায়। সাধারণ বায়ব যেমন পরমাণু বা অণুর মিশ্রণ এই অভিনব বায়বে তেমনি ক্রত সঞ্চরণশীল পরমাণুর অন্তর্নিহিত বস্তবণার সমষ্টি মিশ্রিত-অবস্থায় থাকে। এই নবাবিদ্ধৃত বায়বকে ফার্মির নামান্ত্রারে ফার্মি-বায়ব নামে অভিহিত করা হয়। একে ইলেকট্রনিক-বায়বও বলা হয়। কারণ কেন্দ্রিন-মুক্ত ইলেকট্রনিক-বায়বও বলা হয়। কারণ ফ্রিকিন-মুক্ত ইলেকট্রনিক-বায়বও বলা হয়। কারণ ফ্রিকেন্ট্রনিক-বায়ব সর্বনিয় তাপমাত্রাতেও চাপ স্থান্তি করে। ফামির মতে ইলেকট্রনিক-বায়ব, তথা শীত্রল নক্ষত্রদেহের অন্তর্নিহিত চাপ তার ঘনত্বেব সঙ্গে বেড়ে চলে এবং উহার ঘনমানের সহিত বিপরীতহারে সমাত্রণাতিক হয়।

বাইরের ওবের অত্যধিক চাপের ফলে যে প্রমাণুগুলো কেন্দ্রগুরের হয়ে ইলেকট্রন, প্রোটন প্রভৃতিতে বিচ্ছিল্ল হয়ে পড়ে দেই নক্ষত্রদেহ তথন আর প্রস্তরীভূত কঠিন পদার্থের অবস্থায় থাকেনা। সেই বায়বীয় পদার্থের ধর্ম প্রাপ্ত হয়। এইরূপ বিচ্পিত নক্ষত্রদেহের জ্যামিতিক আয়তন সম্বন্ধে আলোচনা করতে হলে তার বিভিন্ন অংশের মধ্যে পারস্পরিক আকর্ষণের বলে সংকোচন ও অক্তদিকে তার দেহাভাত্তরত্ব ফামির ইলেক্ট্র-বায়বের বহি-মুখী চাপ এই ত্যের মধ্যে সাম্যাবস্থার কথা বিশদভাবে জানা দরকার। এই অবস্থায় নক্ষত্র দেহের পরমাণুর ভরবিশিষ্ট প্রোটনগুলো নিউটনীয় শক্তির নিয়ম মেনে চলে—এদিকে বিচ্ছিন্ন ইলেক্ট্রন-গুলো বায়বাকারে আভ্যন্তরীন চাপের সৃষ্টি করে। এইরূপ কোনও নক্ষত্রে উভয় প্রকার চাপ যখন সামাবস্থা প্রাপ্ত হয়, দেই অবস্থায় নক্ষতের ব্যাসাধ ना क्यिया ভत विश्वन वाफ़िया मिला कि इस रमशा যাক। নক্ষত্রদেহের বিভিন্ন অংশের মহাকর্ষ-শক্তির বলেই আকর্ষণরূপ

সংকৃচিত হয়। কোনও নক্ষত্রদেহের একক ঘন भारतब ভव यमि चिश्वनिष्ठ इय छ। इरल এই छूडे অংশের মহাক্ষীয় আকর্ষণ নিউটনীয় নিয়মান্ত-याशी ठळ्ख न त्वर्ष यात्व। निश्रमाञ्चाधी है लक्षेत-वाग्रत्वत्र हान वाष्ट्रत्व माज २६-७:১१ छन वर्षार চার গুণের কম। ফলে নক্তাদেহে মহাক্ষীয় শক্তিই কার্যকরী হবে এবং এই বাড়তি শক্তির বলে সাম্যাবস্থা না আসা পর্যন্ত দেহপিও সংকৃচিত হয়ে আরও কুদ্রাকার প্রাপ্ত হবে। এ থেকে দেখা যাচেছ, শীতদ নক্ষত্রদেহ যতই ভারী হবে ততই তার আয়তন কমে যাবে। চাপের ঘারা বস্তু পরমাণু চুর্ণিত হলেই বস্তুপিণ্ডের এইরূপ অস্বাভাবিক অবস্থা দেখা যায়। ভারতীয় বিজ্ঞানী কোঠারী গণনায় দেখিয়েছেন যে, প্রতিবর্গ ইঞ্চিতে ১৫০ মিলিয়ন পাউত চাপের ঘার৷ বস্তুপিত্তের প্রমাণু চুর্ণিত হতে পারে। এই হিসেবে আমাদের পৃথিবীর কেন্দ্রের প্রতিবর্গ ইঞ্চির উপর মাত্র ২২ মিলিয়ন পাউও চাপ পড়ছে—অতএব ভার প্রমাণু চুর্ণিত হওয়ার কোনও আশকা নেই। কিন্তু পৃথিবীর চেম্বে ৩১৭ গুণ ভারী বৃহস্পতির কেন্দ্রের উপর বর্তমানে যে চাপ পড়ে তাতে তার পরমাণুগুলো প্রায় চূর্ণিত হতে পারে। চাপের বলে এই দেহপিত্তে পরমাণু চুর্ণীকরণ আরম্ভ হলেই ভার আয়তন কমে যাবে। আর বুহস্পতির চাইতে আরও ভারী যে কোনও দেহ পিণ্ডের কেন্দ্রছলের পরমাণু তার বহিরাবরণের চাপে নিশ্চিতই চুর্নিত হবে, এতে কোনই সন্দেহ নেই। তথন তাদেরও আয়তন হবে অপেক্ষাকৃত **কম। তাই বৃহস্পতি গ্রহকে বিখের সর্ববৃহং** শীতল বস্তুপিণ্ড বলে ধরে নেওয়া থেতে পারে। এমনকি আমাদেব হুৰ্যও তার শীতল অবস্থায় বৃহস্পতির চাইতে কুদ্রতর ও পৃথিবীর প্রায় সমান আকার ধারণ করবে

শীতল নক্ষত্রদেহের ব্যাসার্ধ তার ভরের উপর নির্ভরশীল। ভারতীয় বিকানী চক্রশেখর ভর-

ব্যাসাধ সম্বন্ধের যে লেখাচিত্র এঁকেছেন ভা থেকে বিভিন্ন নক্ষত্রদেহের ভর ও আয়তনের ধারণা পাওয়া যায়। এই চিত্রে দেখা যায় বৃহস্পতির চেয়ে হান্ধা বস্তুপিণ্ডের ঘনমান ভরের সঙ্গে বেডে চলে। স্বাভাবিক বস্ত্রপিণ্ডে এই ধর্ম প্রত্যক্ষ করা যায়। কিন্তু বৃহস্পতির চেথে ভারী বস্তু-**পিতে পরমাণুগুলো চাপের ফলে চুণিত হয়ে পড়ে** ব্লেই ভর বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে দেহপিওের ঘনমান কমতে থাকে। এই চিত্র হতে বোঝা যায়. আমাদের সূর্য শীতল অবস্থা প্রাপ্ত হলে তার ব্যাসাধ বৃহস্পতি গ্রহের চেয়ে দশগুণ কম আর পৃথিবীর প্রায় সমান হবে। এই অবহায় সৌর-দেহের গড়ঘনত্ব হবে জলের চেয়ে ৩০ লক গুণ বেশী। আবার কেন্দ্রের ঘনত্ব হবে আরও বেশী অর্থাৎ দৌর-কেন্দ্রের প্রতি ঘন দেটিমিটার বস্তুর ওজন হবে প্রায় ৩০ টন। সৌর-কেন্দ্রের হাই-ড্রোজেন ফুরিয়ে গেলে তার এই পরিণতি কত দিনে ঘটবে তা' বিজ্ঞানীদের কল্পনার বিষয়। সুর্যের এই অবস্থা কেউ প্রত্যক্ষ করতে পারবে কিনা সন্দেহ। আবার যে সমস্ত নক্ষত্র এইরূপ মৃত ও শীতল অবস্থায় মহাকাশে অবস্থান করছে তাদের নিজ্প কোনও আলো নেই বলে তাদের দেখা যায়না বা তাদের সহন্দে কিছু জানাও সম্ভব নয়। কিন্তু দে সম্ভ নক্ষত্রের হাইড্রাজেন সম্পদ স্বেমাত্র একেবারে নিংশেষিত হয়েছে, অথচ মহাকর্ষীয় সংকোচনের ফলে এখনও শেষ অবস্থায় এসে পৌছায় নি। সেই সমস্ত মরণোন্মুগ নক্ষত্রদের পর্যবেক্ষণ করলে নক্ষত্র, তথা সৌর-জীবনের অন্তিম অবস্থার কথা জানা যাবে। এই মরণোনুথ নক্ষত্তভাব আকার ছোট। এদের পৃষ্ঠ-তাপমাত্রা অত্যন্ত অধিক, অথচ উচ্ছলত। বলে খেতবর্ণ ধারণ করে। তাই এদের নাম দেওয়া হয়েছে—শেতবামন **३७७२** খু: অব্দে ক্লাৰ্ক দিবিয়াদ-এ নক্ষত্ৰের সহচর সিবিয়াস-বি নামক জুড়ি খেতবামন আবিভার

কবেন। সিরিয়াস-বি নক্ষত্তের বিভিন্ন ধর্ম পর্য-বেলণাকরে আমরা শীতল মৃত নক্তপ্তলোর অবস্থা জানতে পারি। সিরিয়াস-বি-এর পূর্চ-ডাপমাত্রা ১০০০ ডিগ্রী, অথচ উচ্ছদতা অল বলে এর ভাষিতিক আয়তন সাধারণ নক্ষত্রের চেয়ে কম इख्यारे मञ्जर। अपनाय (मथा यात्र (म त्रियान-वि-এর পৃষ্ঠ-আয়তন ও ব্যাদার্থ স্থের চেয়ে যথাক্রমে २८०० ७ ८० ७० कम। आवात निरिधान-वेद চারদিকে এই নক্ষত্রের আবর্তন প্রায়ের গণনায় যে ভর হিসেব করা যায় তা' প্রায় কর্মের ভরের সঙ্গে সমান। তাই এর গড় ঘনত্ব হবে करमत (हरम श्राप्त २ नक ६० (वनी। हक्तरमथरदत লেখচিত্রে সিরিয়াস-বি নক্ষতের ভর ও ব্যাসার্থ তুলনা করলে দেখা যায় যে, এর শীতলতম व्यवसाय वामार्थ अथनकाव ८ ६८४ २३ ६० वरम याद्य। এথেকে জाনা यात्र य्य, मित्रियाम-वि এখনও তার শেষ অবস্থায় পৌতায় নি। বাহোক দিরিয়াস-বি ও অক্যাত্র বেতবামনদের পর্যবেক্ষণ করে আমরা নক্তদের অন্তিম অবস্থার অনেক কিছু কথা জানতে পেরেছি। কয়েকশত কোটি বছর পরে সূর্যও একদিন খেতবামন অবস্থা প্রাপ্ত হয়ে সিরিয়াদ-বি-এর মত দেখাবে। তথন প্রিবী-পুষ্ঠ থেকে ভার কৌণিক ব্যাদ দাঁড়াবে বৃহস্পতির সমান। সুর্যের তাপ এইরূপ হ্রাস পাওয়ার সঙ্গে मत्त्र हक्त चारनाशेन स्टब्स चमुक्त स्टब्स बारव। পৃথিবী-পৃষ্ঠের তাপমাত্রা হিমাংকের চেয়ে ২০০ ডিগ্রী নীচে নেমে যাবে। তথন পৃথিবী-পৃষ্ঠে জীবনের কোনও চিহ্ন থাকবে না। গ্যামোর মতে অবশ্য হাইড্রোজেন একেবারে নি:শেষিত হওয়ার পূর্বেই সৌরতেজের আধিক্য হেতৃ পৃথিবীর জীবজগৃং লুপ্ত হয়ে যাবে। মাহুধের পক্ষে সুর্যের খেতবামন বা মৃত অবস্থা দেখবার মত স্থােগ কোন দিনই হবে না। বিজ্ঞানীর করনায় সূর্য দেদিনের সেই হীন ও ক্ষুদ্র খেতবামন অবস্থা খেকে ধীরে ধীরে মৃত্যুর সম্মুখীন হবে। তাবপর মহাকাশের অতল গর্ভে লক্ষ লক্ষ মৃত নক্ষত্রের দলে তার দীপ্তিহীন মুতদেহ কোথায় অন্তহিত হবে কেউ তার সন্ধান পাবেনা।

এক্স্-রে অণুবীক্ষণ শ্রীবিজেজ্ঞান ভটাচার্য

অণুবীক্ষণ যঞ্জের সাহায্যে কোন অদৃশ্য বস্তকে দেখতে হলে পদার্থটিকে বিজ্ঞানীরা সাধারণতঃ স্থালোক বা বৈছ্যতিক বাতির সাহায্যে আলোকিত করে থাকেন। তার কারণ সাত রঙে গঠিত সাদা আলো ছাড়া আমাদের চোধ সাড়া দেয় না। কিত দেখা বায় বে, অণুবীকণ যন্তের বিলেবণ শক্তি অদীম নয়—তাকে সীমাবদ্ধ করে আলোক তেরস্থ নিছেই। বিলেবণ শক্তি অর্থে আমর। বৃত্তি—পৃথক করবার ক্ষড়া। তুটি পদার্থ পাশাপাশি থাকলে

ভাদের পৃথক বলে চেনার ক্ষমতাই হচ্ছে বিশ্লেষণ শক্তি। এই হিসেবে শুধু চোধের বিশ্লেষণ ক্ষমতা হচ্ছে এক ইঞ্চির আড়াইশ ভাগের এক ভাগা। এর চেয়েও কাছাকাছি অবস্থিত ছটি পদার্থকে আলাদা বলে চিনতে হলে আমাদের চোধের সাহায্যের জত্তে অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করতে হয়। অণুবীক্ষণ বন্ধের সীমা নিদেশি করে আলোক-তর্ক স্বয়ং। হিসেব করে দেখা পেছে—সাধারণ স্থালোক ব্যবহার করতে স্বাধিক শক্তিশালী আধুনিক বন্ধের

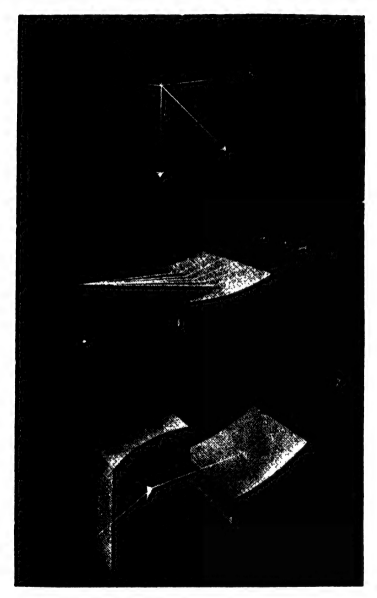
विद्मार्थ मक्ति माँ जाय- এक देकित मुख्या नक जार्गत এক ভাগ। জলের ঢেউথের একটি চূড়া থেকে ष्मभव हुड़ा भर्षछ मृत्रष्टक वना इय छत्रक-देनर्घा। ইথার সমূত্রে আলোর প্রবাহ তেউ তুলে চলে ধরে নিলে ভার ভবদ-দৈর্ঘ্য নিধারণ করা সম্ভব। বিভিন্ন রং বিভিন্ন তরক-দৈর্ঘ্যের পরিচয় দেয়। স্বতরাং (रह्कू च्यू वीक्य यरखद व्यवान विरक्षम अक्तिक থর্ব করে বেখেছে যথে ব্যবহৃত আলোকের তর্প-रिष्ठा, मारङ्क यक कृष आलाक-खत्रक वावशात করা যাবে, বিশ্লেষণ শক্তির সীম। তত প্রসারিত इत्त । क्रांट्य (नथा आलाद मर्भा मीन आलाई সব চেয়ে ছোট, তার চেয়েও ছোট হচ্ছে चानको ভाষোলেট আলে।। অপুৰীকণ ষল্পে আলটা-ভাষোলেট বৃদ্ধি ব্যবহার করলে অম্ববিধা আছে. কারণ দ্রষ্টব্য বস্তকে চোথে দেখা যাবে না। তার क्टी जुनाज इरव दवः यस्त्रव लिमधाना । কাঁচের হলে চলবে না। তা দত্তেও বিশ্লেষণ শক্তি বাড়বে প্রায় চার পাচ গুণ। আরো বাড়াতে চাইলেই মুশকিল। কারণ তথন আমগা পৌছে ষাই এক্স-বে'র রাজ্যে। কিন্তু এক্স-রশ্মিব ভেদ-শক্তিকে সামলে তার গতিপথকে বিচলিত করবার মত কোন লেন্সই বিজ্ঞানীদের জানা নেই। স্বতরাং অণুবীকণ যথে একৃদ রে ব্যবহার করা প্রায় অসম্ভব। সেম্বলে বিশ্লেষণ শক্তি বাডাবার উদ্দেশ্যে উদ্বাবিত रान हेलक्षेत माहेळमरकान प्यः जात्रव বিশ্লেষণ শক্তির সীমা লজ্যন করবার জন্মে প্রোটন মাইক্রস্কোপের কথা ফরাসীমূলুক থেকে আমরা খনতে পাছি। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র এই বংস্বের মে সংখ্যাতে ইলেক্ট্রন মাইক্রদকোপের বিহারিত भारनाहना क-अमरन खंडेवा।

ইলেক্ট্রন মাইক্রস্কোপের অম্বিধা হচ্ছে প্রধানতঃ এই বে, বন্ধটির দাম অত্যন্ত বেশী এবং ব্যবহারের প্রক্রিয়াও সাধারণ অণ্বীক্ষণ থেকে সম্পূর্ণ পৃথক ও বথেষ্ট কটসাধ্য। কিন্তু এ-সমন্ত ক্রম্বিধা সংস্কৃতি বিশ্লেষণ শক্তি আলোক মণ্বী- কণের চেমে প্রায় একশো গুণ উন্নত বলে ইলেক্টন মাইক্রন্কোপের চাহিদা গু ব্যবহার বাগক
হয়ে উঠছে। কিন্তু ইলেক্টনের ভেদশক্তি অভ্যন্ত
পরিমিত হওয়ায় ইলেক্টন মাইক্রন্কোপে ক্তরা
পনার্থের সাইক হওয়া চাই অভ্যন্ত ফ্ল-আলোক
অণুবীক্ষণের নম্নার চেয়ে বহুগুণে সংকীর্ণ। এভ
পাতসা নম্না তৈরী করতে হলে নতুন উপায়,
নতুন যয়ের প্রয়োজন। এইবক্ম একটা ব্রের
বর্ণনা গত সংপ্যার 'বিজ্ঞানের খবরে'র মধ্যে
পাওয়া যাবে।

কিন্তু অতশত ঝঞ্চাটের প্রয়োজন হয় না যদি এক্স-রেকেই অণুবীক্ষণের কাজে ব্যবহার করা সন্তব হয়। সাধারণ আলোক-তর্মের চেয়ে এক্স-রে'র তর্ম্প-দৈর্ঘ্য একশো থেকে দশ হাজার গুণ ছোট এবং তার ভেদশক্তিও অসাধারণ। স্থতরাং একারে অণুবীক্ষণের বিশ্লেষণ শক্তি ইলেক্ট্রন মাইক্রস্কোপের সমকক্ষ হতে পারে, অপচ হাঙ্গামাও অনেক কমে বাবার সন্তাবনা রয়েছে।

মুশকিল এই যে, এক্স্-রে'কে ফোকাস
কগার মত কোন লেন্স বিজ্ঞানীদের জানা
নেই। রয়েন্টগেন যথন এক্স্রিমা জাবিছার করেছিলেন, সেই সময় তিনি কাঁচের এবং
রবারের লেন্সের সাহায্যে এই রিমাকে ফোকাস
করবার চেটা করে বার্থ হন। "এক্স্-রিমাকে
ফোকাস করা সন্থব নয় দেখা ঘাছে,"
এই বলে এই সমন্ত পরীক্ষা নিয়ে জার তিনি
অগ্রসর হন নি। তারপর বহুদিন কেটে সেছে
—এক্স্-রিমা সম্বদ্ধে নিত্য ন্তন তথ্য পরীক্ষা
বেরোতে থাকলেও এক্স্রিমার জন্তে লেন্স
তৈরী করার বার্থতা উপলব্ধি করে কেউ জার
এই দিকে গ্রেষণা করতে ইচ্ছুক হন নি।

কেন এক্স্-রখির লেক তৈরী করা **সভব** নয় এই ধাঁধার বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা পাওয়া গেছে গত পঁচিশ বছর থেকে। একথা প্রায় সকলেই জানেন বে, আন্দোক-র্মিকে দোকাস করতে গতিপথের পরিবর্তন প্রয়োজন । আলোর প্রতি-হলে লেশের মধ্যে আলোকের প্রতিদরণ বা সরণ কেন হয় সে কথা বিজ্ঞানী ব্যধ্যা করেন



এবৃস্-বে অণুবীক্ষণের মূল-রহস্ত।

এক্স্-রে মাইক্রস্থোপিতে দর্পণ থেকে অভি স্ক্ষকোণে রশ্মি প্রতিফলিত হবে (উপবের চিত্র)। স্ক্ষছিত্র পথে আগত রশ্মিকে ক্ষেরিক্যাল দর্পণের সাহায্যে ফোকাস্ করা হবে। কিন্তু প্রতিবিশ্বটি হবে আ্যান্টিগ্ম্যাটিক (মধ্যম চিত্র)। ছটি ক্ষেরিক্যাল দর্পণের সাহায্যে স্ক্ষ ছিত্রপথে আগত রশ্মি থেকে বিন্দু পরিমিত প্রতিচ্ছবি পাওয়া বেতে পারে (মীচের চিত্র)।

এই ভাবে বে, লেন্স মাধ্যমের অন্তর্বতী অনুদের ইলেক্ট্র-গুলো আলোক-তরকের প্রভাবে বিচলিত হতে থাকে। বিজ্ঞানীর মতে জড়পদার্থের অণু-मर्वनारे न्यान्यनाम এবং শক্তিস্টার ইলেক্ট্ন গুলো তরক্ষের কম্পনের সঙ্গে তাল রেখে কাপতে থাকে। ভার ফলে ভারা আলোক বিকিরণ করে ভিন্ন मिरक — वर्षाः व्यात्माक-त्रित প্রতিসরণ ঘটে। এক্স্-বশ্মির বেলা সেরকম কোন কাও হয়না তার কারণ হচ্ছে, এক্স-রশ্মির স্পন্দন-সংখ্যা এত বেশী যে, তার সঙ্গে তাল থেখে ইলেকটনগুলো কাঁপবার অবদর পায় না। তার ফলে তারা অবিচলিতই থেকে যায়। যেমন শব্দের তীব্রতা वां कन्नान-मःशा উচ্চ থেকে উচ্চতর হতে থাকলে অবশেষে এত ফত হয়ে দাঁড়ায় বে, व्यामारनेत्र कारनेत्र भर्म। व्यात्र कारभेटे ना विदः শন্দ থেকে যায় অশ্রুত। এক্স্-রশ্মি এই কারণে **ए दोन भगार्थ्य लाम्बर मर्था निरम्न प**'वाब সময় পায় অবাধ গতি।

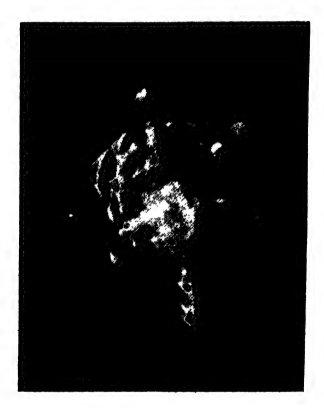
স্তরাং এ বিষয়ে বিজ্ঞানীরা একরকম স্থির নিশ্চিত যে, অদুৱ ভবিষ্যাতে একস-রে লেন্স উদ্ভাবন করা আমাদের ক্ষমতার বাইরে। কিন্তু আলোক-विकारन वा इंड यशानित, यथा टिनिस्थान, মাইক্স্:কাণ, দিনেমা প্রত্নেক্টর প্রভৃতির মধ্যে ভধু যে লেন্স ব্যবহার করা হয় তা নয়—আলোকের গতি নিয়ন্থণে আর এক পদ্ধতির ব্যবহারও হুপ্রচলিত। বিভিন্ন মাধ্যমে আলোক-তরঙ্গ বে কেবলমাত্র প্রভিসবিত ধ্যু, তা নয়—অকচ্ছ ও मरुन भनःर्थ, दामन चाधना, थ्यत्क चारनादकद প্রতিফলনও সর্বদাই ঘটে থাকে। আলোর প্রতিফলন আমাদের দৈনন্দিন জীবনে স্থারিচিত। চকচকে আয়না বা ধাতুর পাতে বেখানেই খালো পড়ুক না কেন তার প্রতিফলন হবেই। নিশ্চন কলের গ। থেকেও প্রতিফলিত আলো সকলেই দেখেছেন। এই ব্যাপার সংঘটিত হয়

তথনই হথন আগোক-রশ্বি বাভাসের মধ্যে नित्य अत्म भाष् अत्मत भाषा, व्यर्था क्य घन माधाम (थटक दवने चन माधारमद नीमादवशाय। আলোক-বৃদ্মির এখানে অবশ্ব পূর্ণ প্রতিফ্রন হয় না, খানিকট। অংশ প্রতিস্বিত হয়ে যায় জলের মধ্যে। এখন, জলের মধ্য থেকে আলো यिन वाहेट्य व्यक्तिय व्याभ्टक हांग्र, कृटव दिश यात कत व वाजात्मव नीमात्वथा (थरक आ:नाक প্রতিধবিত হচ্ছে। কিছু এই প্রতিধবণ নির্ভর করবে – কি কোণের মধ্যে আলোক-রশ্মি আসতে অ লোক-বৃদ্মি বৃদ্দি তির্বক থেকে অবিক্তর তির্বক হয়ে পড়তে থাকে তবে এমন এক সময় আসবে যথন আর প্রতিদরণ বেখা যাবে না; আলোক জল ও বাতাদের দীমারেখা খেকে সম্পূর্ণ প্রতিকলি চ इत्य यात्व कन त्थाक भूनवात कत्नत मत्या। আলোকের এই প্রতিদরণহীন প্রতিফলনকে বল। इम्र भून প্রতিফলন। शैबर कत्र हो। यनगात। खेळ्यमा जथवा भन्नोहिकांत्र भूक्रतन मत्या भाष्ट्र প্রতিবিম্ব সবই আলোর পূর্ণ প্রতিফলনের ফল---ঘন মাধাম থেকে স্বল্ল ঘন মাধামে যাধার স্ময় বিশেষ তিৰ্যক কোণ করে নিপতিত আলোক রশার এক বা একাধিক প্রতিফলন।

এক্স্-বিশার বেলায় এই পূর্ণ প্রতিফলনের সাহায্য নেওয়া যেতে পারে। ১৯২২ সালে কম্পটন প্রমাণ করতে পেরেছিলেন যে, অত্যুজ্জন দর্পণের সাহায্যে তার একেবারে গা ঘেঁবে এক্স্-রিশা পূর্ণভাবে প্রতিফলিত হয়ে যায়। সোজায়ি প্রতিফলন এক্স্-রিশার বেলায় দেখা যায় না। তার বদলে দর্শণগাত্র থেকে চতুদিকে তার বিচ্ছুবণ ঘটে। জলের মধ্যে পূর্ণ প্রতিফলন হয় যথন আলো জলের মধ্যে দিয়ে আসে। এক্স্-রিশার বেলায় তা'হয় যথন এক্স্-রিশা বাইরে থেকে এসেপড়ে।

বে তির্বক কোণ করে পড়লে আলোর পূর্ণ প্রতিফলন সম্ভব, ভার একটা নিধিষ্ট পণ্ডী আছে। এক্দ্ বে'র বেলায়ও তাই; কিছ দে গণ্ডী অত্যস্ত সঙীর্ণভাবে দীমাবদ্ধ। এখানে একটা কথা বলে রাখা ভাল—বাকে আমরা এক্দ্-রে বংল এক কথায় বলছি, তা শুধুমাত্র একটি তরকের কথানয়—বিভিন্ন তরক-লৈর্ঘ্যের একটা দ্মিলনীকেই আমরা দাধারণভাবে এক্দ্রে নামে অভিহিত করছি। এক্দ্রে'র পূর্ণ প্রতিফলনের জন্মে তার দংশীর্ণ আপতন কোণ নিভর করে রশার তরক-

যুক্তরাট্রে দ্যানফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যার অধ্যাপক ডাঃ পল কির্কপ্যাট্রিক সম্প্রতি
এভাবে এক্স্ রশ্মি ব্যবহার করে দর্পণের সাহাব্যে
প্রতিচ্ছবি স্পন্তি করার সম্ভাবনার ইন্ধিত দিয়েছেন।
এক্স্-বে মাইক্রেস্কোপ স্পন্তির স্ট্রনা তিনি ও
তার সহবোগীরা করেছেন, স্থান্তপৃষ্ঠ দর্পণের
সহাত্যিয় এক্স্-বে'কে পূর্ণভাবে প্রতিফ্লিত
করিযে। আমরা সাধারণতঃ সমতল দর্পণের সংক্



এক্স রে'র সাহাযো তোলা পিন-হোল প্রতিচ্ছবি।

দৈর্ঘ্য এবং দর্পণের উপাদানের ওপর। স্থানতল কাঁতের ওপরে মিহি, উজ্জ্বল রোপ্য প্রকেশ দিয়ে তৈরী অত্যুংকৃষ্ট আর্মির বেলা দীর্ঘ এক্স্-রশ্মি ব্যবহার করলেও এই আপতন কোণ মাত্র এক ডিগ্রীর বেশী কিছুতেই হয়না। এতথানি কান-ঘেষে এক্স্-রে ফেলাটা যে মোটেই স্থ্রিধাজনক নম্ব, সেক্থাবলাই বাইলা।

পরিচিত। মাঝে মাঝে পিঠ-বাকা আংনার
সন্ধান মেলে মোটর গাড়ীর ড্রাইভারের ডানদিকের
জানাশার কোণে অথবা দাড়ি কামাবার কোন
কোন দর্পণে। কংকেভ আহনা, অর্থাৎ যে
আহনা ভিতর নিকে বেঁকে গেছে, আবার
আালোক-রশ্মিকে কেন্দ্রীভূত করতে সক্ষম। কিছু
একটি বিন্দু থেকে আলো এসে যথন কংকেভ

দর্শবের গা বে বে পূর্ণপ্রতিক্ষণিত হয় তথন বিস্টির
প্রতিক্ষণি আর বিন্দু থাকে না—রূপান্তরিত হয়ে
যার একটি রেখায়। এই রূপান্তর-দোষকে বলা
হয়—আ্যান্টিপ্ম্যাটিক্ষয়। স্তরাং এইরূপে
কোন পদার্থের হবহু প্রতিক্ষ্বি পাওয়া সম্ভব
নয়। কিন্তু আমাদের চোথের আ্যান্টিগ্ম্যাটিক্ষম
বা বিষম-দৃষ্টি বেমন আর একটি অহরূপ দোববহুল
লেন্দের সাহায্যে শোধরানো হয় সেই রক্মভাবে
ছটি কংকেভ আয়নার সাহায্যে বিন্দুর রেখায়
পরিণতিও বন্ধ করা যেতে পারে। এক্স্-রে
অপুরীক্ষণ যম্ন নিম্নিণের এইটাই হলো মুল তথ্য।

আাদটিগ ম্যাটিজম ছাড়া কংকেন্ড দর্পণের আর ক্ষেরিক্যাল অ্যাবারেশন। দর্পণটি যে প্রতিবিম্বের म्हि करत्, এই দোৰের জন্তে সেটি পরিপূর্ণভাবে ফোকাস হয় না, প্রতিবিধের চারপাশের কিনারা থেকে যায় অল্পবিশুর অস্পষ্ট। দর্পণটি একটি कियात वा গোলকের অংশবিশেষ হওয়ার জঞেই এই বিপদ্ধির উৎপত্তি। সাধারণতঃ এই দোষ দুর করা হয় আলোক-বন্মিকে অতি কৃত বন্ধের माहार्या मीमावक करव'। अक्म विश्वव दिनाव প্রফেসর কির্কণ্যাটিক জানাচ্ছেন বে, অত্যন্ত সংকীৰ্ণ বন্ধ পথের ব্যবহার করতে হয়েছে— কামেরায় বে ভাষাক্রাম ব্রহার করা হয় ভার সংকীৰ্ণতার চেয়ে বছগুণে সুস্থ। সুদ্ম স্চীপৰের অম্ববিধা এই বে; প্রতিবিদের ফটো তুলতে হলে এক্স্পোকার দিতে হবে বেলী এবং বিশ্লেষণ শক্তি ধর্ব হবার আশকাও चारह। एकविकाम चार्गावारवनन मृत कवांव करन তারা গোলড ছেডে ইলিন্সের অংশের আকারে দর্পণ তৈথী করার এক অভিনৰ পদ্ধতি বের এর জ্ঞাে কংকেভ কাঁচকে তাঁৱা ইলিন্সের অংশের চেহারা দেবার চেটা করেন নি—ভার বদলে ৰংকেড কাঁচের ওপর এমন-ভাবে পালিশ দিয়েছেন বাতে দৰ্পণটি উপবুত্তা-কার আয়নার মত কাল করে। দর্পণটিতে রূপার আন্তর দেবার জন্তে তাঁরা বারুণুক্ত স্থানে কাঁচটিকে রেখে সেই স্থানেই একটি ছোট ক্রুসিবল রপাকে वारक পরিণত করেছেন। বৌপ্যবাষ্প এসে অমাট বেঁধেছে কাঁচের গামে—

ভালের নিয়ন্ত্রণ করেছে পিতলের একটি পতিরোধ-কারী বন্ধ। এরই সাহাব্যে কাঁচের ইভক্তঃ হিনেব করা স্থানে রূপার কীণ পালিশ পড়েছে—এবং ভারপরে প্রভিফলন কোণ বৃহত্তম করবার জন্তে একটা শুর প্লাটিনাম ধাতু বিস্তৃত করা হরেছে।

এক্স্-রে মাইক্রস্কোপ সহদে গবেষণা আজ এই পর্যন্ত এনে পৌচেছে। পূর্ণাক অণু নীকণ বন্ধ আজও তৈরী হয় নি। মাইক্রস্কোপ নির্মাণের পথে মূল বাধাগুলো দ্রীভূত হলেই কার্বক্রেত তার আবির্ভাব হবে। বোধ হন্ধ সেদিনের আর বেশী বিলম্ব নেই।

এখন कथा इत्ह, এक्ष्र-त्त चार्वीकन यद्यत मार्थकचा काषाम। हिरमव करव मिथा गिरह. একস-রশ্মির এই দর্পণ-পদ্ধতি ব্যবহার করলে ভার বিশ্লেষণ-শক্তি হবে আলোক অণুবীক্ষণের ल्याग्र नेहिन छन। जनरहरम् स्वाग्हर्यत्र कथ। এই এই বিশ্লেষণ-শক্তি একস রশ্মির रिमर्स्मात्र अभव মোটেই নির্ভর করছে ना । তবন্ধ দৈৰ্ঘ্য হ্ৰাদের সংক্ষ বিশ্লেষণ-শক্তির উন্নতি घटि- এकथा भूर्तिहै तना १८३:इ, किन्न এथान म নিয়মের ব্যক্তিক্রম ঘটেছে। তার কারণ বোঝা অবশ্য কঠিন নয়। এক্স্-রশ্মির ভরস্ব-দৈর্ঘা হ্রাসের সংেশ বিলেষণ-শক্তি যতথানি বাড়বে, ভার পূর্ণ প্রতিফলন-কোণের অবশ্রম্ভাবী পরিবর্তনের জন্তে দে বুদ্ধি প্ৰকৃটিত হবে না।

ইলেকট্রন মাইক্রন্কোপের চেরে বিপ্লেবণশক্তিতে বাটো হলেও এই ধরণের এক্স্রে
মাইক্রন্কোপের একটা মস্ত হ্বিধা হবে এই বে,
এতে বার্ণ্রহানের প্রয়োজন হবে না, অপচ থবচ
পড়বে কম এবং ব্যবহারে অটিলভাও থাকবে না
বেশী। বে সমন্ত পদার্থ বার্ণ্র পারিপার্দিকে নই
হয়ে যায় এবং দেই কারণে ইলেকট্রন মাইক্রন্কোপে
যারা অচল, ভাদের সম্বন্ধে ভথ্যাদি সংগ্রহই হবে
সম্ভবতঃ এক্স্-বে অণুবীক্রণের প্রধান কাম।
আবার বে সমন্ত পদার্থ (বেমন ধাতু ও ধনিজ এব্য
ইত্যাদি) এত পুরু বে, অভি শক্তিশালী ইলেক্ট্রনও
ভাদের ভেদ করতে অসমর্থ সেই সকল নম্নার্থ
প্রসারিত হবে এক্স্-বে মাইক্রন্কোপের মর্বভেদী
দৃষ্টি—বিজ্ঞানের অগ্রণভির পরে নৃত্রন রাজ্যের
সন্ধান মেলার আশা অমূলক হরত হবে না।

মাগুলি

श्रीबादभाभाग हरहे।भाष्मात्र

त्रविशादात्र विकास । प्राप्ता वस्त्रमन, "ठम दर द्यांनी तम्दन च्यानि।"

কোথাৰ ?

हन्हें ना!

জানি, দাদার এ বাতিক নতুন নয়। অতএব নিঃশংস্থ সলী হলাম। বাদে ভিলধারণের স্থান নেই। ভীয় ঠেলে অগ্রদর হতে পারি নে। ভার ওপর পরিচালকের চীংকার—থালিগাড়ি, বৌবাঞার, কলেজ ছীট, শ্রামবাজার। নাকালের একশেষ। বাই হোক, জায়পা হোল, লেডিজ সীটে এবং পরক্ষণেই উঠতে হলো। এসে বদলেন একটি মহিলা, আধ মহলা কাপড় পরা, কাঁথে প্রাস্তভাবে এলিয়ে পড়া ছেলে, নিজীব। দাদা বললেন, দেখেছ ওব চোধহটি।

কার ?

कात व्यावात, जे ह्हातित !

বাদের ঝাকুনিতে ছেলেট চোধ খুলছে,
বুজছে। বুড়ো আঙুল চুবছে। দেখি তার একটি
চোথের তারা ঘোলাটে হয়ে এসেছে, কে যেন
একটি সিদ্ধ করা সাগুদানা বনিমে দিয়েছে চোথের
মণিতে। ভাই ত!

मामा यनातन, त्रवाह ?

कि ?

ভিটামিন-এ'র ক্ষতি।

े हेकू (इंटनद ?

হাা হে, দেখছো না চোখের ভাব। ভিটামিন-এ ঘটিত থাত পাছে কোথায়? হালিবাটের তেল বা কডমাছের তেলই বল, দে ড
আর আমাদের দেশে নাধারণের ভাগ্যে জোটে না!
আর ছধ, দে ভ অবখনার অবহা হে, পিটুলি গোলা
খেরেই খুনী হডে হব। সবই ভ আক্ষাল
সংরেষিত। এক পাটার মেটে খেডে পার।

কেন স্বদ্ধীতে ?

ওবে বাবা, গাৰুর, টোমাটো খায় কংগ্রেদীরা আর কালো বাজারীরা, ভোমার আমার ভাগ্যে জোটে! বলি, কলকাতার রাজপথে চলাফেরা কর? চোথ খুলে চল কি? তুপুরে মুটে-মন্ত্র, বিক্সাওয়ালার। খায় কি? কেবল কভকগুলি ছাতু, জলে গুলে কাঁচালরা আর তেঁতুলের আচারের টাকনা দিয়ে! ওদের সব কজনাই বাভকানা খরে নিতে পার। সব ভিটামিন-এ বুভূক্ষিত।

ছেলেটির বয়স হয়েছে বলে মনে হয়। তা হুবছর হবে। অথচ কত ছোট্ট লেখেছ ? পা ছটিও বাকা।

षामि पाष्ट्र नाष्ट्रनाम । कि ? वित्केष्टे ? मामा वनतनन, इं।

তা এদেশে এত রোদ। অতিবে**ন্তনী** আলো ত চামড়ায় লাগছে।

দাদা হেদে বললেন, কেবল মর্পন ও মান্তবে কি হবে, আহার কই ? ভিটামিন-ডি, চাই ত! তারও বে অভাব! ভিটামিন-ডি ও তো আছে সেই ছথে, আর মাছের তেলে বা আমাদের পাতে পড়ে না। কিছু আছে ডিমের হলদে আংশে। বর্বার মাছের তেল বলতে খাই আমরা ইলিশ মাছের তেল। সে তেলে আবার তেমন ভিটামিন নেই। বা আছে তা আছে কই মাছের তেলে। সে মাছের তো গাড়ে তিন-টাক। সের।

শালা দীর্ঘাস টেনে বললেন, লেখেছ, কডগুলি মাত্লি পরিষেছে! আহা, মাধের প্রাণ!

এতক্ষণে আমরা এসে পড়েছি ধর্ম তিলার। ভাগারশে ব্যবার ভায়গা মিলে গেল। দাদা বসতে বসভে বললেন, তুমি কি সেহিন কলেকে ছিলে? কোনদিন ? গভ শনিবার ?

ना ।

त्म एकि हाज, এবার শেবপরীকা नित्र ।
हाज मक मक, (भिनेश्विल एवन हाएएट लिभए हे
तमनाम, एकामांत क ভিটামিন-বি'ৰ অভাব মনে
हर्ष्ट् । ছেলেটি হেনে ফেনলে—ই।, স্থার, আমি
একটা কোস থাইয়ামিন হাইড্রোক্লোরাইড নিচ্ছি।
আমি বলনাম, দেখলে তো, ঠিক দেখা যাছে।
বেরিবেরি হয়নি তো? সে বললে, পাগুলি এক ট্রু
ফুলেছিল বটে, কমে গেছে। দেখ বাপু সাবধান
হয়ো। তার আবার একটা দেশনার কবচ।
বলনাম, প্রহে এ যে ভোমার কয় কবচ! রোগা
হয়ে যাছে। সে লজ্জিত হেনে বললে, কি করব,
মার ঝোঁক! গ্রুশান্তি করা হয়েছে!

আমি চুপ করে রইলাম।

দাদার কণ্ঠ মন্থর হয়ে চলল, তরুণ বয়সী ছেলে ! আহার কোথায় বল! বাজে চা'ল, তাও পালিশ কবে দিচ্ছে! কি পুষ্টি হবে ? ভিটামিন বি'র **খভাবে কমে নিক্ৎ**সাহ, বুক-ধড়ফড়ানি, হাত-পায়ের কব্জা লগবগে হয়ে পাছছে। যোয়ান ব্যুস স্ব! দৃপ্তভাবে চলবে ফিরবে, তা নয়— अरमबरे वा मोब स्वयं कि! इकि, आंठी, मेडेब, फिरम्ब इलाम व्यामितिसम् — धमत क्रमा, हारिय দেখতে পাচ্ছে, বল ? ভিটামিন-বি'র আবাব এক বোগ খুব হ'ছে। গায়ের চামড়া थनवरम, कांडी कांडी यंग लामार्लंब मा। वात-মেদে পেটের অক্ব। নিকোটিন-এমাইড থেবে সাবে। মেটের কোল খাত হিসেবে থ্ব উপকারী। মুহুরদালও ভাল। আটাও চলবে, তবে ময়দা ভিটামিন-বি'র অভাবে পরিপাক শক্তি কমে গেলে দেহের রক্তারতা চোধে পড়ে। তথন মেটে থেকে পাওয়া ফোলিক অ্যাদিড অমোৰ **৬ষুধ। মেটের** বা লিভার-নির্যাস क्म श्रेष ।

খাদা খানিক চুপ করে থেকে বললেন, এ বছর দারজিণিং যাচ্ছ নাকি?

দেবি পুৰোতে।

লেবু খাও তোঁ। শাতি, কাগজি, কমলা—যা

लामि नननाम, के मुद्दिकी अधन हरता।

কমলা লেবুত এখন ছুম্মাণ্য। দীত দিয়ে বক্তু পড়লেই ব্ৰবে, ভিটামিন-সি'র অভাব। ইউরোপে ভিটামিন-সি'র অভাব। ইউরোপে ভিটামিন-সি'র অভাব বেশি হয়, কেন না লেবু জাতীয় ফল সে দেশে কম। এদেশে লেবু খেলেই চলে। ওদেশে ভিটামিন-সি'র জতো বাধাবিপিই ভর্গা। ওদেশে বখন ছিলাম, দেখি ভারতীয় ছেলেদের দাঁত দিয়ে বজ্ত পড়তে হ্লুক্র হয়েছে। অমনি বল্লাম, ছিটামিন-সি'র বড়ি গেতে আরম্ভ কর, নইলে ফাভি হতে পারে শেষ পর্যন্ত। আর যা ঠাণ্ডা দেশ, আর জোলো! ভিটামিন-সি'র অভাবে শেষ পর্যন্ত পারে।

আমাদের ত পাকা ফলের দেশ। এখানে ভিটামিন-সি'র অভাব হবে কেন ?

আর কেন ? কত ফল খাও বল ? টাকায় তিনটা স্ময়ের ল্যাংড়া, বার আনায় একটা কিলিয়ে পাকানো পেঁপে, ছ' পয়সা জোড়া ভটকো কলা, যাকে বলে বাঁদর-বিড়ম্বিত কলা! যাই হোক, তবু সঞ্জীতেও আছে; বাঁধাকপি, ফুলকপি, নতুন আলুতে। এদিকে কুল চাগতা, কামবাঙা।

ভিট।মিন-কে'র নাম ওনেছ? আমি ঞ্চিজাস্থভাবে চাইলাম।

দাদা পকেট থেকে একটি ছোট শিশি বের করলেন। বললেন এটি দিতে যাচ্ছি হাসপাভালে। প্রসবের পূর্বাবস্থায় সেবন করালে ভাল। সভোজাভ শিক্ষকেও।

স্থামার চোথে কৌতৃহল ফুটে উঠন।

দাদা থমথমে ইয়ে বললেন, এ একজন অনাথা বাস্তহারা।

আমার কৌতৃহল নিবৃত্তি হলো না।

দাদা বুঝলেন, বললেন, তুমি কোন ধবর রাধ না।

কেমন করে হলো, ধীরে ধীরে ওধোলাম। বারা আহার আর আশ্রম দিয়েছে বলছে, ভারাই—।

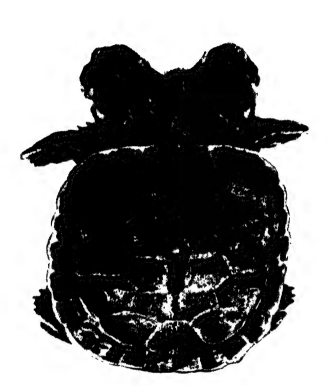
কথার মোড় ফেরাবার অক্তে বললাম, 'গ্রো মোর ফুডে'র বিজ্ঞাপন দেখেছেন ?

দালা হেলৈ বললেন, তা জানো না ব্ৰি?
এবাহ কে নেচে 'ছড প্লো' কলানো হবে। চোৰ
মটকে বললেন, "আলোক কুল উঠকে কুটে প্ৰিয়াৰ
প্ৰায়াতে—।"





প্রকতির খেয়াল



দৃ'নুখো কচ্চপ



করে (দুখ

হলেকট্রোপ্লেটিং

সচবাচব আমরা রূপার মত ঝকঝকে চায়েব চামচ ও অস্থান্য যেসব জিনিস ব্যবহার কবে থাকি সেগুলো যে রূপার তৈরী নয়, একথা বোধহয় তোমাদের কারুরই অজ্ঞানা নয়। কিছুকাল ব্যবহারের পরেই দেখা যায়—ওসব জিনিসের রূপার মত ঝকঝকে আববণটা উঠে গিয়ে পিতলের রং বেরিয়ে পড়েছে। পিতলের তৈরী জিনিসের উপর নিকেলেব পাত্লা একটা আস্তরণ দেওয়া থাকে বলে রূপার মত চকচকে দেখায়। ইলেকট্রোপ্লেটিং নামে একরকম সহজ প্রক্রিয়ায় এই আস্তরণ দেওয়া হয়়। প্রক্রিয়াটা এত সহজ যে, ইচ্ছাকরলে ত্রোমরাও অনায়াসে করে দেখতে পার। কেমন করে ইলেকট্রোপ্লেটিং করতে হয়, সেকথা বলছি।

সোনা বা রূপার গিল্টি-করা* নানারকমের জিনিস ভোমরা নিশ্চয়ই দেখেছ। তামা, পিতলের তৈরী জিনিসপত্রের উপর গিল্টি করার রেওয়াজ অনেককাল থেকেই প্রচলিত। পূর্বে আরও সহজ উপায়ে গিল্টি করা হতো। পারার সঙ্গে সোনা মিশিয়ে সে জিনিসটাকে তামা, পিতল প্রভৃতি ধাতুনির্মিত জিনিসের গায়ে মাখিয়ে দেওয়া হতো। তারপর সেই জিনিসটাকে চুল্লীতে উত্তপ্ত করলেই পারা উবে গিয়ে সোনার স্ক্র আস্তরণ তার গায়ে লেগে থাকতো। রূপার আস্তরণ দেবার জক্তেও এই প্রক্রিয়ারই প্রচলন ছিল। কিছ্ক এ ব্যবস্থাটা যেমন ব্যয়সাধ্য তেমনই অস্বাস্থ্যকর। কাজেই ইলেকট্রোপ্রেটিং-এর ব্যবস্থা উদ্ভাবিত হওয়ার পর এ-প্রক্রিয়ার প্রচলন বন্ধ হয়ে যায়।

ব্রুয়েটেলি নামে ভণ্টার জনৈক ছাত্র ১৮০৩ সালে পরীক্ষার ফলে দেখতে পান বে, সোনার ক্ষারধর্মী জাবণের ভিতর দিয়ে ব্যাটারী থেকে তড়িং-প্রোত পরিচালন করে ধাত্তব

^{*}গিল্টি করা কথাটা বদিও সোনার গিল্টি অর্থেই ব্যবহৃত হয়, তবু এখনে সব রক্ষ ধাতুর আন্তরণ দেওয়ার অর্থেই ব্যবহার কয়া হয়েছে।

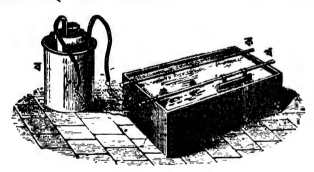
পদার্থকে গিল্টি করা যেতে পারে। ডি লা রাইভ-ই প্রকৃতপ্রস্তাবে এই ব্যবস্থাকে কাব্দে লাগান। তারপর ক্রমে ক্রমে এলকিংটন, রুয়োলজ এবং অস্থাস্থ আরও অনেকের প্রচেষ্টায় ইলেকট্রোপ্লেটিং প্রক্রিয়া বর্তমান সহজ্ঞসাধ্য কার্যকরী ব্যবস্থায় উন্নীত হয়েছে।

ধর, তুমি একটা পিতলের আংটিকে সোনার গিণ্টি করতে চাও। ভোমাকে কি কি করতে হবে বলছি। প্রথমে ভোমাকে একটা গ্লেজকরা চিনামাটির বাটি বা ওই রকমের একটা কাচের পাত্র, গোটা তিনেক ব্যাটারী, খানিকটা পটাসিয়াম সায়েনাইড এবং গোল্ড ক্লোরাইড যোগাড় করতে হবে। এ-জ্লিনিসগুলো কেমিষ্টের দোকানে কিনতে পাওয়া যায়।

রাসায়নিক পদার্থের মিশ্রণ তৈরী করে তাতে চীনামাটি বা কাচের পাত্রটাকে প্রায় ভর্তি করে দিতে হবে। ১ ভাগ গোল্ড ক্লোরাইড, ১০ ভাগ পটাসিয়াম সায়েনাইড এবং ২০০ ভাগ জল—এই অমুপাতে মিশ্রণটি তৈরী করবে। কিন্তু সাবধান—পটাসিয়াম সায়েনাইড ভয়ানক বিধাক্ত পদার্থ—অসর্ভকতার ফলে কোন রকমে মুখে বা জিভে লেগে গেলে ভয়ানক বিপদ ঘটতে পারে।

এবার পাত্রটার উপর পরিষ্কার করা ছটা সরু তামার রড্বসিয়ে দাও। ১ নস্বরের ছবিটা ভাল করে লক্ষ্য করলেই ব্যবস্থাটা বুঝতে পারবে।

কাচের পাত্রে মিশ্রণটা রয়েছে। পাত্রটার কাণার উপরে ক ও খ চিস্তিত ছটা তামার রড্বসানো হয়েছে। ব চিহ্নিত ব্যাটারী থেকে + চিহ্নিত পজিটিভ এবং —



১নং চিত্র

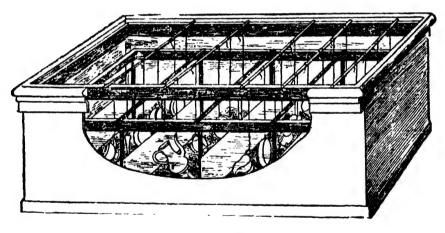
+ চিহ্নিত পজিটিভ এবং —
চিহ্নিত নেগেটিভ তার ছটাকে
তামার রড ছটার সঙ্গে জুড়ে
দেওয়া হয়েছে। এভাবে 'বাথ'
তৈরী এবং ব্যাটারীর ব্যবস্থা করে
নিয়ে আংটিটাকে খুব ভাল করে
পরিষ্কার করতে হবে। প্রথমে
আংটিটাকে গরম কর। গরম
থাকতে থাকতে সেটাকে জল-

মিশ্রিত হাল্কা নাইট্রিক অ্যাসিডে ড্বিয়ে দাও। কিছুক্ষণ অ্যাসিডে থাকবার পর কড়া ব্রাস দিয়ে ঘষে পরিস্রুত জলে (ডিস্টিল্ড্ ওয়াটার) ধূইয়ে আগুনের আঁচে আন্তে আন্তে জ্বিয়ে নেবে। এরপর আবার সাধারণ নাইট্রিক অ্যাসিডে ড্বিয়েই চট্ করে তুলে নেবে এবং মুণ, ভূষাকালি ও নাইট্রিক অ্যাসিড মিশ্রিত পদার্থে ড্বিয়ে দিবে। এখান থেকে তুলে আংটিটাকে বেশ করে পরিস্রুত জলে ধূইয়ে অল্প আঁচে ধীরে ধীরে শুকিয়ে নেবে।

এবাদ্র আংটিটাকে 'বাথে'র উপরে ব্যাটারীর নেগেটিভ ভার সংলগ্ন রভের সংল

সরু তারে ঝুলিয়ে মিশ্রণের মধ্যে ডুবিয়ে দাও। পজিটিভ তার সংলগ্ন রড্থেকেও সরু তারে ঝুলিয়ে একটুকরা সোনা মিশ্রণে ডুবিয়ে দিতে হবে। সোনার যে কোন একটা জিনিস ঝুলিয়ে দিলেই চলবে। কিছুক্ষণ পরে মিশ্রণ থেকে তুললেই দেখবে আংটিটাকে আর পিতলের বলে চেনা যায় না। তার উপরে সোনার একটা স্ক্র আন্তরণ পড়ে গেছে। এই আন্তরণটাকে আরও পুরু করতে হলে আরও কিছু বেশী সময় মিশ্রণে ডুবিয়ে রাখতে হবে। তারপর পরিক্ষার জলে খুব ভাল করে ধুইয়ে নিলেই হলো।

যেভাবে সোনার গিল্টি করা হয়' ঠিক সেই প্রক্রিয়াতেই রূপা, তামা, নিকেল প্রভৃতির আন্তরণ দেওয়া হয়। তবে ভিন্ন ভিন্ন মিশ্রণ ব্যবহার করতে হবে। আংটিটাতে যদি রূপার আন্তরণ দিতে চাও তবে মিশ্রণটা হবে এরূপঃ—২ ভাগ সিলভার সায়েনাইড, ২ ভাগ পটাসিয়াম সায়েনাইড এবং ২৫০ ভাল জল। আংটিটাকে ঝুলাতে হবে নেগেটিভ রড্টাতে, আর পজিটিভ রড্থেকে ঝুলিয়ে দিতে হবে একখণ্ড রূপা। নিকেলের আন্তরণ দিতে হলে নিকেল আামোনিয়াম সালফেটের 'বাথ' ব্যবহার করতে হবে। আর পজিটিভ রড্থেকে মিশ্রণের মধ্যে ঝুলিয়ে দিতে হবে একখণ্ড নিকেল।



২নং চিত্ৰ

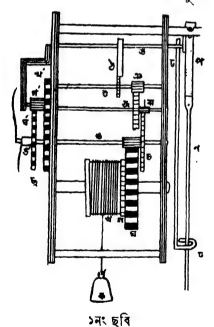
যদি একসঙ্গে অনেকগুলো জিনিসকে গিলিট করতে হয় তবে সেগুলোকে আলাদা ভাবে পজিটিভ তার সংলগ্ন রড্থেকে ঝুলিয়ে দিতে হয়। ২ নম্বরের চিত্র দেখলেই ব্যবস্থাটা ব্যতে পারবে। প্রয়োজনমত ব্যাটারির সংখ্যা বাজিয়ে নিতে হবে। ইস্পাত, লোহা, দস্তা, সীসা, টিন প্রভৃতির জিনিস গিলিট করা অনেকটা শক্ত। এসব জিনিস গিলিট করতে হলে প্রথমে এদের উপর তামার আন্তরণ ধরিয়ে নিতে হয়। পূর্বোক্ত প্রক্রিয়াভেই তামা ধরাতে হয় তবে বাথে'র মিশ্রণটা হবে কপার-সালফেটের আমরা যাকে তুঁতে বলি।

জেনে রাখ

ঘড়ির কথা

সময়ের হিসেব রাখবার প্রয়োজনীয়তা অতি প্রাচীনকাল থেকেই মান্ন্য পদে পদে অনুভব করে আস্ছে। তার ফলে, প্রাচীন যুগেই বিভিন্ন দেশে, বিভিন্ন সময়ে সময় নির্ধারণের বিবিধ কৌশল উদ্ভাবিত হয়েছিল। জল ঘড়ি, বালি ঘড়ি, সূর্য ঘড়ি, দাগকাটা বাতি এবং আরও কত রকমের সময়-নিদেশক ব্যবস্থা যে প্রচলিত হয়েছিল সে-সব কৌতৃহলোদ্দীপক ইতিহাসের কথা তোমরা আর একদিন শুনবে। আমাদের নিত্যপরিচিত ঘড়ির যান্ত্রিক-কৌশলের বিষয়ে তোমাদিগকে মোটামুটিভাবে কয়েকটি কথা বলছি।

আজকাল রকমারি দেয়াল ঘড়ি, পকেট ঘড়ি, হাত ঘড়ির ব্যবহার দেখা যায়।
খুঁটিনাটি কল-কৌশলের বৈচিত্র্য ছাড়া প্রায় সব রকমের ঘড়ির যান্ত্রিক-কৌশলই মূলতঃ
পেণ্ডুলামের দোলন-রীতি অনুসারে গঠিত। আজ থেকে প্রায় ৩৬৯ বছর পূর্বে পিদা
নগরীর এক গীর্জায় বাতির ঝাড়ের দোলন দেখে গ্যালিলিও পেগুলামের দোলন-নিয়ম
আবিষ্কার করেন। সেই পেগুলাম থেকেই দোলক ঘড়ির উদ্ভাবন সম্ভব হয়। এই

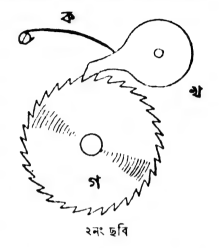


পেণ্ডুলাম ঘড়িও কার্যতঃ ব্যবহারোপযোগী
হয়েছিল তার প্রায় ৯৩ বছর পরে—হয়ঘেনস্এর চেষ্টায়। কিন্তু আরও প্রায় একশত বছর
পরে জর্জ গ্র্যাহাম ঘড়ির এস্কেপ্মেন্টের অধুনা
প্রচলিত উন্নততর ব্যবস্থার উদ্ভাবন করেন।
পেণ্ডুলাম ঘড়ি এক জায়গায় বসিয়ে রাখলে
ঠিকমত চলতে পারে, অন্তথায় অচল। কিন্তু
ব্যালাল হুইল, এস্কেপ্মেন্টের কৌশলে নির্মিত
ঘড়ির কোন অবস্থাতেই চলার ব্যাঘাত ঘটেনা।

ঘড়ি কেমন করে চলে এখন সে কথাই বলছি। যদিও কেবল বর্ণনার সাহায্যে যাপ্ত্রিক-কৌশলের খুঁটিনাটি ব্যাপারগুলো পরিদ্ধারভাবে বুঝানো সহজ নয় তবুও ছবির সাহায্যে হয়তো

মোটামুটি ব্যবস্থাটা বুঝতে পারবে। ১ নম্বরের ছবিটা দেখ। এতে পেগুলাম ঘড়ির কৌশলটা দেখানো হয়েছে। ছবির নীচের দিকে ঘ চিহ্নিত একটি বড় চাকা। তার গায়ে গ চিহ্নিত একটি ছোট চাকা। ২ নম্বর ছবিতে গ চিহ্নিত চাকাটিকে পরিষ্কারভাবে দেখানো হয়েছে। গ চিহ্নিত চাকার পরেই খ চিহ্নিত একটা খাঁজ কাটা ভাম। খ চিহ্নিত ড্রাম সমেত বড় চাকাটা নীচের দিকে ঘোরে। যদি ড্রামটার গায়ে একটা সরু তার জড়িয়ে প্রান্তভাগে ক চিহ্নিত ভারের মত কোন একটা ভার ঝুলানো ঘায় তবে কি হবে? ভারের টানে ড্রামটা ঘুরতে থাকবে, সঙ্গে সঙ্গে ঘ চাকাটাও ঘুরবে। ঘ চাকাটার সঙ্গে চ, জ, ট চিহ্নিত চাকাগুলো পরস্পরের সঙ্গে দাতে দাতে সংলগ্ন।

কাজেই ঘ চাকাটা ঘুরলে অক্স চাকাগুলোও ঘুরবে। তবে ঘ চাকা ঘুরবে খুব ধীরে, চ.একটু বেশী, জ আরও বেশী এবং এ বা ট সব চেয়ে বেশী ক্রতগতিতে ঘুরবে। কিন্তু কথা হচ্ছে—ড্রামে জড়ানো তারের সবগুলো পাক খুলে গেলে আবার কেমন করে তাকে সহজে জড়ানো সম্ভব হবে? ঘড়িতে চাবি দেওয়ার ব্যাপারটাই হলো এই খানে। ঘ চাকার রডের অর্থাং অক্ষদণ্ডের বাইরের দিকটা চৌকো। ওতে চাবি পড়িয়ে ঘোরালেই ড্রামসহ রড়টা উল্টোদিকে ঘুরতে

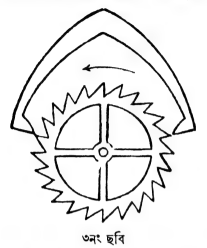


পারে। কিন্তু ঘ চাকাটা যেমন আছে তেমনই থাকবে, উপ্টোমুখে ঘুরবে না। কেমন করে এব্যবস্থা করা হয়েছে ২ নম্বরের ছবি দেখলেই বুঝতে পারবে। ২ নম্বরের ছবিঙে খ চিহ্নিত জিনিসটা একটা ক্লিক—ক চিহ্নিত স্প্রিং দিয়ে চাকার বাকানো দাঁতের মধ্যে চেপে ধরা আছে।

২ নম্বর চিত্রের থ চিহ্নিত ক্লিকটা কিন্তু আল্তোভাবে আটকানো আছে ঘ-চাকার গায়ে। কাজেই চাবি দিয়ে রড্টাকে বাঁ-দিকে ঘোরালেই ভার-বাঁধা তারটা আবার ড্রামের গায়ে জড়িয়ে যাবে। এখনকার ঘড়িতে তারে ঝুলানো ভারের পরিবর্তে ড্রাম বা ব্যারেলের মধ্যে স্প্রিং জড়ানো থাকে। স্প্রিংটাকে চাবি দিয়ে জড়িয়ে দিলে ঠিক ঝুলানো ভারের মতই কাজ করবে; অর্থাৎ জড়ানো স্প্রিংটা খোলবার ফলে সমস্ত চাকাগুলোই ঘুরতে থাকবে।

পূর্বেই বলেছি—ট চিহ্নিত চাকাটা খুব ক্রতগতিতে ঘোরে; কিন্তু ঠ চিহ্নিত জিনিসটা তাকে ঠেকিয়ে রাখে। ঠ চিহ্নিত জিনিসটাকে বলাহয় প্যালেট্স্। তনং ছবিতে এই প্যালেট্স্ এবং ট-চাকার আকৃতি পরিষ্কারভাবে দেখানো হয়েছে। প্যালেট্স্-এর ছটা বাছ ঢেঁকিকলের মত এদিক ওদিক ওঠা-নামা করতে পারে। তনং চিত্রে ১ নম্বর্কারের ট চিহ্নিত চাকার দাতগুলো দেখছো তো—একদিকে হেলানো। এই চাকাটাকে বলা হয় স্কেপ-ছইল। স্কেপ-ছইল ক্রতবেগে ঘুরে যেতে চায়। কিন্তু আটকা পড়ে ওই প্যালেট্স্-এর স্ক্রাপ্র কাঁটায়। প্যালেট্স্ আটকানো থাকে ১নং চিত্রের ড চিহ্নিত রডের

গায়ে। এই রডের ডানপ্রাস্থে সরু একটা লম্বা তার এঁটে দেওয়া হয়েছে। এই তারটার সামনেই ফ্রেমে আটকানো প চিহ্নিত একটা পাতলা স্প্রিং-এর সঙ্গে ৭ চিহ্নিত লম্বা তার জুড়ে



তার নীচের প্রান্তে পেণ্ড্লামটি ঝুলিয়ে দেওয়া থাকে। চাকাগুলো যাতে তাড়াতাড়ি ঘুরে যেতে না পারে তার জন্মেই পেণ্ড্লামের প্রয়োজন। পেণ্ড্লাম হচ্ছে গতি নিয়ন্ত্রণকারী যন্ত্র। পেণ্ড্লামের তারটা গলে যাওয়া চাই ঢ চিহ্নিত তারের প্রান্তের গেরোর মধ্য দিয়ে। ৪নং চিত্রে পেণ্ড্লাম, ক্ষেপ-ভ্ইল ও প্যালেটের ব্যবস্থা বিশদভাবে দেখানো হয়েছে।

এখন পেণ্ডুলামটাকে যদি ছলিয়ে দেওয়া যায় তাহলে কি হবে ? পেণ্ডুলামটা দোল খাওয়ার

সঙ্গে সঙ্গে ২ নম্বরের তারটাও দোল খাবে। (এখানে ১ নম্বর চিত্রের সঙ্গে ৪নং চিত্রে মিলিয়ে দেখ। ১ নম্বর চিত্রের এঃ, ট, ঠ, ড, ঢ, ণ, প ইত্যাদি অংশগুলোকেই ৪নং চিত্রে ১, ২, ৩, ৪ সংখ্যা দিয়ে দেখানো হয়েছে।) আচ্ছা, এবার কৌশলটাকে বোঝবার চেষ্টা কর। ১নং রডের সঙ্গে ২নং তার এবং ৩নং প্যালেটটা দৃঢ্ভাবে সংলগ্ন। কাজেই পেণ্ডুলামের দোলনের সঙ্গে সঙ্গে ৩নং প্যালেটটাও এদিক-ওদিক ওঠা-নামা করতে

থাকে। পূর্বেই বলেছি প্যালেটের স্ক্ষাগ্র ৪নং চাকাটাকে আটকে রাখে। নচেং চাকাটা ক্রতবেগে ঘুরে যেত। প্যালেটটা ওঠা-নামা করবার মুখে চাকাটা এক এক দাত করে থেমে থেমে ঘুরতে থাকে। স্কেপ-হুইলের দাতগুলোর গঠন দেখছো তো? —টেরছা করে কাটা—সাধারণ চাকার দাতের মত সোজা নয়। এই জ্বল্যে প্যালেটের স্ক্ষাগ্র, চাকার দাতের কাক থেকে প্র্যায়ক্রমে ওঠা-নামা করবার সময় পেগুলামের দোলনের তালে তালে তাতে এক একটা করে ঝাকুনি লাগে। এর ফলে পেগুলামের দোলনও অব্যাহতভাবে চলতে থাকে। পেগুলাম, প্যালেট ও স্ক্রেপ-হুইলের কৌশলে চাকাগুলোকে অতি মন্থরগতিতে একটু একটু করে ঘুরতে হয় বলে একবার দম দিলে ঘড়ি ৭৮৮ দিন কি তারও বেশী সময় ধরে চলতে পারে।

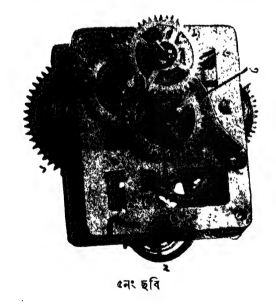
ঘড়ির কাঁটা কিভাবে ঘোরে—এবার সেটা দেখা যাক।
এবার ১ নম্বর চিত্রের বাঁ-দিকের অংশটা লক্ষ্য কর। চ-চাকার
৪নং
৪ চিহ্নিত রড্টা বাঁ-দিকে অনেকটা বেরিয়ে আছে। রডের এই বাইরের



৪নং ছবি ইরের **অংশটুকু**র

গোড়ার দিকে আটকানো আছে ছোট্ট একটা চাকা। এই চাকাটা আবার র্থ চিহ্নিত বড় চাকাটার সঙ্গে দাঁতে দাঁতে সংলগ্ন। ছ চিহ্নিত চাকাটা রডের গায়ে আলতোভাবে বসানো আছে। র্গ দাঁতের সঙ্গে সংলগ্ন থাকার ফলে ছ চাকাটা অতি ধীরে ধীরে ঘোরে। এই চাকাটার সঙ্গেই ঘড়ির ডায়েলের উপরে ঘন্টার কাঁটা বসানো থাকে। মিনিটের কাঁটা আটকানো থাকে ড চিহ্নিত রডের প্রাস্তভাগে।

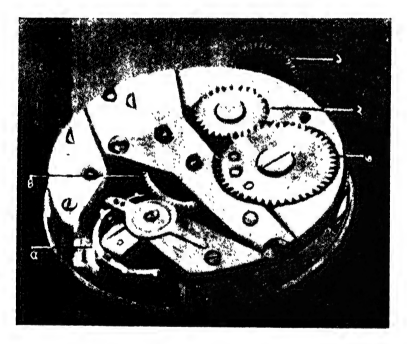
পেণ্ডলাম ঘড়ির প্রধান অস্থবিধা হলো—একে নির্দিষ্টভাবে কোন স্থানে বসিয়ে রাখলে চিকমত সময় নিদেশি করতে পারে; কিন্তু কোন রকমে স্থানচ্যুতি ঘটলে—হয় সময়ের বাতিক্রম ঘটবে, নয়তো বন্ধ হয়ে যাবে। এই অস্থবিধা দ্র করবার জন্যে পেণ্ডলামের স্থলে বালান্স হুইলের প্রবর্তন হয়়। স্ক্র আলের উপর একটা ভারী চাকা বসানো। কুণ্ডলী করা খুব পাতলা একটা সরু প্র্যোভতার ভিতরের প্রান্তভাগ আটকানো থাকে চাকার রভের সঙ্গে। প্রিং-কুণ্ডলীর বাইরের প্রান্তভাগ আবদ্ধ থাকে ঘড়ির ফ্রেমের সঙ্গে। এ-অবস্থায় চাকাটাকে ঘ্রিয়ে দিলে পেণ্ডলামের এদিক-ওদিক দোলনের মত পর্যায়ক্রমে একবার এদিকে, আবার ওদিকে পাক থেতে থাকবে। চাকাটার এই এদিক-ওদিক পাক খাওয়া যাতে বন্ধ না হয়ে যায় সেজতে ব্যবস্থা করা হয়েছে—টে কিকলের মত শয়ানভাবে স্থাপিত



একটা লম্বা রড্বা লিভারের। ব্যালান্স হুইলের একপাশ থেকে ছোট্ট একটা কাঁটা বেরিয়ে থাকে। এই কাঁটাটা, চাকার পাক-খাওয়ার সঙ্গে অদিক-ওদিক করবার সময় টে কিকলের মত লিভারটাকেও পর্যায়ক্রমে একবার এদিকে আবার ওদিকে ঠেলে নিয়ে যায়। এর ফলে স্কেপ-হুইল একটু একটু করে ঘুরতে থাকে। মোটের উপর পেগুলাম ঘড়ির বে যান্ত্রিক-কৌশলের কথা বলেছি এতেও সেই একই ব্যবস্থা। বাতিক্রমের মধ্যে

কেবল হেয়ার-স্প্রিং ও ব্যালাল হুইল। ৫নং ছবি দেখলেই ব্যাপারটা বুঝতে পারবে। এখানে ১ নম্বরে বড় চাকার উপর মেইন স্প্রিং বাঁধা আছে। ২ নম্বরে ব্যালাল ছুইল ও হেয়ার-স্প্রিং দেখা যাচ্ছে। ৩ নম্বরে ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটা ঘোরবার চাকার ব্যবস্থা রয়েছে।

পকেট ঘড়ি এবং হাত ঘড়ির যান্ত্রিক-ব্যবস্থাও ঠিক এই রক্ষের। তবে খুঁটিনাটি কতকগুলো যান্ত্রিক-কৌশলের পার্থক্য আছে। ৬নং ছবিতে একটা পকেট খড়ির ভিতরের অবস্থাটা দেখানো হয়েছে। ১নং—ঘড়ির চাবি। চাবিটাকে ডানদিকে ঘোরালে ২নং চাকাটি ঘোরে। ২নং চাকার সঙ্গে ৩নং চাকা দাঁতে দাঁতে সংলগ্ন; কাজেই সেটাও ঘুরবে।



৬নং ছবি

তনং চাকার নীচে একটা ব্যারেলের মধ্যে মেইন স্প্রিং জড়ানো। ৪ নম্বরের চাকাটা আছে ঠিক মধ্যস্থলে। এই চাকার রডের সঙ্গেই ঘন্টা ও মিনিটের কাঁটা বসানো থাকে। ৫ নম্বরে দেখা যাচ্ছে—হেয়ার-স্প্রিং আটকানো ব্যালাক হুইল। এস্কেপ্মেণ্টের ব্যবস্থা— অর্থাৎ স্কেপ-হুইল ও প্যাল্টেস্ রয়েছে ব্যালাক হুইলের তলায়। ঘড়ি চলার কৌশলটা যদি ব্রেথ থাক তবে এ-ছবি থেকে পকেট ঘড়ি বা হাত ঘড়ির কৌশলটাও অনুমান করতে পারবে।

বিজ্ঞানের বিবিধ সংবাদ

বিজ্ঞানের আদিযুগে

সভ্যতার আদিষ্গে মাহ্য সভয়ে পুজো করত জবাকুস্মসকাশ স্থাদেবকে। তারপর এলো স্থালোকের শক্তি সম্বন্ধে জ্ঞানের আলো। বিজ্ঞানের আদিস্গে স্থ্রিশ্মিকে কাজে লাগাবার প্রথাস করেছিলেন তিনজন—প্রথমে আর্কিমিডিস, তার ত্হাজার বছর পরে ফ্রান্সে মুশে। এবং ল্যাভ্যসিয়ের।

খৃষ্টপূর্ব ২২৫ সালে আর্কিমিডিস দর্পণের সাহায্যে স্থালোককে কেন্দ্রীভূত করে তার জলও তেজে আক্রমণকারী নৌবাহিনীকে জালিয়ে দেবার ব্যবস্থা করেছিলেন। সে সময় কার্চনির্মিত অর্ণবপোতের প্রচলন ছিল।

মুশোর সৌর-এঞ্জিনে প্যারাবোলিক দর্পণের ধাবা কেন্দ্রীভৃত স্থালোকে ছাপাথানার বয়লার গরম করা হতো। ল্যাভয়সিয়ের স্থালোক ফোকাস করে প্র্যাটিনাম পাতু গলিয়ে ফেলেছিলেন। প্র্যাটিনামের গলনাক হচ্ছে ৩১৮২ ডিগ্রী ফারেন-হাইট।

মহাযুদ্ধ ও আণবিক বোমা

ছিতীয় মহাযুদ্ধের শেষ পর্বে জাপানে পর পর ছটি আণবিক বোমার নিক্ষেপ ও ভার মারাত্মক ফলাফল দেখে আজ পৃথিবীর প্রায় সকলেরই এই বিশাস জনেছে যে, ভবিশ্বং যুদ্ধে আণবিক বোমাই জয়-পরাজ্যের মীমাংসা করবে। আণবিক শক্তি নিয়ন্ত্রণ সম্বন্ধে রাশিয়া ও যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে লুকো-চুরি ও ছম্ব অনেকটা এই বিশাস থেকে উভুত। কিন্তু সাধারণের এই বিশাস কতথানি নির্ভর্করণাগ্য সে সম্বন্ধে প্রশ্ন ভূলেছেন, বিথাত ইংরাজ বিজ্ঞানী পি, এম, এস, ক্লাকেট। তাঁর লেখা "Fear, War and the Bomb" নামে একটি বই সম্প্রতি বেরিয়েছে এবং সঙ্গে সঙ্গে প্রতীচ্যের

বিজ্ঞানী এবং রাজনৈতিক মহলে তার মতামত প্রবল বিতৰ্ক আয়প্রকাশ ব্লাকেটের মতে—ভবিগাং যুদ্দে আণ্রিক বোনা क्थनरे हत्रम अन्न २८७ शाद्यमा—विमान-वारिनीव শ্রেষ্ঠতাই নিগারণ করবে ভবিগাং যুদ্ধের জয়-পরাজয়। ভবিষতে মহাসম্প হতে পারে একমাত্র যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়ার মধ্যে এবং রাশিয়া আণবিক বোমা নিয়ে প্রস্তুত হতে না পারা প্রস্থ সংগ্রাম শুক হতে পাবে না। নোটাম্টিভাবে দশ বছর বাদে আমরা তুই পদকেই মৃদ্ধের জ্ঞান্তে প্রস্তুত অবস্থায় দেখতে পাবো। তাহলে আণবিক বোমা নিমে রাশিয়াকে আক্রমণ করতে হলে চাই দুর পাল্লার বিমান-আক্রমণ। রকেটেব দারা আগামী পঁচিশ বছরের মধ্যে আক্রমণ চালানো সম্ভব নয় এবং বেডার বন্ধু, উন্নতধরণের বিমানধ্বংসী কামান এবং ফাইটার প্লেনে স্থ্যক্ষিত লক্ষ্যবস্ত্র ভেদ ক্যা বিমান-বাহিনীর পক্ষে গোটেই সুহল্যাধ্য হবে না ৷ কিন্ত আণবিক বোমার বিষয়ে একটা কথা বলবার আছে। অনেকের বিশাস যুদ্ধ ঘোষণার কয়েক ঘণ্টার মধ্যে বড় বড় সহরে ক্ষেক্টি আণ্বিক **त्यामा** एक नटन ध्वः (मत श्वांथर्य सन्नक्तान मरमाहे যুদ্ধের ফলাফল নিধারিত হয়ে বাবে। ব্লাকেট একথা মানতে চান না। তিনি বলেন, স্বক্ষিত সহরের হুর্ভেগ ব্যুহ ভেদ করতে হলে চাই— বড়দবের বিমান-বাহিনী-একটা আণ্রিক বোমা-বাহী বিমানের রক্ষক হিসাবে তার চতুর্দিকে আরো বহুসংখ্যক বিমান। ভারপরে, ধ্বংসকার্থত জ্রুত শেষ হয়ে গেলে শত্ৰুপক্ষ পূৰ্বাহ্নেই প্ৰস্তুত হবার সময় পাবে; কিন্তু বোমাবর্ষণ এত সংক্ষেপ না হয়ে যদি কয়েকমাদ ব্যাপী হয় তবেই বক্ষণ-বিভাগ ক্ৰমণ ক্লান্ত ও বিহবল হয়ে অকেন্ডো হয়ে পড়তে তাচাড়া জনসাধারণের মানসিক শক্তির

ওপর ঘা দেওয়ার পশ্বা এই রকমে সফল হবে না।
মান্তবের মন সবরকম অবস্থার জন্মেই প্রস্তুত হয়ে
থাকতে পারে এবং এই মনের জোরই আক্রান্ত জনসাধারণকে আ্বাণবিক বোমার আক্রমণের ভয়াবহতাকে নিভীকভাবে বহন করবার শক্তি দেবে।

নানাদিক বিচার করে ব্ল্যাকেট এই দিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন যে, ভবিগ্রথ মহাসমরের ফলাফল শুধুমাত্র আগবিক বোমার দারা হঠাথ বোমাবর্ধণে নিম্পত্তি হতে পারে না। আগবিক বোমা নারণাল্র হিসেবে অভিনব ও চমকপ্রদ হতে পারে, কিন্তু তার সক্ষে সঙ্গে চাই শক্তিশালী সেনাবাহিনী, বিমানবাহিনী, নৌবাহিনী এবং আধুনিক সমর সন্তারের প্রাচুর্ধের সমাবেশ এবং সর্বোপরি Strategic bombing। সেদিক দিয়ে রাশিয়ার আমেরিকার চেয়ে প্রাধান্ত স্বস্পষ্ট।

ব্লাকেটের বিপক্ষীয়রা তাঁরে উপরোক্ত মতা-মতকে রাশিয়ার প্রোপাগ্যাণ্ডা ও রাশিয়ার নীতির পরিপোষক বলে ঘোষণা করেছেন। এইনিয়ে তর্ক-যুদ্ধের অবসান এখনো হয়নি।

মান্থধের ভৈরী মেসন

মহাকাশ থেকে বস্মিক রশ্মির প্রভাবে পৃথিবীর বায়ম ওলে চলে বহুবিধ রূপাস্তর। এই আণবিক ধ্বংসাবশেষ থেকে বিজ্ঞানীরা মেসন কণার অন্তিত্ব প্রমাণ করতে সক্ষম হয়েছিলেন প্রায় দশ বছর আগে। মেদন কণার সন্ধান বীক্ষণাগারে কোন যন্ত্রের সাহায্যে অনেক থোঁজাথুঁজিতেও পাওয়া যায়নি এতদিন। কিন্তু গত বছর চারশ' মিলিয়ন ভোল্ট আল্ফা কেণার সাহায্যে মেসন কণার অস্তিত্ব স্যাবরেটবীতে ধরা পড়েছে। এ বছর এক্স-রশ্মি এবং প্রোটন কণার সংঘাতে অণুকেন্দ্র থেকে মেসন কণা পাওয়া গেছে। ক্যালিফোনিয়া বিশ্ববিভালয়ের Radiation Laboratory-র থবরে প্রকাশ যে, নবস্থাপিত সিন্কটন যন্ত্র থেকে তিন্দা মিলিয়ন ভোল্ট এক্স-রশ্মি এবং ১৮৪ ইঞ্চি সাইক্লট্টন যন্ত্ৰ থেকে নিৰ্গত সাড়ে তিন্দ' মিলিয়ন ভোণ্ট প্রোটন ৰণার সাহায্যে মেসন প্রস্তুত করা সম্ভব হয়েছে।

এ বংসরের ১৭ই জান্ত্রারী সিনক্রটন বন্ধটি চালু করা হয়েছে। ম্যাক্ষিলান নামে একজন আমেরিকান विकानी এবং ভেক্সলার নামে এক রাশিয়ান প্রস্পর স্বাধীনভাবে এই যন্তের উদ্ভাবক। ক্যালিফোর্নিয়ার সমটি ইলেকটন কণাকে প্রচণ্ড গতিবেগ জত্যে তৈরী। সাধারণ সাইকটনে মধ্যে ইলেকটনের গতিবেগ এত বেডে যায় যে. তথন গতিব দঙ্গে দঙ্গে তার ভের (Mass) ক্রতবেগে বৃদ্ধি পার এবং তার ফলে যন্ত্রের মধ্যে চৌম্বক্ষেত্রের ঘূর্ণিপাকে তারা ক্রমণ বেটাল হয়ে পিছিয়ে পড়ে ও ইলেকট্র-রশ্মি স্বষ্টি করার আশা বার্থ হয়ে যায়। সিনক্রটন যন্ত্র এই অম্বরিধা দুর করবার প্রয়াস মাত্র। ই*লেক*ট্রনের সঙ্গে অণুকেন্দ্রের পক্ষে মোটেই মারাশ্বক নয় যন্ত্ৰনৰ ক্ৰত ইলেকট্ৰনের শক্তিকে অত্যুগ্ৰ এক্দ্ রশিতে পরিণত করা হয় ৷ এত প্রথর র**শি আ**র কোন উপায়েই পাওয়া যায় না।

১৮৪ ইঞ্চি সাইক্ল উনটি এতকাল শুধু আলফা কণা ও ভয়টেরিয়াম কণার অরণের জফ্টে ব্যবহৃত হতো। প্রোটন কণাকে অরণের জফ্টে এর অল্পবিশুর পরিবর্তন করে নিতে হয়েছে। অরিড প্রোটনের সাহায্যে সাড়ে তিনশ' মিলিয়ন ভোল্ট নিউটনও পাওয়া গেছে বলে প্রকাশ।

কারখানা থেকে পাইরেখাম

की उध्यः मी भनार्थ हिरमत्व भाहेरविश्वास्यव খ্যাতি সৰ্বজনবিদিত। জাপান ও আফ্রিকা থেকেই এর চালান আদত এতকাল-পাওয়া যেত একর্কম ফুল থেকে। যুদ্ধের পরে জাপানে পাইরেথাম ব্যবদায়ীরা তাদের ব্যবদায়ের কোন উন্নতিই করেনি। তার ফলে প্রাকৃতিক পাইরেথাম আজ হুসূল্য। যুক্তরাষ্ট্রে কৃষিবিভাগের হুজন বিজ্ঞানী সম্প্রতি সাধারণ রাসায়নিক পদার্থ (কারধানায় যা সহচ্ছে উৎপন্ন হয়) থেকে পাইবেথ 1ম জাতীয় একটি রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন করার আবিদ্বার করেছেন। জ্রুত কীটনার্শ এবং বেখানে খাল্যপ্র দূষিত হ্বার ভয় থাকায় **डि, डि, টি বাবহার করা সম্ভব নয়, সেইসমন্ড** অবস্থাতেই পাইরেথাম ব্যবহার্য। ডি, ডি, টিব মত দীৰ্ঘকালস্থায়ী ধ্বংস-ক্ষমত। কিন্তু পাইরেপ্নমের त्नहें।

खान ७ विखान

দ্বিতীয় বর্ষ

আগষ্ট—১৯৪৯

षष्ठेग जःशा

আলোক-চিত্রে লেন্স্

ত্রীস্থদীরচন্দ্র দাশগুপ্ত।

চিত্রশিল্পী অতি স্থলবভাবেই প্রাকৃতিক দৃষ্টাদি ও প্রতিকৃতি আঁকিতে পারেন। দক্ষ শিল্পীর নিপুণ তুলিকায় বিষয়বস্তুর চিত্র নিথুঁতভাবেই ফুটিগ উঠে। কিন্তু ছবি আঁকা বহু আয়াস ও সময়-সাপেক।

ষন্ত্রপুরে আফুষের প্রম-লাঘব ও সময়-সংক্ষেপের জন্ম যদ্ভের প্রবর্তন হয়। যুগধমের প্রভাবে ও মান্তবের শাখত কৌতৃহলের বর্ণেই চিত্রশিল্পীর কাজ সহজ ও প্রমলঘু করিবার জন্ম সৃষ্টি হইল ক্যামেরার।

আলোকই চিত্রের প্রাণ। কিন্তু উহার অমু-ভৃতির জন্ম প্রয়োজন দৃষ্টিশক্তির। চিত্রশিল্পীর অন্য আনেক ইন্দ্রিরের অভাব থাকিতে পাবে, কিন্তু তাহাকে দৃষ্টিহীন হইলে চলিবে না। আলোক-চিত্রবন্ধ ক্যামেরারও তাই প্রযোজন একটি উত্তম চক্ষর—উহাই তাহার লেন্স।

একটি বন্ধ বান্মের একদিকে পিন বা ছুঁচ দিয়া ছিদ্র করিয়া ঐ ছিদ্রের ঠিক বিপরীত দিকে একথানি ঘষা-কাচ বসাইলে আমরা ঐ ঘষা কাচটির উপর স্পষ্ট একটি প্রতিচ্ছবি দেখিতে পাই। ঐ ঘষা-কাচটির পরিবতে প্রেট বা ফিল্ম রাখিয়া ছবি তোকা ঘায়। এইরপ স্চাথ ছিল্রের সহায়তায় ছবি তোলা যায় সত্য, কিন্তু উহার মধ্য দিয়া যে পরিমাণ আলোক পাওয়া যায় তাহা ছবির পক্ষে প্যাপ্ত নয়। ওইরূপ নিয়মে ছবি তুলিতে অনেক সময়ের প্রয়োজন ও বছ পরিশ্রম করিতে হয়।

আবার আলোক বেশী পাইবার জন্ম স্চাগ্র ছিদ্রটি বড় করিলে আলোকচিত্র গ্রহণের উদ্দেশ্য ব্যর্থ ছইয়া যায়। কেননা তাহা হইলে ঐ বড় ছিদ্রপথ দিয়া একই বিষয়বস্তার একই সময়ে অনেকগুলি প্রতিচ্ছবি আদিয়া পরম্পার পরস্পারের উপর প্রতিক্রিত হইয়া প্রতিচ্ছবিটিকে অবোধ্য করিয়া দেলে। কিন্তু আলোক বেশী পাইবার সম্পে দঙ্গে বিষয়বস্ত হইতে আলোক বিচ্ছুরিত হইয়া আলোকরিমা ওই ছিদ্রপথে প্রবাহিত হয়। ওই রিমা নির্দিপ্ত স্থানে যাইয়া যাহাতে একটি মাত্র প্রতিকৃতি গঠন করিতে পারে তাহাই আলোক-চিত্র গ্রহণের লক্ষ্য। ইহার মীমাংসা হইয়াছে এক্মাত্র কেন্দের ছারা।

লেন্স্ একপ্রকার কাচ। সাধারণ কাচ হইতে সম্পূর্ণ পৃথক প্রণালীতে কয়েক প্রকার রাসায়নিক মিশ্রণ দারা বিশেষ এক প্রকার কাচ ভৈয়ারী हम। हेहा मृष्टित कारकत भतिभूतक ও महाम्रक। এই কাচ হইতেই লেন্স প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই প্রকার কাচকে প্রধানতঃ তই শ্রেণীতে ভাগ করা হয়:--ক্রাউন কাচ ও ফ্রিন্ট কাচ। ফ্রিন্ট কাচের আপেক্ষিক গুরুত্ব ও আলোকরশ্মি প্রতি-সরণের ক্ষমতা ক্রাউন কাচ হইতে অধিক। আবার এই ছই শ্রেণীর কাচকে প্রায় একণত বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। সকল শ্রেণীর দৃষ্টি-কাচ দিঘাই আালাক-চিত্রের লেন্দ প্রস্তুত করা যায় সত্য, কিন্তু নিথুতি কাজের জন্ম উহাদের

সমাহার-কেন্দ্রর্ক ক্যামেরাভেই ব্যবহৃত হয়। ইহার আলোক গ্ৰহণ শক্তি অতান্ত কম (এফ ১৪) এবং ইহার ব্যবহারে বিষয়বস্তুর চিত্রটি ঈষং বাঁকিয়া যায়। আলোক-নিয়ন্ত্রণ ছিদ্রটি (আপারচার) এই লেনদের সামনের দিকে থাকিলে চিত্র বাভিরের দিকে বাঁকিয়া যা। (১নং চিত্ৰ) এবং উহা পিছনে থাকিলে ভিতরের দিকে বাঁকিয়া যায়। (২নং চিত্র)

আলোক নিয়ন্ত্রণ ছিদ্রের সামনে ও পিছনে একটি করিয়া মেনিদ্কাদ লেন্দ ব্দাইয়া ওই ক্রটি সংশোধন করা হয়। (৩ নং চিত্র)। ইহা

১নং চিত্র

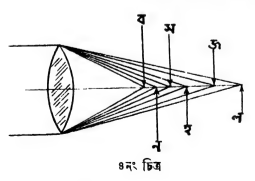
২ন° চিত্র

৩নং চিত্ৰ

মৃদ্য হইতে সর্বোংক্ট শ্রেণীর কাচ বাছিয়া লওয়। হয়। কোন কোন দৃষ্টি কাচ বিশুদ্ধভাবে প্রস্তুত ক্রিতে বিশুদ্ধ রোপ্যের তায় মূল্যবান হইয়া পড়ে। এক বা একাধিক এইরূপ মনোনীত কাচের বিতাদে আলোক-চিত্রের লেন্দ্ প্রস্ত হয়। শক্তির তারতম্য অন্তলাবে এই সকল লেন্দ বিভিন্ন নামে প্ৰিচিত।

পেরিস্বোপিক লেন্দ্ নামে পরিচিত আলোক গ্রহণ ক্ষমতা কম (এফ ১১)।

চোথের পর্দায় আলোকর্মাকে আমরা দাদাই দেখিয়া থাকি, আদলে কিন্তু উহা ভিন্ন ভিন্ন বর্ণ-ত্যাতির সমষ্টি। লেন্দের মধ্য দিয়া ঐ সকল বিভিন্ন রঙের রশ্মি নিজ নিজ নির্দিষ্ট দূরতে যাইয়াই किथन- সমাহাব-কেন্দ্র গঠন কবে (৪ নং চিত্র)।



মেনিস্কাদ্ একটিমাত্র কাচ দিয়া প্রস্তুত লেন্দ্। ইহা ফিক্স্ড ফোকাদ অর্থাং নির্দিষ্ট আলোক- না হইলে চিত্র ঝাপুদা হুইয়া যায়। মেনিদ্কাদ্

বিভিন্ন বৰ্ণ-রশাগুলি একটিমাত্র কেন্দ্রে মিলিত

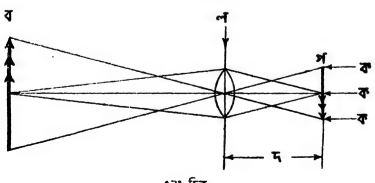
ও শেরিকোপিক লেন্দের কিরণ-সমাহার-কেন্দ্র निषिष्ठे थात्क अन् राष्ट्रे निषिष्ठे मृत्राख्ये हिज म्लाहे इया किन्छ अरे घुरे त्थानीय तनन् मकन श्रकाय নিথুত আংলোক-চিত্র তুলিবার পক্ষে পর্যাপ্ত নহে। এইরপ আলোকরশার বর্ণ সম্বন্ধীয় ক্রটি সংশোধন করিছা ও আলোক গ্রহণ শক্তি বাডাইয়া আর একটি উন্নত লেন্সের প্রচলন হয়—ইহাকে র্যাপিড রেক্টিলিনিয়র বা অ্যালফান্ট অথবা সিমেটি ক্যাল লেন্দ্ বলা হয়। ইহাতে আলোক-নিয়ন্ত্ৰণ ছিল্লের সামনে ও পিছনে গ্রন্থিবদ্ধ ক্রাউন ও ফ্লিণ্ট কাচের বিভাদ থাকে। এই শ্রেণীর লেনস ইচ্ছামত পরিচালনা করিয়া চিত্রের আয়তন ও স্পষ্টত। আয়ত করা যায়। যদিও ইহা পূর্বোক্ত ছুই প্রকার নেন্স্ হইতে উন্নত তবুও ইহার আলোক গ্রহণ ক্ষতা (এক ৮) দ্বক্ষেত্রে প্যাপ্ত নয়। ইহার খালোক গ্রহণ ক্ষমতা বাড়াইয়া দিলে লেনদের পরিধির প্রান্তদীমার মধ্য দিয়া প্রবাহিত আলোক-প্রভা বিশিপ্ত হইয়া প্রতিফলিত হয়; ফলে ছবিতে এ সকল অংশ ঝাপুসা হয়। এই ক্রটি সংশোধনের গভ বেক্টিলিনিয়র লেন্দের মৌলিক উপানানের কিছু পরিবর্তন করিয়া আানাদ্টিগ্মেট লেন্দের প্রচলন ২য়। ইহা গ্রন্থিবদ্ধ ছয়থানি বা ছয়থানির ও অধিক সংখ্যক লেন্দের বিহাসে প্রস্তুত ২ইয়া থাকে। ইহার আলোক গ্রহণ ক্ষমতা স্বচেয়ে বেশী (এফ ্১'৫) এবং যে কোন প্রকার সাধারণ ক্রটি-বিচ্যুতি মুক্ত নিখুত চিত্র তোলা যায়।

আলোকচিত্রের আধুনিক লেন্স্ নিগুত কাজ করিয়া থাকে, ইহাই আমরা জানি; আদলে কিন্তু তাহা নহে। গবেষণা দ্বারা ইহার ক্রমোন্নতি করিয়া বর্তমান স্তরে আনা স্বেও স্ক্র বিচারে এখনও পর্যন্ত স্ক্র বে, ইহা অনায়াসে উপেক্ষা করিয়া নিথুত বলিধাই চলিয়া আদিতেছে। বিজ্ঞানের প্রভাবে এই অতি স্ক্র ক্টেও একদিন সংশোধিত হইবে, আশা করা যায়।

আলোকরিমা সে'জা পথে বায়, কিন্তু কোন সক্ত পলার্থের মন্য দিয়া যাইবার সময় ঐ পদার্থের প্রকার ও গঠনভেদে উহার গতির দিক্ পরিবতন হয়। উদ্দেশ্য সিদ্ধির জন্ম লেন্সের গঠন এরপ করা হইয়'ছে যাহাতে বিঘ্যবস্তু হইতে আলোকরিমা বিচ্ছুবিত হইয়া লেন্সের মন্য দিয়া প্রতিসরিত হইয়া আবার একটি নির্দিষ্ট বিন্তুতে মিলিত হয়।

মারও এক প্রকার লেন্স্ আছে যাহার মধ্য
দিয়া ঐ আলোকরশ্মি প্রবাহিত হইয়া ছড়াইয়া পড়ে।
এই লেন্স্টিকে পূর্বোক্ত লেন্স্টির পূরক হিসাবেই
কাজে লাগান হয়; অথচ ইহা লেন্সের যাহা উদ্দেশ্য
অর্থাং প্রবাহিত আলোকরশ্মির মিলন, তাহাতে
বাবা দেয়না।

পেন্দের আলোকরশ্মি প্রতিদরণ ক্ষমতার তারতম্য নির্ভিব করে উধার গঠনের উপর। উহার গঠনের বক্রতা যত বেশী হইবে লেন্দের শক্তি প্রতিষ্ঠাও তত বেশী হইবে। এইরূপ লেন্দের শক্তি



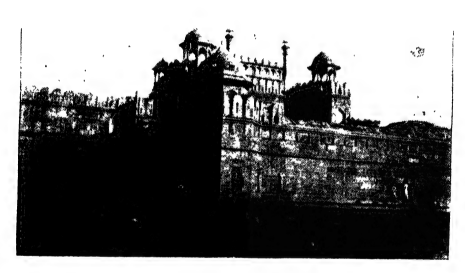
ধনং চিত্ৰ

যত বেশী হইবে কিরণ-সমাহার-কেন্দ্র ভত ছোট হইবে।

আলোকরশির এই মিলন বিন্টিকে লেন্সের কিরণ-সমাহার কেন্দ্র বা ফোকাস বলা হয় (৫ নং চিত্র)। লেন্সের কেন্দ্র হইতে এই মিলিত বিন্টির দ্রহকে লেন্সেব কিরণ-সমাহার-দৈগ্য বা ফোকাল-লেংথ বলা হয়।

ক্যামেরা-লেন্সের ফোকাল-লেংথ্সচরাচর প্লেট বাফিল্যের লহাদিকের মাপ হইতে সামাত বড় অথবা উহার কোণাকুণী মাপের সমান শেন্সে দৃশ্যবস্তার বিস্তার কম পাওয়া যায়; কিন্তু বস্তার আকৃতি হয় বড় (৭ নং ছবি)। অতি নিকট হইতে দৃশ্যবস্তার বিস্তার বেশী পাওয়া যায় বলিয়াই অধিকাংশ লোকেরই ছোট ফোকাল-লেংথের লেন্দ্ ব্যবহার করিতে উংস্ক্য দেখা যায়।

সাধারণ নিয়ম অন্তথায়ী ১০" ইঞ্চি হইতে ১২" ইঞ্চি ফোকাল-লেংথের লেন্স্ হারা ৮ই"×৬ই" ইঞ্চি মাপের ছবি তোলা হইয়া থাকে। অপ-বিসর স্থানে, বেখানে ক্যামেরা পিছু হটাইবার



৬নং ছবি

উচিত। ফোকাল-লেংথের দৈর্ঘ্য অহযায়ী ক্যামেরা- গ্রুউপায় নাই এবং উপরোক্ত ফোকাল-লেংথের লেন্দ্ লেন্দ্রক সাধারণতঃ তৃই শ্রেণীতে ফেলা হয়:—হস্ত দারা বিষয়বস্তার প্রয়োজনীয় অংশ পাওয়া যায় বা সুষ্ট এবং দীর্ঘ বা লং ফোকাল লেন্দ্য। না. সে স্কল ক্ষেত্রে ক্মপক্ষে ৫ ফুল ফোকাল-

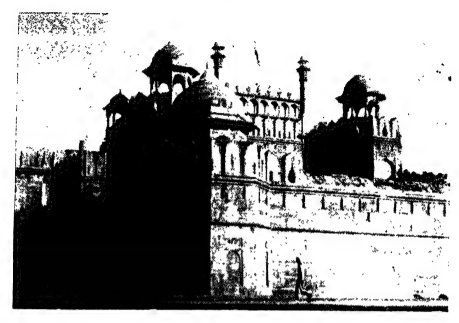
ষদি একই দ্রত্ব হইতে একই মাপের ছবি

ওই ত্ই বকমের লেন্দ্ দিয়া তোলা হয় তবে

ছোট ফোকাল লেন্দের প্রতিচ্ছবিতে দৃখ্যবস্তর

বিস্তার বেশী পাওয়া যায়; কিন্তু বস্তর আকৃতি
ছোট হয় (৬ নং ছবি); অপরপক্ষে বড় ফোকাল

উপায় নাই এবং উপবোক্ত ফোকাল-লেংথের লেন্দ্
দারা বিষয়বস্তুর প্রয়োজনীয় অংশ পাওয়া যায়
না, সে সকল ক্ষেত্রে কমপক্ষে ৫ ট্রু ইঞ্চি ফোকাললেংথের লেন্দ্ বাধ্যতামূলক ব্যবহার করাও চলিতে
পারে। এইরূপ ছোট লেন্দ্ ব্যবহার করিতে হইলে
উহার ফোকাল-লেংথের অহপাতে আলোক-নিয়ন্ত্রণ
ছিদ্রটি ছোট করিতে হইবে। এই ব্যবস্থায় ১০০০
ভিত্রির এফ্ ৬৫ শক্তির ৫ টুর্ ইঞ্চি ফোকাল-



গনং ছবি

লেংথের লেন্সে ৮.

১ ৬ করিতে হইবে।

চক্ষর দৃষ্টিকোণে সন্মুখের বস্তু অপেক্ষা দূরের বস্ত দ্রত্ব অস্থায়ী ক্রমণ ছোট দেখায়; কিন্তু উহাদের এইরপ আহুপাতিক ছোট দেখা আমাদের চোথে ভেমন অসমঞ্জ বোধ হয় না। লেন্স্ও ঠিক একই রকমের কাজ করিয়া থাকে; কিন্তু লেন্দের মধ্য দিয়া যে নিদর্শন পাওয়া যায় উহা আসল দৃষ্ঠের আয়তন অপেক্ষা বহুত্তণ ছোট এজন্ম ছবিতে বড় ছোটর অসামঞ্জস্ম দৃষ্টিকটু হয়। উপযুক্ত লেন্সের বাছাই অথবা বিষয়বস্তর শ্রেণী বিচার করিয়া নির্দিষ্ট দূরজ হইতে ছবি তুলিলে এই চক্ষু-পীড়া হইতে পরিব্রাণ পাওয়া যায়। লেন্সের আলোক-গ্রহণ-কোণ যত বিস্তৃত হয় (ওয়াইড অ্যাঙ্গ্) এবং দৃশ্সবস্তুর খুব নিকটে ক্যামেরা রাখিয়া ছবি তুলিলে, এই বিসদৃশ ভাব ততই দৃষ্টিকটু হয়। দেন্দের নিকটতম অংশ দূরের অংশের তুলনায় অস্বাভাবিক দেখায়।

এই জন্ম এই খেণীর লেন্দ্ যতদ্র সম্ভব বিষয়-বস্ত হইতে দূরে ব্যবহার করা উচিত।

বিষয়বস্তার শ্রেণী ও পরিস্থিতি বিচার করিয়া ভিন্ন ভিন্ন ফোকাল-লেংথের লেন্স্ ব্যবহার করা উচিত। আবশ্যকমত প্রত্যেক ক্যামেরা লেন্স্কেই পূরক লেন্সের সাহায্যে উহার ফোকাল-লেংথ পরিবর্তন করিবার উপায় আছে। সাধারণ কাজের জন্ম ৫৫° ডিগ্রির লেন্স্ই উপযুক্ত। এই লেন্স্ ছারা নির্দিষ্ট দ্রঅ হইতে—যেমন মাহুষের গোটা শরীরের ও বুক পর্যন্ত ছবি তুলিতে যথাক্রমে ১০' ফিট ও ৫' ফিটের কম না হছ—এরপ দ্বঅ হইতে ছবি তুলিলে ছবিতে অসামঞ্জন্মের ভাব প্রকট হয় না।

ত" ইকি ও উহার বড় আয়তনের ছবি তুলিতে

৫৫° ডিগ্রির এক্ ৪'৫ লেন্স্ এবং উহার ছোট

আয়তনের জয় ৬০° ডিগ্রির এক্ ২'৮ অথবা ৪০°

এক্ ১'৫ লেন্স্ই উপযুক্ত। অল পরিসর স্থানে
ছোট ফোকাল-লেংথ (ওয়াইড আাক ল্), প্রাকৃতিক
দৃশ্রাদির জয় মাঝারি ফোকাল-লেংথ (মিডিয়াম

আয়াক্ল্), মাহুষ ও অয়ায় প্রাণীর একক বা মিলিত

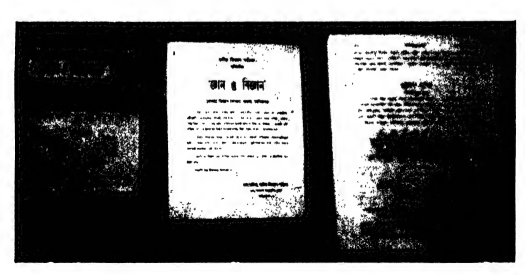
ছবির জন্ম বড় ফোকাল-লেংথ (নেরো আ াল্ল্) এবং বহু দ্রের বিদয়ের জন্ম অত্যধিক ফোকাল-লেংথ (টেলিফটো) লেন্দ্ ব্যাহার করিলে বিষয়বস্তর আহুপাতিক দামঞ্জ বজায় থাকে।

প্রত্যক লেন্দের কাঠামোতে উহার ফোকাল-লেংথের উল্লেখ থাকে। লেন্দের মৃথে উপযুক্ত পুরক লেন্দ্ বসাইয়া প্রত্যেক কামেরা-লেন্দের ফোকাল-লেংথ ভ্রাস-রৃদ্ধি করিয়া কাজে লাগাইবার ব্যবস্থাক আছে।

আলোকের শক্তি বা উজ্জ্বনতা দেখানে উগ্র,
দেখানে আমাদের চোপের পাতা ক্রমণ বন্ধ
করিয়া আলোকের তেজ আদ্ত করিয়া থাকি, সঙ্গে
সঙ্গে দৃশ্যবস্তুও চোপের পর্নায় স্থাপ্ত ইছাম উঠে।
এইরূপ আলোক প্রভা যাহাতে ইচ্ছামত লওয়া যায়
দেই উদ্দেশ্যে প্রত্যেক লেন্দের মধ্যে আলোকনিয়ন্ত্রণ ছিদ্রের (অ্যাপারচার বা ডায়াফ্রাম অথবা
ইপ) ব্যবস্থা থাকে।

লেন্দের ফোকাল-লেংথ্ ও উহার ব্যাদের
অন্ত্পাতে (ফোকাল-লেংথ্) আলোক-নিয়ন্ত্রণ ফুকর
বা ছিজটির ব্যাদ স্থির করা হয়। ৪" ইঞ্চি
ফোকাল-লেংথের লেন দের ব্যাদ যদি ১" ইঞ্চি হয়

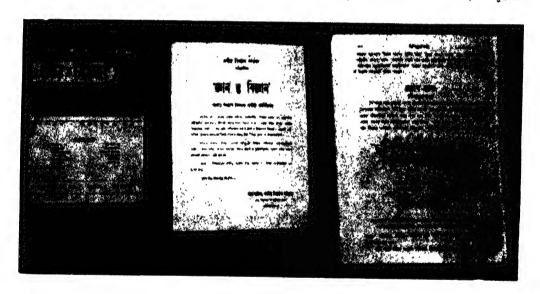
তবে ঐ লেন্দের আলোক-নিয়ন্থণ ছিল্ডের ব্যাদ (8"÷>"= 6") 8" ইঞ্চি হইবে। আলোক-नियम हित्यत भूर्व वामहे इहेन थे लन्दमत भूर्व শক্তি। প্রত্যেক লেন্দের কাঠামোতে ছিদ্রটির ব্যাস আহুপাতিক অঙ্কের দ্বারা দাগ দেওয়া থাকে। এই আমুপাতিক পরিমাণ ইংরেজী বর্ণমালার ছোট এফ (f) দারা নির্দেশ কর। রীতি হইয়া দাঁড়াইয়াছে (f/2; 2.8; 4; 5.6; 8; 11; 16; 22; 32 প্রভৃতি); যদিও পূর্বে ইউ, এদ (ইউনিফরম দিদটেম) ছারাও নির্দেশ থাকিত (U.S. 1; 2; 4; 8; 16; 32; 64; 128 প্রভৃতি)। এই নির্দেশ সংখ্যার রচনা এমনভাবে দ্বির করা থাকে যে, আলোক-নিয়ন্ত্রণ ছিদ্রটির ব্যাস এক একটি ধাপ কমাইলে উহার পূৰ্ববৰ্তী ধাপ হইতে আলোকের উজ্জ্বন্য অধেক হ্রাদ পাইবে: অর্থাৎ এফ্ ৪-এ যে আলোক-প্রভা পাওয়া যায়, এফ ৫৬-এ ঐ আলোক-প্রভাই অধেকি নিভেজ হইয়া ক্যামেরার ভিতরে প্লেট বা ফিলোর উপর ক্রিয়া করিয়া থাকে। একুপোদারও ঐ অনুপাতে বাড়াইতে হুইবে। ্ব এফ ৪-এ যে এক্সপোদার লইতে হয়, এফ ৫'৬-এ উহার বিগুণ লইতে হইবে।



৮নং ছবি

মুধা বিষরবন্ত বৃদি একের অধিক হয় এবং
পরস্পর হইতে দ্ব দ্ব পংক্তিতে থাকে তবে
অধিক শক্তির লেন্দে সকল পংক্তির স্পষ্টত।
পাওয়া যায় না। উহার যে কোন এক পংক্তিকে
স্পষ্ট কোকাসের মধ্যে আনিলে অক্স পংক্তিগুলি
অস্পষ্ট হইয়া যায় (৮ নং ছবি); যাহাকে
আলোক-চিত্রের ভাষায় "আউট অব লোকাস"
বলা হয়। এরপ পরিস্থিতিতে যতগুলি পংক্তিই
হউক নাকেন, উহাদের মধ্যস্থলের যে দ্বত্ব তাহার্ব
স্পাই কোকাস করিয়া আলোক-নিয়ন্ত্রণ ডিল্রের
ব্যাস আমুপাতিক কমাইয়া দিলেই সকল পংক্তির

বায়, স্পট রা ভত বেশী করিয়া পাওয়া বায় সভ্য;
কিন্তু ছবির কোমলতা ক্রমণ দূর হইয়া কর্কণ
হইয়া উঠিবে। আবার অধিক শক্তির লেন্দ্
বেমন কোমলতা ফুটাইয়া তোলে দক্ষে দক্ষে উহার
আরপাতিক স্পষ্টতাও হাদ পায়। উদ্দেশ্য মহয়ায়ী
অতিকোমল হইতে অতিকর্কণ দকল প্রকার
ছবিরই প্রয়োজন হয়। দেইজ্য অধিক শক্তির লেন্দ্
আয়তে রাখিলে উহাকে ইচ্ছামত কম শক্তি করিয়া
দব সকম কাজে লাগান যায়। ইহা ছাড়া
চঞ্চল বালক-বালিকা, শোভাযাত্রা, যানবাহন,
জীবজন্ত প্রভৃতি দচল বিষয়বন্ধর ছবি তুলিতে



ননং ছবি

বস্বই স্পষ্ট ফোকাদের মধ্যে আসিয়া যাইবে (১ নং যে ক্ষেত্রে অতি কম এরাপোজাবের প্রযোজন ছবি)। ইহাকে "ভেপ্থ্অব ফোকাদ্" বলে। সেই সব ক্ষেত্রে ইহা নিত্লি কাজ করিয়া আলোক-নিয়ন্ত্রণ ছিদ্রটি যত ছোট করা থাকে।

আবর্জনাও কাজে লাগে

শ্ৰীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

বাজে আবর্জনা জঞ্জাল ভেবে ছেঁড়া আদবাব-পত্র, জ:মাকাপড়, কাগজ, লোহালকড় প্রভৃতি কত জিনিদ না আমরা রোজকে রোজ রাস্তাঘাটে ডাস্টবিনে ফেলে দিই। কিন্তু কবির দেই কথা যদি আমরা অবণ করি—

> যেথানে দেখিবে ছাই উড়াইয়া দেখ ডাই

থাকিলে থাৰিতে পারে অমূল্য রতন।

সভিত্ত হিদেব করলে দেখা যাবে, বাজে আকেজা জিনিস ভেবে বা আমরা ফেলে দিতে ছিধা বোধ করি না সে-সব মূল্যহীন আবর্জনা থেকেও কত সম্পদ সংগ্রহ করা যেতে পারে। ইংল্যাণ্ডের বামিংহাম শহরে একবার নয় মাস ধরে সংগৃহীত আবর্জনা-স্তৃপ থেকে খুঁজে পাওয়া গিয়েছিল—3 আউল সোনা, ১৭০ আউল রূপো, ১ই টন তামা, ১ টন সীদে, ২ টন আ্যাল্মিনিয়াম ও আরো অনেক কিছু। এসব জিনিসের মূল্য মোটামুটি হবে ২০০০ পাউও।

অধিকাংশ শহরেই স্থুপীকৃত আবর্জনা দিয়ে গর্জ, ডোবা প্রভৃতি ভবাট করা হয়। ইংল্যাণ্ডে বামিংহামেই সর্বপ্রথম আবর্জনাকে লাভজনক সদ্মবহারে লাগানোর প্রচেষ্টা হয়। এপন অনেক বড় শহরে আবর্জনা কাজে লাগানো হচ্ছে। গাড়িভতি আবর্জনা সংগৃহীত হ্বার পর তা থেকে প্রথমে বায়-প্রবাহ দারা ধ্লোবালি পৃথক করা হয়। সংগৃহীত ধ্লোবালি বড় বড় নল দিয়ে বাহিত হয়ে অন্তর্জমা হয়। পরে এই ধ্লোবালি পৃথক করার পর আবর্জনারাশিকে বৈত্যতিক চুম্বকের কাছে নিয়ে যাওয়া হয়। সেথানে লোহা, নিকেল প্রভৃতি

ধাতব জিনিসগুলো চুম্বকের আকর্ষণে পৃথক হয়ে যায়। ক্রের রেড, পেরেক, গ্রামোফোন পিন, সাইকেলের অংশ প্রভৃতি বছ জিনিস এর মধ্যে পাওয়া যায়। এরপর আবর্জনা থেকে যথাক্রমে আকড়া, কাগজ ও অতাত্ত জিনিস পৃথক পৃথক করে বেছে নেওয়া হয়। তারপর যা অবশিষ্ট থাকে তা জালানী কাজে ব্যবহার করা চলে। বার্মিংহাম শহরে আবর্জনা পুড়িয়ে যে শক্তি উৎপন্ন হয়, তা দিয়ে আবর্জনা সংগ্রহকারী মোটরগাড়ির ব্যাটারী চালাবার ব্যবস্থা আছে। পোড়াবার পরে সেভস্মাবশেষ জ্মিয়ে নকল প্রস্তর থণ্ড তৈরী করা যায় এবং তা রাস্থা তৈরীর কাজে ব্যবহার করা চলে।

এইভাবে বিভিন্ন জিনিস পৃথক করে নিয়ে যথাযথ কাজে লাগানো হয়। ছে ড়া কাগজ থেকে আবার নতুন কাগজ তৈরী হয়। কাগজ সাধারণতঃ তৈরী হয় কাঠের কুচি, থড় আর কয়েক জাতের ঘাস থেকে। ওসবের মধ্যে সেলুলোজ বলে এক রকম জৈব-পদার্থ থাকে। এই সেলুলোজ বের করে ভাই দিয়ে কাগজের মণ্ড তৈরী হয়। ছে ড়া, ময়লা কাগজগুলোর মধ্যেও প্রায় স্বটাই এই সেলুলোজ। কাজেই পুরনো কাগজকেও আবার মণ্ড করা যায়। কিন্তু পুরনো কাগজ থেকে আবার ভাল কাগজ তৈরী করা সন্তব নয়। কারণ, ছাপা কাগজের কালির বং ভোলা যায় না, এইটেই হল স্বচেয়ে বড় অহ্বিধা। পুরনো কাগজ দিয়ে ভাই মোটা ও রঙিন কাগজ ও পেন্টবোর্ড তৈরী হয়েথাকে।

হেঁড়া কাপড় ও তাকড়া থেকে আবার নতুন কাপড় তৈরী হয় শুনলে অনেকের হয়তো আন্চর্য

লাগবে। কিন্তু আশ্চর্য মনে হলেও এটা একেবারে অসম্ভব নয়। আবর্জনা থেকে সংগৃহীত ক্যাকড়া-গুলো প্রথমে বাছাই করে নেওয়া হয়। কারণ, ত্লোর কাপড়, সিল্কের কাপড়, পশমী কাপড় সব ওলো একই পদ্ধতিতে ব্যবহার করা যায় না। বাছাই করার পর এগুলোকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় পরিষ্কৃত ও রোগ-বীজাণু মুক্ত করে নেওয়া হয়। পশ্মী কাপড়ের ক্যাকড়াগুলো যন্ত্রের সাহায্যে ধুনে নেভয়ার পর এগুলো আবার স্থতো তৈরীর কারে লাগে। এই বৰুম স্থতোম তৈথী কাপড় নতুন কাপড়ের চেয়ে কোন অংশে হীন নয়। ইউরোপের নানা জায়গায় এই রকম পুরনো পশমের কার্থ না ও দেই সম্পর্কিত বিশাল ব্যবসায় গড়ে উঠেছে। এই রকম পশমী কাপড়ের নাম 'শডি'। তুলোর কাপড়ের ত্যাকড়া থেকে ভাল কাগন্ধ তৈরী করা যায়। বাাংক বা কারেন্সী নোটে যে কাগজ ব্যবহার করা হয়, তা অনেক জায়গায় এই রক্ম ত্যাকড়া থেকে তৈরী হয়। এই ত্যাকড়া থেকে কৃত্রিম বেশম তৈথী করার ব্যবস্থাও আছে। আবার রেশমী ত্যাকড়া থেকে ভেলভেট বা মধমল তৈরী হয়।

পুরনো, ভাঙা, মরচে-ধরা লোহালক ড় আমরা
কতই না ফেলে দিয়ে নন্ত করি! বিলাত,
আমেরিকার লোকেরা কিন্তু এগুলোকে এরকম
অকেজাে বাঙ্গে ভেবে কেলে দেয় না। জামেনী,
আমেরিকা প্রভৃতি দেশের অনেক শহরে প্রত্যেক
বাঙ্গিতে আবর্জনা রাথবার জল্যে পাত্র বসানা পাকে। এই সমস্ত আবর্জনা রোজ এক-একটা জায়গায় জড়াে করা হয়। মজুরেরা সেগুলাে থেকে
নানা ধরণের জিনিস বেছে বেছে আলাদা করে।
তার মধ্যে যেগুলাে একটু ভাল অবস্থায় খাকে,
সেগুলাে একটু আধটু মেরামত করে আবাের ব্যবহার করা হয়। যেসব লােহালকড় মেরামত
করা চলে না সেগুলাে আবার নতুন করে গলিয়ে
নতুন লােহা, নতুন ইম্পাত তৈরী হয়। আমেরিকার বিখ্যাত ফোর্ড মোটরের কারখানায় এ-ধরণের বন্দোবন্ত আছে। সেখানে এই আবর্জনা বাছাই করার জন্মেই রোজ ৮০০ লোক খাটে।

মৃত জীবদ্ধর হাড় এক রকম আবর্জনা।
কিন্তু বিজ্ঞানের বলে মাহ্যর আজ তাকেও কাজে
লাগিয়েছে। হাড় পরিস্কার করে জলে দিন্ধ করলে
জিলাটিন নামে এক অতি প্রয়োজনীয় পদার্থ
পাওয়া যায়। জিলাটিন ফটোগ্রাফীর কাজে
অপরিহার্য ও চকোলেট প্রভৃতি মিইন্রব্যাদি তৈরী
করতে লাগে। হাড় পুড়িয়ে এক রকম কয়লা
পাওয়া যায়, তাকে বলে বোন চারকোল। ময়লা
চিনি, হান প্রভৃতি পরিস্কার করতে এই হাড়-কয়লা
না হলে চলে না। আবার হাড় গুড়াে করে জমির
সার তৈরী হয়। হাড়ের উপাদান ফদফরাদ
উদ্ভিদের অভতম থাতা।

শহরের নর্দমা দিয়ে নোংরা জলের দংগে কত পংকিল পদার্থ নিত্য বয়ে যায়। এই নোংরা আবর্জনারও কার্যকারিতা উদ্ভাবিত হয়েছে। ইংল্যাণ্ডের অনেক জায়গায় জমির দাব এ-থেকে তৈরী করা হয়। আমেরিকায় এই দব পংকিল কর্দমাক্ত ক্লেদ থেকে উৎপন্ন গ্যাদ, পেট্রোল বা কেরোদিন তেলে চালিত ইঞ্জিন চালাবার কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে। এই গ্যাদে শতকরা ৭০ ভাগ মিথেন বা মাদ গ্যাদ থাকে—যা হলো দাহ্য পদার্থ। আজকাল পেট্রোলের অভাবে কাঠ কন্মলায় উৎপন্ন গ্যাদ দিয়েও দেই কাজ করা চলে। ক্য়লা চালিত বাম্পকলেও এই গ্যাদকে কন্মলার পরিবর্তে ইন্ধনরূপে ব্যবহার করা যায়।

ক্ষনা থেকে পাওন প্রণালীতে ক্য়লা-গ্যাস পাবার প্রক্রিয়ায় যে আক্ষাতরা পাওয়া যায় তাও এক কালে অকেজো নোংরা আবর্জনা বলে ফেলে দেওয়া হতো। কিন্তু বিজ্ঞানীদের চেষ্টায় আলকাতরা থেকে আজ কতই না জ্ঞানিস তৈরী হচ্ছে! এখন শত শত মূল্যবান বং, ওষ্ধ, এসেন্দ, তৈল জাতীয় পদার্থ আলকাতরা থেকে উৎপন্ন হচ্ছে। সত্যি কথা বলতে কি, আবর্জনাও বে কত কাজে লাগে তার শ্রেষ্ঠ উদাহরণ হলো এই আলকাতরা।

করাত দিয়ে কাটার পর কাঠের যে গুড়ৈ পাওয়া যায়, তা দাধারণতঃ পোড়ানো ও প্যাকিংএর কাজে লাগে। কিন্তু রাশিয়ায় এখন কাঠের গুড়া থেকে চিনি ও স্থবা তৈরী হচ্ছে। কাঠের গুড়ো থেকে বিহাৎ-অপরিচালক পেন্টবোড তৈরী করা সম্ভব হয়েছে। আগ মেডে চিনি তৈরী করার পর বে আবের ছোবড়া ও ঝোলা বা চিটে গুড থাকে তা এতকাল আবর্জনাই ছিল। ছোবডা দিয়ে বিচাং-অপ্রিচালক পেস্টবোর্ড তৈরী করা বায়। সামেরি-কায় আজকাল দেলোটেক্স নামে এক রকম উংকৃষ্ট বিহ্যাৎ-অপরিচালক বোর্ড এই ছোবড়া থেকে তৈরী হচ্ছে। ঝোলা গুড় থেকে স্থরা ও ক্তুতিম রেশম তৈরীর জত্যে প্রয়োজনীয় আাসিটোন নামে রাসায়নিক পদার্থ পাওয়া যায় এবং সংশ্লিষ্ট পেটোল তৈরী করাও সম্ভব। থড়, গরু-মোধের খাল হিদেবে আমাদের দেশে সাধারণতঃ ব্যবস্থত হয়। বহু খড় প্রতি বছর মাঠে মাঠে অ্যথা নষ্টও হয়। এখন খড় থেকে বং, কাপড় ও পেন্টবোড তৈরী হচ্ছে এবং পুষ্টিকর আহার্য উৎপাদনের চেষ্টা চলছে।

বাজে জঞ্চাল ভেবে যা আমরা ফেলে দিই, এমনি
জিনিসও কত না কাজে আসে! কমলা লেবুর
খোদা থেকে এক রকম তেল উৎপন্ন হয়। আপেলের
খোদা থেকে পেকটিন নামে রাদায়নিক পদার্থ পাওয়া
যায়। জেলী ও জ্যাম তৈরী করতে এই পেকটিন
খ্ব দরকারী। চা তৈরীর পর চায়ের পাতা আমরা
ফেলে দিই। কিন্তু চায়ের পাতায় ট্যানিন নামে

বাসায়নিক পদার্থ আছে, গার চাহিদা ও দাম কোনটাই তৃচ্ছ নয়। আমাদের দেশে গ্রামাঞ্চণে পুকুরে পুকুরে কচুরীপানা ভর্তি। কচুরীপানাকে জঞ্জাল ও আপদ বলেই গোকে জানে সাধারণত:। কিন্তু এই অবাঞ্চিত আবর্জনা থেকেই কাগজ ভৈরীর প্রচুর সন্তাবনা রয়েছে আমাদের দেশে

কাছে পদার্থমাত্রেই অবিনশ্ব : বিজ্ঞানীর কাজেই কোন জিনিসই আবর্জনা নয়। ব্যবহারের যথাৰণ পদ্ধতি জানা অকিঞ্চিৎকর থাকলে আবর্জনাকেই বছমুল্য সম্পদে পরিণত করা থেতে পারে। ইউমোপ আমেরিকায় আবর্জনা ব্যবহারের বহু ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠেছে। বহু লোক **দেখানে আ**বর্জনা স্তুপ থেকে প্রয়োজনীয় জিনিস कुछिए भौविकार्कन करवा आभारतव प्रतम आवर्कना ব্যবহারের এ-রকম কোন ব্যাপক ব্যবস্থা আছে বলে তো জানি না। কলকাতা শহরে প্রতিদিন যে পরিমাণ আবর্জনা জমে, তাতেও হাজার হাজাব টাক। অপচয় হচ্ছে। মোটামুট হিদেব করে দেখা গেছে, লণ্ডন শহরে প্রতি বছর ২০ লক্ষ টন আবর্জনা ফেলে দেওয়া হয়, যার আহুমাণিক মূল্য অন্ততঃ ২ ্র লক্ষ্ পাউও। কলকাতার আবর্জনার মূল্য বাৰ্ষিক কয়েক লক্ষ টাকা হওয়া অসম্ভব নয়: স্থথের বিষয়, সম্প্রতি আমাদের জাতীয় সরকার কলকাতা ও শহরতলীর আবর্জনা থেকে খাঘণস্থ উৎপাদনের সার প্রস্তুতের পরিকল্পনা ও পয়ংপ্রণালী বাহিত ময়লা জল সেচকাজে ব্যবহার সম্পর্কে প্রস্তাব গ্রহণ করেছেন এবং প্রস্তাব কার্যকরী করবার জ্বতো আলাপ আলোচনা চলেছে।

বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু

শ্ৰীক্ষীকেশ রায়

দিনরাত্তি ও ঋতুভেদে ভূ-পৃষ্ঠে বায়প্রবাহ
নিয়ন্তিত হয়। আবার বায়্চাপ বলয়ের অবস্থান
অন্নাবেও সারা বংসরই বায়ু এক নিদিষ্ট গতিপথে
নিয়ত প্রবাহিত হইতে থাকে। প্রথমোক্তরূপ'
বায়প্রবাহকে সাময়িক-বায়ু ও শেংধাক্তকে নিয়ত-বায়
নামে অভিহিত করা হইয়াছে। সাময়িক-বায়প্রবাহের ফলে নিয়ত-বায়প্রবাহ ব্যাহত হইতে
দেখা যায়। ইহা ব্যতীত ঘূর্ণবাত ও প্রতীপ ঘূর্ণবাত নামীয় ঘুইটি অনিয়মিত বায়প্রবাহও ভূ-পৃষ্ঠে
প্রবাহিত হয়। পর্বত বা মক্তৃমির বিশেষ অবস্থানের ফলে কোন কোন দেশে নানাকারণে আরও
একপ্রকারের স্থানীয় আক্ষিক বায়প্রবাহ দেখা
যায়।

দৈনিক সংবাদপত্তগুলি আমাদিংকে দেশের কোন অংশে কখন বৃষ্টিপাত হইবে, দৈনিক সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন ভাপান্ধ এবং বায়ুতে জলীয় বাঙ্গের পরিমাণ প্রভৃতির বিবরণ সহ দৈনন্দিন আবহাওয়ার প্ৰাভাস দেয়। কোন ঘূৰ্ণবাতের আশক। থাকিলে বায়চাপমান যন্ত্রের পারদক্তন্ত নামিয়া আসে। উষ্ণ বাযুর চাপ লঘু, শীতল বায়ুর চাপ উচ্চ। এই সাধারণ নিয়ম অফুসারে শীতল ও উফ বায়ুর মিলন-হলে কেন্দ্রে লঘু চাপের স্বাষ্ট হইয়া ঘূর্ণবাতের উংপত্তি হয়। নাতিশী:তাফ্মণ্ডলের দক্ষিণ বা দক্ষিণ-পশ্চিম বায়, উত্তর বা উত্ত:1-পূর্ব শীতল মেরু বাযুর সংস্পর্শে আসিলে সাধারণতঃ এই অবস্থা দেখা যায়। গ্রীমমগুলেও অভিবিক্ত উত্তাপের জন্ম নিম্বাপ কেন্দ্রের সৃষ্টি হয়। এইরূপে হঠাৎ কোন কারণে কোন স্থানের বায়ু উত্তপ্ত হইয়া উপর্গামী ইইলে সেখানে নিম্নচাপ কেন্দ্রের সৃষ্টি হয় এবং চতু-श्रीर्थवर्जी উচ্চ চাপযুক্ত বায়ু কুগুলাকারে বাইস-

ব্যালটের* নিয়মামূলাবে উত্তর গোলাধে বামাবর্তে এবং দক্ষিণ-গোলাধে দক্ষিণাবতে ঘূরিতে ঘূরিতে নিম্নচাপ কেন্দ্রের দিকে ধাবিত হয়। এই উর্ধ্বাসামী ও কেন্দ্রম্থী বায়ই ঘূর্ণবাত। ঘূর্ণবাতের কেন্দ্রকে "চক্ষ" বলে।

কোনও স্থানের বায়ুচাপ কম বলিলে ইহাই বুঝায় যে, সেই স্থানের বায়ুর পরিমাণ কম; কারণ বায়ুর ওজনই বায়ুর চাপ। কোন দেশের বিভিন্ন আবহমন্দিরের বায় চাপমান যন্ত্রের পারদন্তন্তের উচ্চতা পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, সকল স্থানের বায়ুচাপ অভিন্ন নয়। কি কারণে বায়ু লঘু হইয়া ঘুর্ণবাতের সৃষ্টি করে, একণে ভাহাই বিবেচা। অতীতে বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল যে, শীতল বাবু বেষ্টিত উফ বায় কেন্দ্রে থাকিয়া নিম্নচাপের স্ষ্টি করে। বায়ু অচঞ্চল হইলে হয়ত ইহা সম্ভব হইত। কিন্তু সতত চঞ্চল বাযুর পক্ষে এই অফুমান অসিদ্ধ। মাকিণ বৈজ্ঞানিক বিগেলো সেজ্ঞ এই যুক্তি অদার প্রতিপন্ন করিয়া স্থির করেন যে, শীতল বায়ুস্রোতের সীমাস্তে এইরূপ নিম-চাপের কৃষ্টি হয়। হেল্ম্ছোল্ডল্ড নরওয়েজীয় আবহতব্বনিগণের অক্লান্ত চেষ্টায় কিভাবে উষ্ণ ও ও শীতল বামু-প্রাতের দীমান্তে ঘূর্ণবাতের উৎপত্তি হয় তাহ। নিধারিত হইয়াছে। তাহাদের মতে উষ্ণ বায়ুপ্রোত সীমান্ত অতিক্রম করিয়া শীন্তল

• বাইস্-বালটের স্ত্র—১৮৫৭ খুষ্টাব্দে ভাচ্
আবহতত্ত্বিদ্ বাইস্-ব্যালট এই স্ত্রটি আবিদ্ধার
করেন। কোন ব্যক্তি যদি বাতাদের দিকে পৃষ্ঠদেশ
বাধিয়া দাঁড়ান, তাহা হইলে তাহার দক্ষিণ দিক
অপেক্ষা বামদিকে বায়ুর চাপ কম হইবে, দক্ষিণ
গোলাধে এই নিয়ম বিপরীতভাবে প্রবোজ্য।

বাষ্প্রোভের মধ্যে প্রবেশ করিবার চেটা করিলে,
শীতল বাষ্ব ধারা বেষ্টিত হইয়া সেই খানে নিম্নচাপ
কেন্দ্রের স্বষ্টি করে এবং উষ্ণ বাষ্ উপের্ব উৎক্ষিপ্ত
হয়; অর্থাং নাতিশীতোক্ষমগুলের উষ্ণ প্রত্যাধনবাষ্র সহিত শীতল মেরু-বাষ্র সংঘর্ষে কেন্দ্রে বাষ্র
নিম্নচাপ হয়। এইয়পে ঘূর্বাতের স্বষ্টি হইয়।
তাহা ক্রমে অগ্রসর হইতে থাকে। গ্রীমমগুলের
ঘূর্বাত কিন্তু খানীয় তাপাধিক্যের ফলেই হয় বলিয়া
অর্থাতি। কারণ এই অঞ্লের দ্বীপগুলি প্রথম
স্ব্যোত্তাপে উত্তপ্ত হইয়। বাষ্তে নিম্নচাপ কেন্দ্রের
মৃষ্টি করে। দেখা গেল, ঘূর্বাতের কেন্দ্রে বাষ্র
নিম্নচাপ ও কেন্দ্রের বাহিরে উচ্চচাপ হওয়া
আবশ্রক। অবশ্র ঘূর্বাতের সঠিক কারণ এখনও
নির্ণীত হয় নাই।

পূর্বে দেখিয়াছি যে ঘূর্ণবাতে কেন্দ্রের বাহিরে উচ্চ চাপষ্ক বায় উত্তর গোলাধে বামাবর্তে ও দক্ষিণ গোলাধে দক্ষিণাবর্তে ঘূরিতে ঘূরিতে কেন্দ্রের দিকে অগ্রসর হইতেছে। কিন্তু ঘূর্ণবাতের কেন্দ্র কোনও একস্থানে স্থির নয়; ইহা ঘূরিতে ঘূরিতে মাধারণতঃ উত্তর গোলাধে উত্তর-পূর্বদিকে এবং দক্ষিণ গোলাধে দক্ষিণ-পূর্বদিকে অগ্রসর হয়। পথিমধ্যে স্থানীয় অক্যান্ত কারণে এই গতিপথের পরিবর্তন হইতে দেখা যায়।

গ্রীম্মগুলীয় ঘূর্ণবাত দক্ষিণ আটলান্টিক মহাসাগর বাতীত প্রায় সকল মহাসাগরের উত্তপ্ত অংশ,
বিশেষতঃ আটলান্টিক মহাসাগরের পশ্চিমাংশে,
মেক্সিকো উপসাগরে, বঙ্গোপসাগরে, পশ্চিম প্রশান্ত মহাসাগরে ও চীন সমুদ্রে সংঘটিত হয়।
নিরক্ষরেথার উভয় পার্শ্বে ৫° অক্ষাংশের মধ্যে
ঘূর্ণবাত দেখা যায় না; কিন্তু ১০° হইতে ২০°
অক্ষাংশের মধ্যে গ্রীম্মকালে ইহার প্রভাব বেশী
গ্রীম্মের ও শীতের মৌক্র্মী বায়ুর প্রারম্ভে ভারতমহাসাগরে যে ঘূর্ণবাত হয় তাহাকে আমরা
কথাক্রমে কালবৈশাধী ও আশ্বিনে ঝড় বলি। চীন
সমুক্তেও ঐ সময়ে যে সকল ঘূর্ণবাত হয় তাহাকে টাইফুন বলে এবং ইহাই পূর্ব ভারতীয় দীপপুঞে টাইফুন নামে অভি:হিত। ঘূর্ণবাতের ইংরাজী প্রতিশব্দ সাইক্লোন কথাটি মি: এইচ্, পিডিংটন বঙ্গোপসাগরের ঘূর্ণবাতের নাম করণের সময় স্পষ্ট করেন।

উৎপত্তিস্থলে যদিও গ্রীমমণ্ডনীয় ঘূর্ণবাতের ব্যাদ মাত্র ৫০ মাইল, কিন্তু কিয়ন্দ্র অগ্রদর হইয়া পূৰ্ণতা প্ৰাপ্ত হইলে এই ব্যাস ১৫০ ইইতে কয়েক শত মাইল বিস্তৃত হয় এবং ইহার পার্থবর্তী অঞ্লের আরও কয়েক শত মাইলবাাপী আকাশ মেঘাচ্ছন্ন থাকে। কেন্দ্রে বায়ু লঘু, আকাশ স্থানে স্থানে গভীর মেঘাচ্চর, অবশিষ্টাংশ নিমেঘ। কেন্দ্রের বহির্তাপে বায়ুর গতিবেগ সময়ে সময়ে ঘণ্টায় প্রাথ ১०० गार्टन रहेशा ভয়াবर भ्वःमनौना स्रष्टि करत्। ঘূর্ণবাত অগ্রসর হইবার সময় বঙ্গোপসাগর, আরব मागत ও চীন मागरतत উপর দিয়া দৈনিক গড়ে প্রায় ২০০ মাইল যায়। ভারত মহাদাগরেও এই গতিবেগ দৈনিক ৫০ হইতে ২০০ মাইল; পশ্চিম আটলাণ্টিক মহাদাগরে এই গতিবেগ সর্বোচ্চ-দৈনিক গড়ে প্রায় ২৫০ হইতে ৪০০ মাইল। ঘূর্ণবাতের গমনকালে কেন্দ্রে গ্রীমকালে ঝড়বৃষ্টি এবং শীতকালে তুষারপাত হইতে দেখা যায়। এইরূপে ইহা কোন দেশ অতিক্রম করিয়া গেলে আকাশ নিমে ঘ হইয়া শীতল ও শুক্ক বায়ু প্রবাহিত হইতে থাকে।

ঘূর্ণবাত সমুদ্রের উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার
সময় উহার কেন্দ্র আংশিকভাবে বায়ুশ্স হওয়ায়
সমুদ্রের জল উপর্বামী ইইয়া জলন্তত্তের স্পষ্ট করে।
এই জলন্তত্ত বাইস্-ব্যালটের স্ত্র অফুসারে সমুদ্রপথে অগ্রসর হয়। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের পূর্গ
উপক্ল, চীন ও জাপানের উপক্ল এবং
মেক্সিকো উপসাগরে জলন্তত্ত বেশী দেপা যায়।
কোন কারণে মক্ত্মির উপরিভাগের বায়ুম্তলের
উক্ত অবস্থা ইইলে বালুকা শুক্তাকারে উপের্ব উৎকিপ্
ইইয়া বালুশ্ভত্তের স্পষ্ট করে।

নাতিশীতোক্ষমগুলের ঘূর্ণবাতগুলি আয়তনে দাধারণতঃ গ্রীমমগুলীয় ঘূর্ণবাত অপেক। বৃহত্তর। উত্তর আমেরিকায় ইহার ব্যাস সাধ সহস্র মাইল; উত্তর আটলাণ্টিক মহাসাগরে ও অ্যালুসিয়ান धोलभूरक्षत्र निकर्वतर्जी स्थात हेश षरभक्षा व तृहर वृर्वराष्ठ (प्रथा यात्र । हेश भिक्ति हहेर् भृर्वितिक প্রবাহিত হইলেও স্থলভাগে কিছু দক্ষিণে ও জল-ভাগের উপর দিয়া যাইবার সময় কিছু উত্তরে বাকিয়া যায়। এই মণ্ডলেও গ্রীম ও गीरउत প্রারম্ভে ঘূর্ণবাত দেখা যায়, তবে গ্রীম অপেক্ষা শীতেই বেশী। জাপান ও কিউরাইল দ্বীপপুঞ্জ, বেরিং দাগর, আলাম্বা উপদাগর, উত্তর আমেরিকার উত্তরের বৃহৎ এদগুলি ও নিউফাউওল্যাও ঘূর্ণবাতের একটি পথরেখা অক্ষিত করে। অপর একটি পথ ফোরিডা, পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ হুইতে আটলান্টিক মহাদাগর অতিক্রম করিয়া নরওয়ের উপকুল, বাশিয়ার উত্তরাংশ দিয়া মধ্য এশিয়ায় প্রবেশ করে। ইহা ব্যতীত ভূমধ্যসাগরের উত্তরাংশ হইয়া মধ্য এশিয়া পর্যন্ত একটি পথ বিস্তৃত আছে। দিক্ষিণ গোলাধে ৬০ অক্ষাংশের সমান্তরালভাবে এইরপ আরও একটি ঘূর্ণবাতের পথ রহিয়াছে। দেখা যায়, ভূপুষ্ঠের কোন স্থানই ঘূর্ণবাতের প্রভাব হইতে একেবারে মৃক্ত নয়। এই ঘূর্ণবাতের গতিবেগের নির্দিষ্ট কোন নিয়ম নাই-গ্রীম অপেক্ষা শীতে ইহার গতিবেগ অধিক, আবার ইউরোপ অপেক্ষা অমেরিকার ঘূর্ণবাতগুলি প্রবল।

উপবোক্ত আলোচনা হইতে প্রতীয়মান হয় যে,
গ্রীমমণ্ডলীয় ও নাতিশীতোক্ষমণ্ডলীয় ঘূর্ণবাতের
মন্যে কতকগুলি পার্থক্য বেশ স্পষ্ট—(১) গ্রীমমণ্ডলীয় ঘূর্ণবাতের সমপ্রেষরেথাগুলি নাতিশীতোক্ষমণ্ডলীয় ঘূর্ণবাতের সমপ্রেষরেথা অপেকা
ক্ষমংবদ্ধ ও প্রায় গোলাক্ষতি, (২) প্রথমোক্ত ঘূর্ণবাতের চতুর্দিকে উত্তাপের সমতা থাকিলেও দিতীয়
প্রকার ঘূর্ণবাতে এই উত্তাপের পার্থক্য লক্ষিত হয়,
(৩) গ্রীমমণ্ডলীয় ঘূর্ণবাতে বেরপ প্রবল বৃষ্টিপাত

হয় নাতিশীতোঞ্চমগুলের ঘূর্ণবাতে দেরণ হয় না,
(৪) গ্রীম ও শরতে গ্রীমমওলীয় ঘূর্ণবাতের প্রভাব
বেশী; কিন্তু নাতিশীতোঞ্চমওলীয় ঘূর্ণবাতের প্রভাব
বেশী শীতে; (৫) গ্রীমমওলীয় ঘূর্ণবাত নিজ সীমা
অর্থাং গ্রীমমওল অভিক্রম করিয়া নাতিশীতোঞ্চমওলের
ঘূর্ণবাত কথনও গ্রীমমওলের উপর দিয়া প্রবাহিত
হয় না। (৬) নাতিশীতোঞ্চমওলীয় ঘূর্ণবাতের
ভায়ে গ্রীমমওলীয় ঘূর্ণবাতের সহযোগী কোন প্রতীপ
ঘূর্ণবাতে নাই, যদিও ইহা সাভাবিক যে, ঘৃইটি ঘূর্ণবাতের মধ্যে প্রতীপ ঘূর্ণবাতের স্প্রি হয়।

ঘূৰ্ণবাতের কারণগুলি বিপরীতক্রমে সংঘটিত হইলে অর্থাৎ কেন্দ্রে উচ্চচাপযুক্ত বায় এবং ভাহার চতুষ্পার্থে নিম্নচাপযুক বায় থাকিলে প্রতীপ ঘুর্ণবাতের স্বস্টি হয়। পুর্বে উল্লিখিত হুইয়াছে, ত্ইটি অগ্রসামী ঘূর্ণবাতের মধ্যবর্তী প্রদেশেও প্রতীপ ঘূৰ্ণবাত দেখা যায়। প্রভীপ ঘূর্ণবাতে কেন্দ্রের উচ্চ চাপযুক্ত বায়ু নিম্নচাপের বায়ুর দিকে অগ্রসর হইবার সময়, উত্তর গোলাধে দক্ষিণাবর্তে এবং দক্ষিণ-গোলাপে বামাবতে ঘুরিতে ঘুরিতে খুব ধীর পতিতে অগ্রসর হয়। ঘূর্ণবাতের <mark>কেন্দ্রে বায</mark>়ু উদ্ধানী হইলেও, প্রতীপ ঘূণবাতে কেন্দ্রে নিম্নামী বাযুর দারাই শৃতাস্থান পূর্ণ হয়। এই নিম্নগামী বায়ুর গতি দৈনিক মাত্র বয়েক শত ফিট। প্রতীপ ঘূর্ণবাতের কেন্দ্র গতিশীল অবস্থায় শীতল, किन्छ भिक श्वित इटेटन हैं देश छन्छ इटेट थाकि। যদিও প্রতীপ ঘূণবাতের সময় নিমেঘ আকাশ আশা করা ধায়, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে দে-সময় অবস্থা বিশেষে কুয়াশা, বৃষ্টিপাত, তুষারপাত প্রভৃতি হয়। ঘুর্ণবাতের তুলনায় ইহার গতি অতি হুর্বল ও ধীর, কিছ ইহা অধিকক্ষণ স্থায়ী হয়।

গ্রীনন্যাও ও অ্যান্টারটিকার উচ্চ চাপ বলয়ে প্রতীপ ঘূর্ণবাতের সৃষ্টি হয়। দক্ষিণ কালিফোণিয়ার পশ্চিমে ও চিলির নিকটবর্তী প্রশাস্ত মহাদাগরে, আটলান্টিক মহাদাগরের আজোরস্ দ্বীপপুঞ্জের নিকট ও দক্ষিণ আফ্রিকার উপক্লের নিকটবর্তী সমুদ্রে এবং দক্ষিণ ভারত মহাসাগরে বায়ুমগুলে এইরপ উচ্চ চাপের সৃষ্টি হওয়ায় এই সকল অঞ্চলে প্রতীপ ঘূর্ণবাত দেখা যায়। ঘূর্ণবাতের আয় প্রতীপ ঘূর্ণবাতের কারণগুলি এখনও বছলাংশে রহস্তার্ত; প্রকৃতির এ রহস্তভেদ করিতে এখনও আমরা সক্ষম হই নাই।

ঘূর্ণবাতের ধ্বংস্লীলা অতি ভয়াবহ। বাংলার উপকৃলবর্তী প্রদেশে বর্গাকালে প্রায়ই ঘূর্ণবাতের স্ষ্টি হয়। ইহার ভয়াবহতা অমাবস্থা ও পূর্ণিমার জোয়ারের সময় আরও বৃদ্ধি পায়। ১৯৪১ খৃষ্টাব্দের ২৫ মে তারিখের ঘূর্ণবাতে কয়েক সহস্র লোকের প্রাণহানি ও বহু আথিক ক্ষতি হয়। আন্দামান দ্বীপপুঞ্জের পূর্বদিকের সাগরে ২২ মে এই ঘূর্ণবাত উৎপন্ন হইয়া ঘণ্টায় ৬ হইতে ৮ মাইল বেগে ৮০০ মাইল পথ অতিক্রম করিয়া ইহা ২৫ মে বাধরগঞ্জের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় ও উক্ত স্থানের প্রভৃত ক্ষতি সাধন করে। ইহা অপেশা বছন্তণে ভয়াবহ ঘূর্ণবাত ১৮৭৬ খুটান্দের ৩১ অক্টোবৰ বাধরগঞ্জের উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়াছিল। এই সকল ঘূর্ণবাতের আরও একটি বিশেষত্ব এই বে, পূর্ণিমা ও অমাবস্থায় ইহাদের প্রথরতা খুবই বৃদ্ধি পায়।

বে সকল ঘূর্ণবাতের কেন্দ্রের ব্যাদ খুব ছোট,
মাত্র ১০০ ইইতে ৪০০ গজ, এমনকি সময়ে সময়ে
৫০ গজেরও কম হয় তাহাকে টনেডো বলে।
ঘূর্ণবাত অপেক্ষা অয়তনে ছোট হইলেও ইহার
তীব্রতা অত্যন্ত অধিক; দেজতা ইহা কেন্দ্র হইতে
৩০ মাইল স্থানেরও ক্ষতি সাধন করিতে পারে।
বায়ু-প্রবাহ যতই কুগুলাকারে কেন্দ্রের দিকে
অগ্রসর হইতে থাকে, বায়ুর গভিবেগ ততই
বিধিতি হইয়া কথনও কথনও ঘণ্টায় ৩০০ মাইলও
হয়; কিন্ধু ইহার অগ্রগতির বেগ সাধারণতঃ
ঘণ্টায় ২০ হইতে ৮০ মাইল। যদিও ইহার
ছায়িন্ধকাল অতি অল্প, ইহার গতিপথে বৃহৎ

অট্টালিকা, বৃক্ষাদি বাহা কিছু পড়ে ভাহাই উন্মূলিত ও উৎক্ষিপ্ত হইমা দ্বে নিক্ষিপ্ত হয়; বামুচাপ এত কমিয়া বায় যে, নিকটবর্তী আবহ-মন্দিরের স্ক্র বন্ধগুলি অকর্মণ্য হয়; এমন কি পাখীর পালক পাখীর ডানা হইতে খনিয়া পড়ে। টনেডো প্রবাহিত হইবার সময় প্রবল বৃষ্টিপাত, শিলাবৃষ্টি, বজ্রপতন প্রভৃতি হইতে দেখা বায়। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের পূর্ব ও মধ্যভাগে ইহার প্রাবল্য (বৎসরে প্রায় ৫০টি লক্ষিত হইলেও, রটিশ দ্বীপপুঞ্জ, ইউরোপ, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি মহাদেশে ইহা একেবারে বিরল নম্ন। এত যে প্রবল প্রতাপ টনেডোর, তাহা মাত্র ৩০ মাইল অগ্রসর হইবার পূর্বেই নই হইয়া বায়। বায়ুর নিম্নন্তরেও টনেডোর উৎপত্তি হয়. কিন্তু ভূ-পৃষ্ঠে তাহার কোন ক্রিয়া নাই।

পর্বত, উপত্যকা, মরুভূমি প্রভৃতির বিশেষ অবস্থানের ফলে এবং স্থানীয় আরও অনেক কারণে বায়তে উচ্চ বা নিম্ন চাপ কেন্দ্রের সৃষ্টি इहेग्रा भारक भारक एव वायू-ध्ववाह हय, जाहारक স্থানীয় বায়ু বলে। সাধারণত: ইহা ৩৫° হইতে ৫০ • অক্ষাংশের মধ্যে ঘটিতে দেখা বায়। ইহাদের প্রকৃতি অমুসারে নামকরণ হইলেও, বিভিন্ন দেখে ইহারা বিভিন্ন নামে পরিচিত। গ্রীমের প্রারম্ভে বসন্তকালে নিম বায়ু-চাপের জ্ঞা ভূমধ্যসাগরের উপর দিয়। প্রবাহিত সাহারা ও আরবের মরুভূমির উত্তপ্ত, শুষ ও বালুকাপূর্ণ বায়ু ঐ অঞ্লের সিসিলি দ্বীপে ও ইতালীতে "সিরকো" নামে পরিচিত হইলেও, মিশরে ইহাকে "ধামসিন" এবং আরবে ''দাইমুম্'' বলে। ভূমধ্যদাগর অতিক্রম করিবার সময় এই বায়ু ষথেষ্ট জলীয় বাষ্প সংগ্রহ করিয়া উত্তর উপকৃলের পর্বতে বাধা পাইয়া প্রচুর বৃষ্টিপাত করে। উত্তর আমেরিকার সিম্বেরা নিভেগ পর্বতের পূর্বপ্রান্ত হইতে এইরূপ উত্তপ্ত বায়ু ক্যানিফোর্ণিয়ার উপর দিয়া প্রবাহিত হয়।

আর্দের পার্বত্য অঞ্লে স্ইজারল্যাণ্ডের

উপত্যকাৰ শীতকালে বে ৩৯, উত্তপ্ত বাষ্প্ৰবাহের আবির্ভাব প্রায়ই হয়, তাহা "ফন" নামে পরিচিত। এই বায়ুপ্রবাহের পূর্বে কয়েকদিন বরফারত উপভ্যকা-গুলি শীতল ও শাস্ত থাকে; পরে "ফন"-এর প্রবাহ আরম্ভ হয় এবং তাপ মাত্রাও ৪০ বধিত হইয়া বরফ গলাইয়া বক্তার স্বষ্ট করে এবং চারণ-ভূমিগুলিও বরকমুক্ত হয়। বায়ু এত ৩ । যে, দামান্ত অগ্নি-সংযোগেই কাঠনিমিত গৃহাদি ভশ্মীভূত হয়। "কন" বায়ু-প্রবাহ একবারে তিন চারি দিনের বেশী श्राधी इम्र ना। ये मकन श्रात्न वरमत्त्र लाम ৩-18- দিন "ফন" প্রবাহিত হওয়ায় শরতের ফল শীঘ্র পাকিয়া উঠে, কিন্তু "ফন"-এর তাপ দেখানকার অধিবাদীর অসহ হয়। "ফ্ন"-এর সহিত "দিরকো"-র বহু সাদৃশ্য লক্ষ্য করিয়া অনেকে ইহাদিগকে একই শ্রেণীভূক্ত করেন। ''সিরকো"-বায়ু সভাবতঃই উষ্ণ; কিন্তু ইউবোপের উত্তর-পশ্চিমাংশের বায়ুতে নিম্নচাপের স্পষ্ট হওয়ায়, দক্ষিণ বায়ু তাহার প্রবাহপথে সুইজারল্যাণ্ডের উপত্যকায় প্রবল বেগে নামিয়া আদে ও সংকুচিত হইয়া উত্তপ্ত হয়। "ফন" বায়ুর প্রভাবে স্থইজার-न्गाए निरम्घ वाकान ७ एक कनरायु प्रथा গেলেও ইতাশীর উত্তর প্রাস্তবর্তী আল্পদে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় ও আকাণ মেঘাচ্ছন্ন থাকে।

"ফন"-এর ন্থায় আরও একপ্রকারের বায়-প্রবাহ গ্রীনল্যাণ্ডের বর্ফার্ত মালভূমি হইতে নামিয়া আসিয়া পশ্চিম উপক্লের ফিয়র্ডগুলিকে বর্ফমুক্ত করে। অবতরণকালে সংকোচনের ফলে এই বায়ু এত উত্তপ্ত হয় বে, গ্রীনলাণ্ডবাসীদের পক্ষে ইহা আদে আরামপ্রদ নহে।

উত্তর আমেরিকার কানাভা ও উত্তর-পশ্চিম
যুক্তরাষ্ট্রের উপর দিয়া উষ্ণ ও শুদ্ধ "চিম্নক" বায়
প্রবাহিত হয়। প্রশান্ত মহাসাগরের হইতে
প্রবাহিত হইয়া এই বায়ু রকি পর্বত অভিক্রম
করিয়া সংকোচনের ফলে উত্তপ্ত হয় ও প্রেয়ারী
অঞ্চলের বরুফ গলাইয়া গম চাষের স্থবিধা করিয়া

দেয়। "চিছক" বায়্-প্রবাহের ফলে দেশের স্বাভাবিক তাপ ১৪° ফারেনহাইট হইতে ৬৮° ফারেনহাইটে উঠে।

পূর্ব প্রবন্ধে আলোচিত সমূজ ও স্থল বায়ুর গ্রায় পর্বত ও উপত্যকার মধ্যে দিবা ও রাজিকালে তাপের বৈষ্মা হেতু এক প্রকার বায়ু প্রবাহের সৃষ্টি হইয়া থাকে। আল্লস্ ও হিমালয়ের পার্বত্য উপত্যকায় এই বায়ুর প্রভাব দেখা যায়। নিম্ল আবহাওয়ায় দিবাভাগে পর্বতগাত্র উত্তপ্ত হইলে দেখানকার বায়ু পার্যবর্তী ও উপত্যকার বায়ু অপেক্ষা উষ্ণ হয়। ফলে দেখানে বায়ুতে নিম্নচাপের স্ষ্টি হওয়ায় নিমের উপত্যকার বায়ু সুর্যোদয় হইতে স্থান্ত পর্যন্ত পর্বতগাত্র বাহিন্না উদ্ধানী হয়। মেঘমুক্ত আকাশ ও তাপ বিকিরণের অক্ত কোন বাধা না থাকিলে, পর্বতগাত্র ও উপত্যকার বায় শীতল হইয়া উপত্যকার উপরিস্থ বায়ু **অপেকা** শীতল ও ভারী হয় এবং সুর্যান্ত হইতে সুর্যোদয় পর্যন্ত নিমাভিমুথে ধাবিত হয়। আল্লেসের পাদদেশে ইতালীর হ্রদ অঞ্লে উপ্রগামী উপত্যকার বায়ুকে "বিভা" ও নিম্নগামী পার্বত্যবায়ুকে "টিভানো" वरम ।

দিশি ফ্রান্সে রোন নদীর উপত্যকা বাহিয়া
"মিট্রাল" নামক একপ্রকার শীতল স্থানীয় বায়্প্রবাহ বহিয়া বায়। ভ্মধ্যসাগরের তীরবর্তী
অঞ্চলে মেঘমুক্ত বদন্তের প্রারম্ভে স্র্যোন্তাপে বায়ুক্তে
নিম্নচাপের স্পষ্ট হইলে ইউরোপের উত্তরের শীতল
বায়্-প্রবাহ দেশের উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার
সময় উপক্লন্থ উপত্যকায় প্রবলবেগে বহিতে
থাকে। রাত্তিকালে "মিট্রাল" বায়্র প্রভাব হ্রাস
পায়। যদিও উপত্যকার মধ্য দিয়া যাইবার
সময় ইহা সংকোচনের ফলে উত্তর্গ হয়, কিন্তু
রোন উপত্যকায় ইহা খুব শীতল। আজিয়াতিক
সাগরের দেশে এই বায়ুর নাম "বোরা"।

দক্ষিণ গোলার্থে আয়তনে অট্রেলিয়া মহা-দেশের দ্বিগুণ অ্যান্টার্টিকা মহাদেশ। এই মহা- দেশ সমুদ্র হইতে ৮০০০ হাজার ফিট উচ্চ চিরতুষার আবৃত একটি মালভ্মি। এখানে শীতল
বায়ু বংসবের সকল সময় বহে বলিয়া এই দেশকে
"ব্লিজার্ড"-এর দেশ বলে। এই বায়ু-প্রবাহের
সহিত জমাট শুদ্ধ তুষারকণা বাহিত হইয়া
দৃষ্টিশক্তিকে অচল করিয়া পথিককে পণলান্ত করে।

অনেক আবিদারক এই "ব্লিজার্ড" বায়্ব আঘাতে প্রাণত্যাগ করিয়াছেন। "ব্লিজার্ড" বায়ু বহিবার সময় তাপ • * - র নীচে নামিয়া আসে। এইরূপ তৃষার-বাত্যাকে কানাডা ও মেরুপ্রদেশে "ব্লিজার্ড," রাশিয়া ও সাইবেরিয়াতে "ব্রান" এবং তৃদ্রা অঞ্চলে "পুরগা" বলে।

কথাটা সত্যি

बीवायरगानाल हरहोनाधाव

ভক্টর রেক্দলিকে চেনেন ? ইনি একজন উদ্ভিদ-তত্বের নাম করা লোক। জাতিতে আমেরিকান, পেশায় ভিবেক্টর, শ্মিথ কলেজ জেনেটিক্স্ এক্স্পেরিমেন্টাল ষ্টেশনের। সম্মানে অধ্যাপক, অধ্যাপনা করেছেন হার্ভাছে, র্যাভক্তিফে ও কনেকটিকাটে। রেক্দলি এসেছিলেন আমাদের দেশে, দিল্লীতে, ১৯৪৭ সালের সায়ান্স কংগ্রেসে সদস্ত হিসেবে। তিনি গত বছরের আমেরিকায় প্রকাশিত 'সায়ান্টিফিক মন্থলি'তে তাঁর ভারতবর্ষ সম্বন্ধে অভিমত প্রকাশ করেছেন এবং ভূলে যাওয়া দিনের আর এক বিদেশীর মতই বলেছেন, "সত্য সেলুক্স, কি বিচিত্র এই দেশ।"

বলেছেন—ভংগতবর্ষে অপূর্ব বৈপরীত্যের বিচিত্র সমাবেশ। কথাটা বেশ ভাল লাগছে ভানতে, কেমন ত ? 'আমরা দেখলাম মাক্ত্রম রয়েছে পথে, দেখলাম দিল্লীর মসজিদের সোপান 'পরে। কেন না, তাদের থাকবার জায়গা নেই যে! তারপরই আমরা ঢোকলাম বড়লাটের বিরাট প্রাসাদেন যেখানে হলো বড় ভোজ; হ্বা ভাম্পেনের ছড়াছড়ি!'

ব্লেক্স্লির দল সব চেয়ে বিস্মিত হয়েছিলেন সায়ান্স কংগ্রেসের বৈঠকে এসে—সব সভার সব কাজকম ইংরেজি ভাষায় হচ্ছে দেখে। বিশেষ করে, যে দেশে ভাষা আর উপভাষার সংখ্যা একশো-কেও ছাড়িয়ে গেছে। যাক দে কথা।

এইবার একটা মন্ধার কথা শুন্তন। অন্তদেশকে আমরা কত বাড়িয়ে তুলি। একজন মহিলা উদ্ভিদ-তাবিক নাকি শেওলার অর্থ নৈতিক ব্যবহারের আলোচনা প্রসঙ্গে বলে বদেছিলেন—আমাদের দেশে আমেরিকায় যা করে ভা-ই করা উচিত। আমেরিকায় প্রত্যেক জেলের একটা মাছ ভতি পুকুর থাকে। তাতে বিভিন্ন রাসায়নিক দিযে শেওলা বাঁচানো এবং বাড়ানো হয়। মাছগুলো সেই শেওলা পেয়ে বাড়তে থাকে, আর গগন খুদি জেলে মাছ ধরে নিয়ে আদে। ব্লেক্দলি বলছেন, তাঁরা এ বৰম পরিকল্পনার কথা এই শুনলেন। এমন মাছ জীয়ানো পুকুর কথনও দেখেন নি।

এদেশের লোকের ধারণা, আমেরিকার সবই
কলে হয়। যথন তিনি বললেন যে, তাঁদেব
দেশে এত ঝি-চাকর মেলে না, তথন চোধবড়-করা উত্তর পেয়েছেন—তা, আপনাদের দেশে
আর কি, বিজ্লীর বোতাম টিপলেই সব মেলে!

ভারতের সভ্যতা অনেক্কালের পুরনো, আজ

থেকে চার হাজার বছর আগেকার। ব্লেক্সলির মতে ভারতবাসী অহা জাতির তুলনায় বৃদ্ধিতে খাটো নয়। গণিত ও তাত্তিক পদার্থবিভায় ্বারতবাদীরা বেশ ক্রতিত্বও দেখিছেছেন। অন্যাপক রামনের কথা আলাদা: তিনি পরীক্ষা-বিজ্ঞানেও হাত দেখিয়েছেন। এদেশে বিজ্ঞানী বা বিজ্ঞানের ছাত্রনের হাতে-কলমে কাজ কঃতে অনিচ্ছা ব্লেক্স্লির চোধে পড়েছে। তাঁর মতে, দেই কারণেই ব্যবহারিক বিজ্ঞান এদেশে প্রসার लांड करत नि। ভারতবাসীর সঙ্গে একছন এইখানেই পাৰ্থক্য-একজন অামেরিকানের আমেরিকান যখন পি-এইচ.ডি পেলো তথন कम की वरनत यहन। থেকে তার বিভানবত্ল হলা; আর একজন ভারতবাদী পি-এইচ.ডি পেলে, বাদ — তার বিজ্ঞান গবেষণার সেখানেই ঘবনিকা পতন! কথাটা আমাদের কাছে নতুন আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র বছবারই এই কথা বলেছেন, "আমরা দারকেই গৃহ বলিয়া মনে করি हेलािन।" श्रुतत्ना हलाख, वितन्नीत मूत्र अकर्रे নতুন শোনায় বৈকি! এরপর আর একটি কণা বলেছেন, যেটা কাগজের বুকে আর কোন निन cচাথে পড়ে नि-यनिও **आ**मात्नित अकाना নয়: তাঁর মনে হয়েছে, বিশ্ববিভালয়ের অধ্যা-প্রের গদিতে বসলে বৈজ্ঞানিক গ্রেষণার গভি ভারতবাদীর শ্লথ হয়ে পড়ে। শুধু তাই নয়, অার একট বেশি মাত্রা আছে,— বৈজ্ঞানিক গবে-ষণার চাইতে গদির দাম এথানে বেশি। ছুই একজন ভারতবাসী, খারা ব্লেক্স্লির লাইনে বা জ জাতীয় মৌলিক গবেষণায় বত আছেন, তাঁবা রেক্সলির সঙ্গে ওস্ব বিষয়ে কথা পর্যন্ত কইতে भान नि । द्विक्न नित्र मत्न इर्ष्या इत, उं! एन द्र रचन षा जान करत ताथा हरग्रहा

আমরা বে বিদেশীর অভিমতে ও অহুমোদনে হম্ডি থেয়ে পড়ি, তাও রেক্সলির নজর এড়ায় নি।

অর্থাৎ তাঁকে এসব বিষয়ে ভারতবাসীই ওয়াকেফ-হাল করে তুলেছেন। তাঁকে গিয়ে অছরোধ করেছেন বেন তিনি তাঁর বক্ততায় তাঁদের (ভারতীয়দের) গবেষণার উল্লেখ করেন; তাহলেই তাঁদের কথা কত পক্ষের কানে আসবে। দেশ নাহয় গরীবের তা'বলে কি কাঙালেরও! চাকুরী-শিকারের বাজারে विरम्भी अधार्भरकत अभाशाभरतत द्वा मुना দেওয়া হয়, পাবলিক সার্ভিস কমিশনে ঠাঁট বজায় वाथाव करन উत्पनावरमव "क्टन-(मथा" इश: किह्य চাক্রী দেওয়া হয়, আগে থেকে নির্বাচন করে রাধা দেই ভারতপুদ্ধককে যিনি ইউরোপের কোন গৃহকোণে অধ্যাপকের আওতায় সন্ত গবেষণা বত। তার জন্মে আবার বিশেষ ব্যবস্থা। চাকরী তার জন্মে তোল। থাকে, বংসরাস্তে তিনি শিকা থেকে কাঞ্চীকে পেড়েনে। ব্লেক্সলি বলেছেন. ভারতে স্থপারিশে সরেশ কান্দ হয়। যোগ্যতায় গু কে জানে। তাঁকে একটি ভারতীয় ছাত্র স্থপারিশের জন্মে এই কথা স্পষ্ট বলে আবেদন করেছিল। যাইহোক, ব্লেক্সলি সাহেব ব্যাপারটিকে বভ করে ধরেন নি। আইনের ভাষায় 'বেনিফিট অফ ভাউট' দিয়েছিলেন। ব্লেক্স্লি বলছেন —তিনি মহাবাজা হতে চান। অর্থ, পদ্বী আর উপ-তীর নয়, বিজ্ঞান ও তার ব্যবহারে দেশের উন্নতি সাণনের জন্মে। তিনি বলছেন—ত্ব' চার্টি প্রতিষ্ঠান আছে, যেমন বহু বিজ্ঞান মন্দির, টাটা হদপিটাল ইত্যাদি। কিন্তু এই বিরাট দেশের তুলনায় সে তো मृष्टिरमम्। अयन व्याव छ हाई।

রেক্স্লি তবু তো ১৯৪৪ সালে আদেন নি!
হয়তো বাংলাদেশে আদেন নি! নইলে আরও
কত কি দেখতেন! আমাদের হুর্ভাগ্য যে বিদেশীও
জানতে পেরে গেছে এসব মানির কথা, বোধকরি
ডাইবিন উপ্চে পড়ছে বলেই। "সত্য সেলুকাস,
কি বিচিত্র এই দেশ!"

কদলী-ভক্ষণ

श्रीमहीस्क्रमात्र पछ।

"কলা ধাইটে অটি উট্রন"—শুধু উত্তমই নয়,
এই থাছাল্লতার যুগে পরিপুরক থাছা হিদেবে
আমাদের প্রাত্যহিক থাছা তালিকায় এর স্থান
হওয়া অত্যন্ত প্রয়োজন। পণ্ডিত নেহেক তাঁর
সাম্প্রতিক বক্তায় আমাদের কলা ও মিষ্টি আল্
থেতে উপদেশ দিয়েছেন, চা'ল ও আটার অভাব
পুরণ করতে এরা যথেষ্ট সাহায্য করবে।

ভারতে কদলীবৃক্ষের ইতিহাস অতি প্রাচীন।

২২৭ খৃ: পূর্বাবেদ আলেকজাণ্ডার ভারত আক্রমণ
কালে সিশ্ধুনদের উপত্যকায় এই গাছ প্রথম দেখতে
পান। সম্ভবতঃ আরববাসীরা ভারতবর্ধ থেকে
এই গাছ প্যালেন্তাইন ও মিশরে আমদানী করে।
প্রাচীন সংস্কৃত কাব্যেও কলার উল্লেখ আছে।
মহাকবি কালিদাস কুমারসম্ভবে নারীর উক্লেশের
সঙ্গেকলার তুলনা ক্রেছেন:—

নাগেন্দ্র হন্তান্তচি কর্কশত্বাৎ একান্ত শৈত্যাৎ কদলী বিশেষা:। লক্ষাপি লোকে পরি নাহি রূপং দ্বাতান্ত দুর্বোরূপমানবাহাা:।

(কুমার সম্ভব ১।৩৬)

উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ অমুযায়ী কলা মিউসাসি
পরিবারভুক্ত। বিভিন্ন ভাষায় এব বিভিন্ন নাম।
বাংলা ও সংস্কৃতে কদলী, রস্তা, বারণ বুষা, অংশুমংফলা, কষ্টিলা, বালকপ্রিয়া, যক্তংফলা ইত্যাদি;
হিন্দুস্থানীতে কেরা বা কেলা, গুজরাটিতে কেল্য,
সিংহলীতে কেহেল, তামিল ভাষায় বাঠ্ঠ এবং
উদ্ভিদবিজ্ঞানের ভাষায় মিউসা প্যারাডেসিকা
লিন। কলাগাছ সাধারণতঃ দশ থেকে কুড়ি ফুট
উচু হয়ে থাকে। কলার ফুল বা মোচার ভাটাতে
অসংখ্য পুশাগুচ্ছ সারিবদ্ধভাবে সজ্জিত থাকে।

প্রত্যেকটি ফুলের আবার একটি করে ঢাকনা আছে। স্ত্রী-পুষ্প, ডাঁটার উপরের দিকে এবং পুং-পুষ্প, শেষপ্রান্তে অবস্থিত থাকে। এই দ্বী ও পুरुष फूल्वत मधावर्जी स्थात थारक नभूश्मक वा क्रीव পুষ্পের সার। স্ত্রী-পুষ্পের সংখ্যা পরিমিত। কিন্তু পুং-পুষ্প সংখ্যায় অজস্ৰ, এক একটা মোচায় দেড়হাজারেরও বেশী পু:-পুষ্প থাকতে পারে। कना मांवाजन । ३ हिक (थरक ७।১० हेकि मधा হয়ে থাকে। কয়েক শ্রেণীর কলা ১ ফুট লম্বাও হতে পারে। পূর্ব আফ্রিকাতে একরকম কলা হয়—এরা লমায় ২ ফুট এবং মাহুদের বাছর মত মোটা। কোচিন চীন ও মালয়ে এম, করনি কুলাটা-শ্ৰেণীভূক্ত একরকম গাছে মাত্র একটি কলা হয এবং সেটা এত বড় ও মোটা হয় যে, সেই একটি ফলেই ভিনজন লোকের একবেলার আহার হতে পারে।

ভারতে প্রায় ৬০০ রকমারি কলার চাষ হয়ে থাকে। আমের চাষের পরই কলার স্থান। কলার চাষ মালাজ প্রাদেশই সবচেয়ে বেশী; প্রায় ১২৮০০০ একর জমিতে কলা উৎপাদন করা হয়। আর বাংলাদেশে মাত্র ৪৪০০০ একর জমিতে কলার চাষ হয়ে থাকে। আর্দ্র জলবায়ুও জলা জমি কলার চাষের উপযোগী। পুকুরের ধারে কলাগাছ রোপণ করা উচিত। বিহার, উড়িয়া, যুক্তপ্রদেশ ও পাঞ্জাবের জলবায়ু ওক্ষ হওয়ায় সেই সমস্ত প্রদেশে কলাবিশেষ হয় না। কিন্তু সেই প্রমন্ত প্রদেশে কলাবিশেষ হয় না। কিন্তু সেই প্রমন্ত প্রদেশে কলাবিশেষ হয় না। কিন্তু সেই প্রমন্ত প্রদেশে কলাবিশেষ হয় না। কিন্তু সেই প্রদেশগুলির কয়েকটি অঞ্চলে ভাল কলার চাষ হওয়ার যথেষ্ট সম্ভাবনা রয়েছে। ভারতে কলা-চাষের মোট জমির শতকরা ৪৪ ভাগেই মালাজে পুভান্ নামক কলা উৎপন্ন হয়ে থাকে; তারপর মালাবারের কলা নিউস্রাণের

স্থান। বাংলাদেশে স্ববি, চাঁপা, রামর্ক্তা, অমৃতস্র, মর্ত্যান, অগ্নিশ্বই উন্তাদি বহু প্রকার কলা উৎপন্ন হয়। আসামে পনেরো প্রকারের কলা হয়ে থাকে। বোদাইয়ের সফেদ ভেলচি, লাল ভেলচি কলা বিখ্যাত।

একটি কলাগাছ একবার মাত্র ফল প্রদান করে। তারপরেই শুকিয়ে মরে যায়:—

> তালী তরোবন্থপকারি ফলং ফলিত্বা লজ্জাবশাহ্চিত এব বিনাশ যোগং এতত্ত্ব চিত্রমূপক্কত্য ফলৈ পরেভ্যঃ প্রাণান্নিজাঞ্চগিতি যং কদলী জহাতি ॥
>
> (শাহ্মধর পদ্ধতি ৫৬)

অর্থাং অমূপকারী ফল প্রসব করে তাল গাছের লজ্জায় মরে যাওয়া উচিত। কিন্তু কদলী যে ফল দ'রা পরের উপকার করে তৎক্ষণাং নিজের প্রাণত্যাগ করে—এটাই আশ্চর্য।

কলা অত্যন্ত উপকারী খাগু। শুগুস্বাহুই নয়—কলার মধ্যে যে শেতদার বয়েছে, তাতে

শর্কবার ভাগ বেশী। কলা খাৎয়ার পর জৈব অমু সেই থাতা সহজেই পাকস্থলী থেকে অন্তে পৌছে দিতে সাহায্য করে। দেহগঠন, পুষ্টবিধান ও বক্ষণের জন্মে আমাদের দৈনন্দিন থাত হিসেবে খেতদার, প্রোটন, ফ্যাট বা তৈল জাতীয় থাত বিভিন্নপ্রকার খনিজ লবণ এবং ভিটামিন বা খাত্যপ্রাণের প্রয়োজন। কলার মধ্যে এই সমস্ত রকমের খাতাই কমবেশী বিত্যমান রয়েছে। একজন পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির প্রত্যহ প্রায় ৪ আউন্স প্রোটন, ৩ আউন্স ফাটি এবং প্রায় ১৬ আউন্স খেতদার থাতোর প্রয়োজন। একটা মাঝারি আকারের (প্রায় ৫॥০ আউন্সের ওজনের) কলাতে প্রায় ৩ ৭ আউন্স জল, '০৫ আউন্স খনিজ লবণ, '০৬ আউন্ত প্রোটিন, '০০৫ আঃ ফ্যাট এবং ১'৩১ আউন্স খেত্সার আছে। অন্তান্ত থান্তবস্তুর তুলনায় কলাতে এই সমন্ত উপাদানের পরিমাণ যে নিতান্ত নগণ্য নয়, তা নীচের তালিকা থেকে পরিষ্কার উপলব্ধি হবে।

খ 1ত	ওজন	প্রোটিন	ফ্যাট	খেতদার	মোট ভাপমূল্য বা ক্যালোরি
কলা	১ গ্রাম	>0	.000	'২২°	د د.
মাধন	٠,	.070	'b10		1 '৬৯
ডিমের হল্দে অংশ	*	. > & 9	.050	_	৬:৩৬
5, 54		·。৩৩	. 8 .		*৬৯

থাত প্রাণ বা ভিটামিন থাতের একটি অত্যাবশুকীয় অঙ্গ। ভিটামিনের বহু শ্রেণীবিভাগ আছে। ভিটামিন-এ দেহগঠন ও পুষ্টিগাধন করে। এর অভাবে তুর্বলতা, পুষ্টিগীনতা ও চক্ষুরোগ হয়ে থাকে। ভিটামিন-বি-এর অভাবে ক্ষ্নামান্দ্য, দেহের মাংস্পেশীর গঠন-বিক্বতি, বেরিবেরি রোগ

দেখা দেয়। স্কাভিরোগ, দন্তরোগ ও অস্থি-র বিকৃতি ইত্যাদির আবির্ভাব, দেহে ভিটামিন-দি অভাবের লক্ষণ। ভিটামিন-ব্দি-এব অল্পভায় দেহ শীর্ণ, ক্ষুতিহীন, পরিপাক শক্তির হ্রাস এবং শরীরের ওল্পন কমে যায়। কলার মধ্যে এই স্ব ভিটামিনই কম্বেশী ব্তুমান আছে।

থাগ্য	ওজন	ভিটামিন-এ	ভিটা-বি	ভিটা-সি	ভিটা-ঞ্জি
কলা	১০০ গ্রাণ্য	২৮৫ একক	১১ একক	২০ একক	৩৫ একক
ছ্য	ж	२ २२ "	२० "	¢"	8 - 9 € "
ডি ম	ж	, »>ec	۰	সামাশ্য	>06->6. "

एक्ट गर्रेन दक्रराव **क्राय वहारिय थनिक भागर्यव** প্রয়োজন। কারণ আমাদের দেহ অকার, অক্সিজেন, हाहेएपाएबन, नाहे प्रीटबन, कनकद:म, আয়োডিন, ফ্লোরিন, দিলিকন প্রভৃতি মৌলিক পদার্থ দারা গঠিত। খেতদার, শর্করা, প্রোটন, ফ্যাট ইত্যাদিতে ধাতৰ পদাৰ্থ ব্যতীত আৰু সৰ-গুলোই প্রায় বিভয়ান। যে সকল থাতে উপথোক ধাত্র পদার্থের লবণ বত্তমান রয়েছে, আমাদের দে জাতীয় থাতাই নির্বাচন করা উচিত। কলার মধ্যে कार्गिममा, कमक्काम, लोश, खाञ এवः मामानिक খুব অল পরিমাণে আছে। ৪৫০ গ্র্যাম অর্থাৎ প্রায় সাড়ে সাত ছটাক কলাতে তেও গ্রাম ক্যালসিয়াম, '১৩৬ গ্রাম ফদফরাদ এবং '০০০৭ গ্রাম লৌহ বত্মান। এ-ছাড়া কলতে অ্যামাইল অ্যাসিটেট নামক একটি স্থপন্ধি পদার্থও ব্যেছে, যার জত্তে কলার এই স্থমধুর ভ্রাণ। এই জিনিসটি কলা থেকে নিকাশন করা যায়। সরবতে এই স্থপদ্ধি এসেন্স ব্যবহার করা হয়।

মানবদেহ প্রতি মৃহুর্তে ক্ষমপ্রাপ্ত হয়ে থাকে। এই ক্ষয় তাপ, শক্তি বা 'এনার্জি'রূপে দেহ হতে বের इत्य योग। भाष्ट्रय यथन পतिन्यं म कत्य ना, এवः यथन তার পেট ভরা নয়, অর্থাং নিদ্রামগ্ন অবস্থায়, পূর্ণ-বংক হছ ব্যক্তির (ওজন ৭০ কিলোগ্রাম অর্থাৎ প্রায় ১ মণ ৩০ দের) দেহ থেকে প্রতি ঘণ্টায় দেহের প্রতি-কিলোগ্রাম ওন্ধনের জন্মে যে তাপ বহির্গত হয় তার পরিমাণ ১ ক্যালোরি। খাগু এই কয় পুরণে সহায়তা করে; কাজেই দেহ হতে যে তাপ নিৰ্গত হয়, থাত হতে দেই পরিমাণ ভাপ দেহের পক্ষে প্রয়োজন। সাধারণ মাহুষের জন্যে ২৭০০ ক্যালোরি, অল পরিশ্রমকারীর পক্ষে ৫০০০ এবং কঠোর কায়িক পরিশ্রমকারী ব্যক্তির ষ্ঠে ৪০০০ ক্যালোরি ভাপমূল্যের খাত প্রয়োজন। একটা মাঝারি আকারের (ওজন ৫॥০ আউন্স) কলা থেকে আমরা প্রায় ১০০ ক্যালোরি তাপ পেষে थाकि। अत्र मरधा कनाव क्यांति e.

ফ্যাট ৬ এবং খেতসার ৮৯ ক্যালোরি সরবরাহ করে থাকে। প্রতি একর জমিতে যে খাল্ল উৎপন্ন হয় তাদের মোট তাপম্ল্যের পরিমাণ নিমন্ধপ:—

কলা—৫০,০০,০০০ ক্যালোরি, গম—১২,৬০,০০০ " মিষ্টিআলু—৩৯,৮০,৯০০ ক্যালোরি, চাউল—১২,৮০,০০০ "

কলাতে যে প্রোটিন এবং শেতসার আছে, তা গম কিংবা চা'লের প্রোটিন ও শেতসারের চেয়ে উৎকৃষ্ট। হুধের সংগে প্রত্যহ কয়েকটি কলা সামা-দের থাতের সমতা বিধান অর্থাং 'ব্যালেন্স্ড্ডায়েট' তৈরী করতে সহায়তা করবে। বাংলাদেশের লোকেরাই সবচেয়ে বেশী কলা থায়। বংসরে মাথাপিছু কদলী ভক্ষণের গড়পড়তা হার,— ৪৪ সের, মাদ্রাজ ২৭ সের, যুক্তপ্রদেশ ১ পোয়া পাঞ্চাবও তথিবচ।

ছোট ছেলেদের পক্ষে পাকা কলা সর্বোৎকৃষ্ট খাত। শিশুদের সেলিয়াক অর্থাং নিমুউদর সংক্রান্ত त्वारत कना अकि जनविशार्य नथा। अहे त्वारत নিতম্বের ফাতি, অত্যধিক মলত্যাগ, ক্ষুধাহীনতা, বমন এবং রক্তহীনতা দেখা দেয়। একমাত্র পথ্যের স্থনির্বাচনেই এই বোগ আবোগ্য করা যায়। চিকিৎদার প্রথম অবস্থায় শুরু ছানার জল, দ্বিতীয় অবস্থায় প্রতিবাবে পাকা কলা ৩১ আউন্স, হুণ (প্রোটিন যুক্ত) ৮ আ: এবং দই ১২ আ:। চিকিৎদার তৃতীয় অবস্থায় অর্থাৎ রোগী আরোগ্য-লাভ করতে থাকলে ভাত, ডাল ইত্যাদি শ্বেত্সার জাতীয় খাল দেওয়া যেতে পারে। অজীর্ণতা ও কোষ্ঠবদ্ধতায় কলা অতি উপকারী। পরিপক্ক কলা সহজেই হজম হয়। কলা আগুনে সেঁকেও থাওয়া यात्र। कना पूक्तवा पूक्तवा करव क्रिक छिनि छ একটু লেবুর রস মিশিয়ে কড়াইয়ে ছেড়ে দেবার পর নরম হলে উঠিয়ে নিতে হয়। এইরূপে তৈরী कना महरक्रे इक्स इस । काँठाकना यः खद अहारया

অর্থাৎ ভবিষে ভাকে ওঁড়ো করে ময়দার সঙ্গে ব্যবহার করা চলে। কলা সংবক্ষণ করা কঠিন নয়। ঠাণ্ডা-সংবক্ষণ ব্যবদ্বা-দ্বারা কলা সংব্যক্ষিত পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপৃঞ্জ, জ্যামেকা করে প্রভৃতি স্থান থেকে একরকম বিশেষ ধরণের **भोकाग्र जारमित्रका. हेरग्रारतान ७ काना**जाग्र চালান করা হয়। আমাদের দেশেও কির্কিতে कना मध्यक्रण मयस्य भवीक्या जानान इरक्ष्ट्र পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, মাদ্রাজের সিক্ষালাই এবং কপুর-চক্রকেলী কলা ৫৬ ডিগ্রি ফারেনহাইট তাপে পরিপক হয় এবং এদের ২ থেকে ৪ সপ্তাহ প্যস্ত অবিক্বত বাখা यात्र । ভাল সংবৃক্ষণ ব্যবস্থায় রেখে কলা বাংলা ও মাদ্রাজ থেকে অক্সান্ত দেশে চালান দেওয়া যেতে পারে।

কলা এবং কলাগাছকে রোগমুক্ত রাখার ব্যাপক প্রচেষ্টা তেমন হয়নি। পানামা রোগের নাম শোনা গেছে। পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে ও আমেরিকার কদলী ক্ষেত্রে এই রোগ সংক্রামক আকারে দেখা দেয়—ফিউসারিয়াম কিউবেন্সি নামক ব্যাক-টেরিয়ার আক্রমণের ফলে। পাঞ্জাবে (যদিও সেখানে কলাগাছ বেশী নেই) ক্লিওস্পোরিয়াম, হেলমিন-থোস্পোরিয়াম ইত্যাদি ছ্ত্রাকের আক্রমণে কলা-গাছের এক প্রকার রোগ হয়ে থাকে। এই রোগে পাতার মধ্যদণ্ড আক্রান্ত হয় ও ভেক্তে পড়ে, পাতার ওপরে চক্রাকার দাগ দেখা যায়, ফলে ক্রমণ গাছ শুকিষে বাষ। গাছের মূলদেশে যে ছোট ছোট চারা গাছ হয়ে থাকে, যেগুলি তুলে নিয়ে তুঁতের জলে (২%) কয়েক মিনিট ভিজিয়ে রেখে, তারপর অনেক-দূরে দূরে রোপণ করলে তাতে সে কলা গাছ হয়, সেগুলো প্রায়ই রোগমুক্ত হয়ে থাকে।

আমাদের দেশে কলাগাছের প্রতি মোটেই यङ्ग स्मर्था २४ ना। পশ্চিম্বঞ্জের চন্দ্রন্গর, শেওড়া ফুলী, ভংগেরর প্রভৃতি অঞ্লে, পূর্ববঙ্গের মুন্সিগন্ধ, মীরকাদিম প্রভৃতি স্থানে প্রচুর কলা জন্মে থাকে। একটু যত্ন নিলে উৎপাদনের পরি-মাণ অনেক বাডান যায়। বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে চাষের ফলে অনেক দেশে এর উৎপাদন বংসরে প্রতি একরে প্রায় ৮০০ মণ প্রয়ন্ত বাড়ান সম্ভব হয়েছে। শুধু থাত হিদেবে নয়, কলাগাছের বিভিন্ন অংশ থেকে বছ প্রয়োজনীয় দ্রব্য তৈরী হয়। মাদ্রাজ ও ভারতের পশ্চিম উপকূলের কুটির-শিল্পে এর অবদান কম নয়। এই থাতারভার দিনে অতা খাতোর পরিমাণ কমিয়ে আমাদের প্রাত্যহিক খান্ততালিকায় অল্লায়ানে উৎপাদিত এই मछा करनत अञ्चलि अर्घाष्ट्रन। এই कमनी জন্মস্থাকে কি কিঞ্জিয়াত্রও কদশী দারা খনার বচন মিথ্যা अनर्गन कवा याद ना? नश:-

> কলা ৰুয়ে না কাট পাত তাতেই কাশড় তাতেই ভাত।

নৃ-ভত্তের অনুধ্যান

গ্রীকান্তি পাকড়ানী

প্রাণী-জগতের শ্রেষ্ঠ জীব মানব সহন্দীয় জ্ঞান
অর্জনের অন্ততম শান্ত হিসাবে নৃ-তত্ত্ব শিক্ষার্থী মহলে
পরিচিত। নৃ-তত্ত্বের উপযুক্ত বিকাশ কিন্তু মানবজীবনের বিভিন্ন সংস্থিতির বিজ্ঞানসমত চর্চায়
উৎকর্ষলাভ করেছে। এই শান্তে মাহুষের উৎপত্তি
এবং প্রকৃতির রাজ্যে তার অবস্থান—এই তুই
বিষয়ের অন্থ্যান মূলতঃ প্রধান। প্রাণী-জগতে
মাহুষের নির্দিষ্ট স্থান নিরূপণ করতে শারীরিক
লক্ষণগুলির যে তুলনামূলক অন্থ্যান এই শান্তে
করতে হয়, সে অন্থ্যান জীব-তত্ত্বেরই সাধারণ
অধ্যয়নের এক অংশ।

নৃ-তত্ত্বের অধ্যয়ন প্রধানতঃ হুটি দৃষ্টিভংগী নিয়ে উৎকর্ষ লাভ করেছে। দৃষ্টিভংগীম্বয়ের একটি শারীরিক নৃ-তত্ত্ব এবং অপরটি সমাজ-সম্বন্ধীয় নৃ-তত্ত্ব। বর্তমান মাছধের পূর্বপুরুষদের সম্বন্ধে অহুসন্ধান এবং সে সংগে মানবজন্মের আদিক্ষণে তৎকালীন পৃথিবীর অবস্থা ও অক্যান্ত মনুয়তের জীবের দেহাবশ্যে সম্পর্কে গবেষণা এবং আধুনিক মান্ত্যের সংগে অতীতের মান্থযের শারীরিক লক্ষণের মিল ও অমিলের বিচার বিশ্লেষণ, সমস্তই শারীবিক নৃ-তত্ত্বের গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা। অক্তদিকে পৃথিবীর বিভিন্ন প্রধান জাতির আপন আপন বিশেষ শারীরিক লক্ষণগুলো বিচার করে সমগ্র মানবজাতিকে কতকগুলো নির্দিষ্ট গোষ্ঠাতে শ্রেণীবিক্যাস ও বন্টন করার এবং মানব-শরীরের ওপর পারিপাশ্বিক অবস্থার প্রভাব নিরূপণ করার গুরুত্বপূর্ণ অহুধানও শারীরিক নৃ-তত্ত্বের विटमंब ष्यः ग। এथान এक्था मन ताथा এकान्छ প্রয়োজন যে, বিজ্ঞানের অস্তান্ত শাখার উপযুক্ত অবদান ছাড়া কিন্তু শারীবিক নৃতত্ত্বে গবেষণা मृष्यूर्व ट्रांडे भारत ना। ज्रानन, উद्धिनविषा, कृषि-

বিভা, প্রজননবিভা, জৈব-রদায়নবিভা, মনোবিজ্ঞান, সংখ্যাবিভা ইত্যাদি বিজ্ঞান শাস্ত্রের প্রয়োজনীয় অবদানের বিজ্ঞানসমত সাহায্য ছাড়া শারীরিক নৃ-তবের মণ্ঠ প্রসার অসম্ভব।

কৃষ্টি, সংস্কৃতিমূলক নৃ তত্ত্বের গবেষণা প্রধানতঃ ছটি গুরুত্বপূর্ণ সংস্থিতিতে উৎকর্য লাভ করে। সংস্থিতিদ্বয়ের একটিতে মেটেরিয়াল কাল্চার বা বস্তুসম্পর্কীয় সংস্কৃতি অর্থাৎ মান্তুষের শিল্পবৃত্তির অমুধ্যান এবং অপরটিতে সামাজিক ঘটনাবলীর অর্থাৎ প্রকৃতির ও প্রতিবেশীর সংগে মাহুষের মানদিক ও আধ্যাত্মিক মীমাংদার পন্থা নিরূপণ করা হয়। এই ছই অমুধ্যানের মিলিত প্রচেষ্টাতেই মাহুষের সামাজিক আচার-ব্যবহারের স্বরূপটা সহজে বৃঝতে পার। যায়। আবার বস্তুসম্পর্কীয় সংস্কৃতির অপর এক অমুধ্যানে মামুষের আদিম শিল্পকমের নিদর্শনগুলোর ওপর ভিত্তি করে মাহুষের আদিম ইতিহাস বুঝে নেওয়ার প্রচেষ্টাও বর্তমান। এই বিশেষ অমুধ্যানই প্রত্নতত্ত্ব হিসেবে প্রাগৈতিহাদিক যুগের বিশেষত্ব এবং তাদের অমুক্রম ও স্থায়িত্ব নিরূপণের বিশেষ পদ্ধতি এবং বস্তুসম্পর্কীয় সংস্কৃতির আদিম অবস্থা থেকে উন্নততর অবস্থার গুরুত্বপূর্ণ বিবর্তনধারা সমস্তই প্রত্নতবেব भोनिक গবেষণার উপাদান। পৃথিবীর বুকে খনন কার্যগুলোই অতীতদিনের সাক্ষ্য উদ্ঘাটন বিজ্ঞানসম্মত করে আমাদের গবেষণার পথ সহজ করে তুলেছে। বস্তু**সম্পৰ্কী**য় সংস্কৃতির অমুধ্যানে এই খননকাৰ্যগুলোই গুরুত্বপূর্ণ অংশ নিয়ত্রণ করে। কারণ, এই খননকার্য ছাড়া আধুনিক শিল্পকমের উল্লভির কোন স্থনির্দিষ্ট পথের সন্ধান পাওয়া শ্রমদাধ্য হতো। প্রধান প্রধান শিল্পকমের

ও তাদের প্রয়োগপদ্ধতির ঐতিহাসিক উরতির ধারা ও ভৌগলিক বন্টন সমস্ত কিছুর তুলনামূলক অহধান আবার টেক্নোক্সি বা শির্রবিজ্ঞান হিসেবে পূর্ণতা লাভ করেছে। অতীত ও আধুনিক মানবগোষ্ঠার বস্তুমপ্রকিত সংস্কৃতির ভৌগলিক বন্টন, নিকট সম্বন্ধ ও সংযোগের অহ্ধ্যান এবং পারি-পার্শিক অবস্থার চাপে মাহ্মেরে প্রতিক্রিয়ার অহ্মসন্ধান, প্রত্নতত্ব ও শির্রবিজ্ঞানের মানবজাতিত্ববিষয়ক সংস্থিতিটা পরিষ্কার করে বৃথতে সাহায্য করে।

কৃষ্টি, সংস্কৃতিমূলক নৃ-তত্ত্বের যে অংশে সামাজিক ভূত বস্তু বিবেচনা করা হয়, সে অন্থ্যান সমাজ-

নৃ-তত্ত্বরই এক অন্ততম বিষয়। সমাজ-তবের অনুধ্যানে দামাজিক বিষয়ীভূত বস্তুগুলোর তুলনামূলক অধ্যয়ন এবং সে বিষয়ীভূত বস্তুগুলোর ভৌগলিক বন্টন ও ঐতিহাদিক উন্নতির ধারা निर्दिश कतात माश्विष्ट अधान। दिवाह त्री जिनी जि, অর্থনীতি, আইন শাসন, নৈতিক আচারবিধি, লোকোপাথ্যান, এল্রজানিক ও গম্পম্মীয় কাজ-कर्म प्रभाज সংগঠনের গুরুত্বপূর্ণ উপাদানগুলোই সমাজতত্ত্বের বিজ্ঞানসম্মত গবেষণার প্রয়োজনীয় ভিত্তি। এই সংগে মনগুত্ব ও ভাষাবিজ্ঞানের অমুধ্যান এবং মানসিক চিন্তাধারার সংগে ভাষার নিকট সম্পর্ক নির্ণয় করার দায়িত্বপূর্ণ গবেষণাও অত্যাবশ্রক। এখন ভাষার মবস্থা, ধর্মসম্বন্ধীয় ও সামাজিক নিয়মপ্রণালী ও ভাব-বিশ্বাদের ওপর ভিত্তি করে বিভিন্ন জনগেণ্ঠার তুলনামূলক অনুধ্যান ও শ্রেণীকরণ করার কা**জ** জাতিত্ত বিষয়ক সংস্থিতিতে এক বিশেষ অংশ নিয়ন্ত্রণ করে। সমাজ-তত্ত্বে অহ্বধানে একথাটা দ্ব দ্ময় মনে রাখা দরকার যে, পারিপার্ষিক অবস্থা এবং দামাজিক ও নৈতিক উন্নতি এই ছুইয়ের মধ্যে সর্বদা একটা পারস্পরিক প্রভাব বর্তমান।

শারীরিক ও ক্নষ্টি-সাংস্কৃতিক নৃ-তত্ত্ব কতকগুলো নিয়ম মেনে চলে সব সময়। নৃ-তত্ত্বিদ্দের সেজক্যে সব নিষম ভালভাবে ধানতেই হয়, নইলে মাছ্য ও তার সাংস্কৃতিক কার্যকাপের ধারাটি কোন মতেই পরিকার করে বোঝা সম্ভব হয় না। যে কোন একটা নিয়মের প্রতি আসক্ত হলেও মোটাম্টিভাবে সব নিয়মই অনুসরণ করা একান্ত প্রয়েজনীয়। কারণ, তা না হলে কখন, কি অবস্থায় ও কোন্ কারণে একটা ঘটনা সংঘটিত হলো সেটা ধরতে পারা ধাবে না সময়মত। মানববিজ্ঞান এই রকমেরই এমন কতকগুলো সিন্থেটিক্ বা সংযোজিত নিয়মের ভাব প্রকাশ করে থাতে মান্ত্র ও তার স্প্রক্মেরি সমগ্র রূপটা সহঙ্গে বুঝতে পারা যায়। এই সংযোজিত অনুধ্যানই নৃতত্ব হিসেবে খ্যাত।

এই প্রসংগে একটা বিষয় পরিকার হওয়া প্রয়োজন। অনেক দেধক শারীরিক নৃ-তত্তকে শুধু নৃ তথ এবং ক্ষষ্টি-সাংস্কৃতিক নৃ-ভত্তকে মান্ব-জাতিত্ব হিদেবে গণ্য করতে পছন্দ করেন। কিছ সাধারণভাবে নৃ-তত্ত্বিদ্দের মধ্যে এই ধরণের নাম পরিবর্তনের কোন সমর্থন নেই। আন্তর্জাতিক শিক্ষায়তনে কিন্তু নৃ-তত্ত্ব বলতে আমরা এতক্ষণ যা মেনে নেওয়া इरम्रहा न-एष জানলাম তা সাধারণভাবে মানব-বিজ্ঞান হিসেবেই পরিচিত। জাতিতত্ববিগা নু-তত্ত্বেরই -এক প্রয়োজনীয় অংশ। পৃথিবীর বিভিন্ন মানবজাতির শারীরিক লক্ষণগুলো এবং প্রাকৃতিক সামাজিক সংস্কৃতির তুলনামূলক অধ্যয়ন বিশেষ বিজ্ঞানসম্বত পদ্ধতিতে করার কাজই এই তত্ত অমুধ্যানের প্রধান লক্ষ্য। শারীরিক ও দাংস্কৃতিক অবস্থাহ্রগত বিভিন্ন এথ্নিক্ বা জাতীয় প্রকারের অথবা জনগোষ্ঠার গঠন অনুধাানই এই জাতিতববিভার বিজ্ঞানসমত গবেষণা! এথ নোগ্রাফি বা পৃথিবীর বিভিন্নজাতির বিবরণ সম্প্রকিত বিস্থায় কোন এক জনগোষ্ঠীর অথবা কোন এক জায়গার গভীর অফুধ্যান ও বিবরণ বিজ্ঞানসমত পদ্ধতিতে সম্পন্ন করাই প্রধান কাজ। এই বিভায় বে জ্ঞান অর্জন

হয় শে আনান নৃ-ভব্বের বিস্তৃত অধ্যয়নে অত্যাব-শ্রুক। জাভিতত্ববিদ্যা ও বিবরণ-বিদ্যা তুই-ই নৃতত্বের প্রয়োজনীয় শাখা।

न- छव वित्निष करत आहिय माञ्च नित्य अञ्चान করে কেন-তা বোঝা দরকার। প্রথমত:, এটা দাধারণভাবেই সত্য যে, বিজ্ঞানের অন্যান্ত শাথার গবেষণা ও অফুধান সভা মাহুষের নিয়ম-প্রণালী নিয়েই বাস্ত। কিন্তু মাতৃষের সামগ্রিক অধায়ন কথনই কোন এক বিশেষ বিজ্ঞানশাস্ত্র দিয়ে সম্ভব নয়। স্বতরাং বিভিন্ন শাল্পের মিলিত অবদানেই 🛦 মানবদম্বদ্ধীয় অণ্যয়ন স্থদপায় করা একান্ত প্রয়োজন। মান্তব নিয়ে যথন আম্বা বিবেচনা করি তথ্ন এমন এক শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানপাল্লের প্রধোজন, যেখানে বিশেষ বিশেষ বিজ্ঞানশাল্পের অবদান সংযোজিত হবে এবং পরে নে সংযোজিত জ্ঞান মানবসম্বনীয় অফুধ্যানে জাতিগত ও কুষ্টি-স'স্কৃতিগতভাবে এবং পারিপারিক অবভার সংগে মাত্রবের নিকট সম্পর্ক নির্ধারণে প্রয়োগ করতে পারা যাবে। বিভিন্ন বিভাগীয় বিজ্ঞানশাস্ত্র কোনদিনই সমগ্র মানবসম্বন্ধীয় অধায়ন আয়ত্তাবীনে আনতে পার্বে ন।। নু-ভত্ত সেথানে তাদের সকলের মধ্যে এক গুরুত্বপূর্ণ সংযোগ হিসেবে কাজ করবে।

হিতীয়তং, নৃ-তব স্বয়ংপূর্ণ এক বিজ্ঞানশাস্থ হিসেবে গড়ে ওঠার পর যে-সব টাইব স বা মানবগোঞ্চা নিয়ে তার বিজ্ঞানসমত গবেষণা আরম্ভ করলো, যাদের লিখিত ইতিহাস এর আগে কোন-দিনই ছিল না। নৃ-তব বিজ্ঞানীরা সভ্য মাহুষের সংস্কৃতি থেকে অনেক দ্বে অবস্থিত জনগোঞ্চা নিষে তাদের গবেষণা স্বফ্ল করলেন। এসব জনগোঞ্চার বিবিধ কার্যকলাপ, যা সভ্য মাহুষকেও প্রভাবান্বিত করেছিল নানাভাবে, অতীতে তার কোন অহুসন্ধানই এর আগে কোন বিজ্ঞান-শাল্পের প্রচেটার চালু হয় নি। নৃ-তত্ত্বিদেরা জাই সমাজের নীচ্ন্তবের আদিম মাহুব নিয়ে ভাদের বিজ্ঞানসমত অহুধানে ব্রতী হলেন।

নৃ-তত্ত খুব বেশী দিন প্রকৃত বিজ্ঞানশাস্ত হিসেবে গড়ে ওঠেনি। নৃ-তত্ত্বের প্রসার আর-সময়ের ব্যবধানে বেশ ফ্রন্ডগতিতেই হয়েছে। বে সমস্ত বিজ্ঞানশান্ত আগে মাহুবের জন্ম ও প্রকৃতি নিয়ে গবেষণা করতো তাদের প্রসার গত শত-वहरवत्र मर्त्याहे ऋक हरमिल अदः रय विकान-শাস্থ মাহুদকে সমগ্রভাবে অহুধ্যান করার প্রথাসী সে বিজ্ঞান যতদিন পর্যস্ত যথাযথভাবে সংগঠিত না হচ্ছে ততদিন তার বিপুল প্রসার অসম্ভব। নৃ-তত্তের প্রদার এই কারণেই আশাহরেণ হয়নি প্রথম প্রথম। অন্তুদিকে বিভিন্ন শাস্ত্রের মধ্যে এখন আয়সংগত সংযোগগুলো খুঁজে পাওয়ার একান্ত প্রয়োজন। এই সংযোগ খুঁজে পেলে শারীর-বিজ্ঞান, মনোবিজ্ঞান ও নৃ-বিজ্ঞান এই তিন শাল্পের মধ্যে একটা সাবারণ ভিত্তি খুঁজে অত্যাত্ত বিজ্ঞানশান্ত্রের সংগে পাওয়া সম্ভব। নৃ-তংক্র সম্পর্কটাও সহজ পথে বুঝতে পারা সম্ভব কিন্তু যতদিন না দেই অতিপ্রয়োজনীয় সংযোগওলো ঠিক করে নিধারিত হচ্ছে ততদিন বিজ্ঞানশাস্ত্রলোর অন্তর্ম প্রকটাও থাকবে।

নৃ-তত্তের প্রসার তার ইতিহাস থেকেই ভাল করে বোঝ। যাবে বলে সে ইতিহা/সর সংশিপ্ত পরিচয় এগানে দেওয়া গেল। নৃ তত্ত্বের ইতিহাস মোটাম্ট চারটে পিরিয়ড বা পর্যায়—(ক) ফরমুলারি বা আহুষ্ঠানিক পর্যায় (খ) কন ভারজেন্ট্ বা এককেন্দ্রিকভার পর্যায় (গ) কিটিক্যাল্ বা সমালোচনার পর্যায় (ঘ) কল্ম ট্রাকটিভ্ বা গঠনমূলক পর্যায়। নৃ-ভত্তের ইতিহাসের প্রধান অংশই গত একণ বছর অধিকার করে আছে এবং দে ইতিহাস মথামথভাবে আরম্ভ হয়েছে সেসময়ে য়া এককেন্দ্রিকভার পর্যায় হিসেবে খ্যাত। এই সময়কাল ইংরেজি ১৮০৫—১৮৫৯ সাল পর্যন্ত বিস্তৃত এবং এই ১৮৫৯ সালেই ভারউইনের বিশ্ববিশ্যাত পুরক 'জীবের উৎপত্তি' প্রকাশিত

হয় এবং শেই সংগে প্রস্তরযুগের মান্তবের জতি-প্রাচীনতাও স্বীকৃত হয় বিষক্ষন সমাজে।

এই কয়েক বছবের মধ্যে সমাজতত্ববিদ, প্রত্তত্ত্বিদ এবং বস্তুসম্পর্কীয় সংস্কৃতির শিক্ষার্থী, জাতিতত্ববিদ ও জীবতত্ববিদ সকলেই পরস্পারের মধ্যে একটা কায়সংগত সম্পর্ক খুঁজে পেলেন এবং তাদের আপন আপন বিজ্ঞানশান্তের প্রয়োজনীয় সিদ্ধান্ত ও অবদানগুলো পরস্পরের यटधा মিলিয়ে দেখারও স্থযোগ পেলেন। সকলেই কিছ भाग्रायत खना ७ त्रिक मधरक भी निक एथा कि নিরপণে সচেষ্ট ছিলেন গোড়া থেকেই। ভারউইন তার প্রসিদ্ধ বিবর্তনবাদের সাহাযো সেই মৌলিক তথ্যের স্বরূপ প্রকাশ করলেন বিজ্ঞানের দরবারে এবং এই সংগেই এই বিষয়ে সমস্ত অফ্টান একত্রীভত করলেন একটা স্থায়সংগত ভিত্তির ওপর। এর পরেই মানববিজ্ঞান এক স্থগঠিত শান্ত হিসেবে গড়ে উঠলো। এই সময়ে ভূ-তত্তবিদ-গণও স্বীকার করলেন যে, মাহুষের শারীরিক অবস্থা বিবর্তনে বেশ কয়েক সহস্র যুগ সময় লেগেছিল।

প্রকৃতপক্ষে ডারউইনের বিবর্তনবাদের সংগে সংগেই নু-তত্ত্বে বিজ্ঞানসমত গবেষণা আরম্ভ হলো। ডারউইনের থিওরি প্রকাশের অল সময়ের জীব-বিজ্ঞানের নানারকমের দংশোধিত হয়ে উঠলো হুত্র চিস্তাধারার পথে এবং **এই সংগে মানবসম্বন্ধীয় নিয়মপ্রণালী ও ভাব-**বিখাসের জন্ম ও উন্নতির অহ্ধ্যানের এক যুক্তি-শংগত পদ্ধতিও স্থির হয়েছিল। এখন সমস্ত ব্যতিক্রম ও বৃদ্ধি এক কাঠামোর মধ্যে আনা **শ**ন্থৰ হলো এই থিওরির প্রসারে। খ্যুদিকে সমাজকে একটা অরগ্যানিজম বা জীবস্ত ^{বস্তু} হিসেবে অধ্যয়ন করার স্বযোগও পাওয়। গেল সময় মত। সমাজ যে সমস্ত উপাদান দিয়ে গঠিত সে উপাদানগুলোর অন্তিত্বের যে সংগ্রাম তার मर्भारे बाखादिक ও नामाकिक निर्दाहन कार्यकरी হয় এবং সে নির্বাচনের ভিত্তিতেই সমাজের বৃদ্ধি বা ডেডেলপ্মেন্ট্ অন্থগান করা সহজ। প্রায় চল্লিশ বছর ধরে নৃ-তত্ত্বের অন্থগানের সকল সংস্থিতিতে বড় বড় পশুতেরা ভারউইনের নীতি মেনে চল্লেন এবং বছ প্রয়োজনীয় প্রচেষ্টার পর মানববিজ্ঞান উপযুক্তভাবে গড়ে তুল্লেন বিজ্ঞানসম্মত পথে। এই সময়টাই আমরা গঠনমূলক পর্যায় বলে জ্ঞানি।

১৯০০ সালকে নৃ-তত্ত্বে ইতিহাসে এক নব-পর্যায়ের আরম্ভ হিসেবে ধরা হয়। কারণ এই সময়ে মেণ্ডেলের বিখ্যাত আবিষ্কার সাধারণভাবে স্বীকৃত হয় এবং এই সময়ে সমালোচনার একটা ঝোক বড रुष (पथा (पष विकानी भरता। এই करण है এই সময়টা সমালোচনার পর্যায় হিসেবে খ্যাত। ভ্যারি-য়েশন বা ব্যতিক্রমের কারণগুলোও লক্ষ অব হেরেডিটি বা বংশপরম্পরাগত গুণাধিকারসম্বন্ধীয় স্ত্রগুলো আবো নিখুঁৎভাবে বিচার-বিশ্লেষণ করে দেখার প্রয়োজনীয়তা জীবতত্বদি ও নৃ-তত্ত্বিদ্দের উৎসাহিত করে তুললো আপন আপন গবেষণার ক্ষেত্র। এই সমস্ত বিজ্ঞানবিদ আরও ধীরগতিতে অগ্রসর হলেন তাদের গবেষণার চর্চায় এবং যে সমস্ত বিষয় ইতিমধ্যেই স্বীকার করে নেওয়া হয়েছে সে বিষয়গুলো আবার গভীরভাবে পরীকা ও বিচার-বিশ্লেষণ করতে আরম্ভ করলেন। এই সমষ্টা নু-তত্ত্বে পক্ষেও সঙ্কটময়, কারণ এখনও অনেক বিষয়ে অস্পষ্টতা রয়ে গেছে। এবার সেগুলো সংশোধিত হলো এবং নৃ-তত্ব ছটি প্রধান স্বংশে পরিষ্কার ছাবে ভাগ হয়ে গেল। যে পারিপার্ষিক অবস্থার মধ্যে মাহুষ ও তার ক্বাষ্ট-সংস্কৃতি বৃদ্ধি পাচ্ছে দে অবস্থার অমুধ্যানও প্রসার লাভ করলে। এই সময়। নৃ-তত্ত্বে জীব ও মনস্তাত্তিক সংস্থিতিতে উন্নতি দেখা গেল এবং প্রজ্বনন-বিচ্ছা ও বাইও-মেট্র বা জীবসংখ্যাবিছা এই ছুই সংস্থিতির উন্নতির প্রচুর স্থাবাগ রয়েছে এখনও। এখন শারীর-বি**জ্ঞান ও** मुखिका-विकारनत शर्थिशा यछ दिनी कार्यकरी हरव তত্ই আমরা পারিপার্ষিক অবস্থা, জাতিগত ও ব্যক্তিগত জীবনের মধ্যে যে নিকট সম্পর্ক রয়েছে তার স্বরূপ সহজে বৃষতে পারবো। এই প্রসংগে অস্টিওলজি বা অন্থিবিজ্ঞানের অন্থ্যানও উল্লেখ-যোগ্য। কারণ এই অন্থ্যানের প্রয়োজনীয়তা নৃ-তত্ত্বের সাধারণ অধ্যয়নে গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করেছে।

কৃষ্টি-সাংস্কৃতিক নৃ-তত্ত্বে কিন্তু ইউনিলিনিয়ার বা সরল বিবর্তনের বিশ্বাস একেবারেই অচল। নৃ-তত্ত্বের এই সংশ্বিতির প্রদারে বহু পণ্ডিতের মতামত বিভিন্ন স্থল বা গোষ্ঠী মারফং প্রচারিত হতে আরম্ভ হলো। প্রসক্ষক্রমে গোষ্ঠী গুলোর কিছু ইংগিত এখানে দিয়ে ৰাথছি। স্বচেম্বে পুরাতন স্থল হচ্ছে ইভলিউসনার বা বিবর্তনবাদী গোষ্ঠা, যারা ডারউইনের বিবর্তন-বাদের স্ত্রামুযায়ী সাংস্কৃতিক জগতের সমস্ত কিছুর বিবর্তন ধারা স্থির করতে আরম্ভ করলেন। কিন্তু এ প্রচেষ্টা অল্পমধ্যের মধ্যে তেমন কার্যকরী আর হলো না সব জায়গায়। ক্রমে ক্রমে আর এক ছুল নৃতন করে কৃষ্টি-সাংস্কৃতিক নৃ-তত্ত্বের বিভিন্ন উপাদানগুলো ঐতিহাসিক দৃষ্টিভংগী নিয়ে বিচার করতে স্থক করলেন। এই ঐতিহাসিক গোষ্টির পণ্ডিভেরা কিছুতেই বিশাস করলেন না যে, পৃথিবী-ব্যাপী মান্ত্র গোড়া থেকেই এক রকমের। তাঁরা মিলের চেয়ে অমিলের প্রতি দৃষ্টি দিলেন বেশী। বর্তমানে আর এক নৃতন ফাক সনাল বা কার্যাঞ্-

শন্ধানী গোষ্ঠী গড়ে উঠেছে। এই গোষ্ঠীর
পণ্ডিতেরা বিশেষ এক সমাজ, বে বে কার্যকারণের সংঘাতে বর্তমান অবস্থায় রয়েছে সে
কার্যনের সংঘাতে বর্তমান অবস্থায় রয়েছে সে
কার্যনের প্রথাবন করতে আরম্ভ করলেন।
এ রা বিবর্তনবাদী ও ঐতিহাসিক গোষ্ঠীর অস্থানরীতি একেবারেই বর্জন করলেন নৃ-তত্ত্বের বিভিন্ন
অধ্যয়নে। তবে প্রকৃত ঘটনা হচ্ছে যে, এই তিন
গোষ্ঠীর কার্যকলাপ পরিপ্রক হিসেবেই সম্পূর্ণ এবং
একজন অভিজ্ঞ তত্ত্বিদ্কে তার মানবীয় অস্থানে
গোষ্ঠীর্রয়ের প্রয়োগপদ্ধতি ভাল করে জানতেই
হবে প্রথমে এবং পরে যে কোন একটা পথ অসুসরণ
করলেই গবেষণার পথ সহজ হবে।

নৃ-তত্ত্বের ইতিহাস মোটাম্টিভাবে লেখা হলো।
নৃ-তত্ত্বের গ্রেষণা ব্যাপকভাবে আমাদের দেশে
চালু করা অত্যাবশ্রক। মাহুষ সম্বন্ধে যে শাল্প
তার গ্রেষণা চালিয়ে যাচেছ শ থানেক বছর ধরে
পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে সে শাল্প কেন আমাদের
দেশে অনাদৃত হয়ে আছে সেটা ভাবলে সত্যই
চমৎকৃত হতে হয়। নৃ-তত্ত্বের শিক্ষা আমাদের
প্রত্যেকটি বিভায়তনে বাধ্যতামূলক না করা হলে
ভবিশ্যতে মানবীয় সমস্যা নানা পথে এত প্রকট
হয়ে দেখা দেবে যে, তথ্ন স্মাধানের
পথ আর সহজে খুঁজে পাওয়া অসম্ভব হয়ে
দীয়াবে।

দেশলাইয়ের জন্মকথা

(रेखनाथ)

মাত্র দেড্শ' বছর আগের কথা। সন্ধার জাধা**র নেমেছে পৃথিবীর বৃকে। গৃহস্থে**র ঘরে ঘবে মহা বাল্ডভা--- অন্ধকারে আলো চাই, রালার জন্ত চাই আগুন। মা বলছেন 'থুকি, প্রদীপটা জাল মা।' মেয়ে বলছে, 'না বাপু, আমি আর পারিনে; চকুমকি পাথর ঠুকে ঠুকে হাতে ব্যথা भरत रान।' या छेलान्य निरम्हन 'रहेश करत শেখ মা। চকমকি জালতে না জানলে সংসার কর্ববি কি করে।' এই প্রাচীনা জননী সেদিন কল্পনাও করেন নি, চক্মকি ঠুকতে না শিখলেও তার ভবিশ্বং সম্ভতিরা স্বচ্ছদে সংসার করতে পারবে। মৃহুর্তে বিনা আয়াদে আলো জনবে একটি দেশলাইয়ের কাঠির এক খোঁচায়। আলো ও তাপের বৈত্যতিক ব্যবস্থার কথা না হয় না ই তোলা গেল। এই হলো বিজ্ঞানের দান-মানব সভাতার ক্রমবিকাশ।

পৃথিবীতে মাহ্য প্রথম আগুন ও আলো
দেখেছিল সম্ভবতঃ মেঘের বিহ্যাৎক্রণে, বনানীর
দাবানলে। তারপর আদিম মানব দৈবাৎ পাথরে
পাথরে আঘাতের ফলে আগুনের স্টি দেগল।
এই দেখে ক্রমে পাথরে পাথরে ঠুকে, কাঠে কাঠে
খবে অতি কট্টে সে আগুন জালতে শিখল।
অগ্নি উৎপাদনের মোটাম্টি এই ব্যবস্থাই চলে
এপেছে সহস্র সহস্র বছর, এই সেদিন পর্যন্ত।
আলো ও আগুনের প্রয়োজনীয়তা ও হুপ্রাপ্যতার
ফলে অগ্নি হয়ে উঠলো দেবতা। অগ্নিদেবতা মাহ্যের
হক্ষর আরাধনায় নেমে আসেন বর্গ থেকে। অগ্নিতে
সব শুদ্ধি, সব পবিজ্ঞতা! আদিম মানব হলেন
অগ্নির উপাসক—'অগ্নয়ে বাহা' 'অগ্নিদেবায় নমঃ'—
চললো বাগ্যক্ত। আজ আমরা জানি, আলো

ও আগুন একটা সাধারণ রাসায়নিক প্রক্রিয়া বা দহনের ফল মাত্র। অগ্নির দেবত্ব ঘুচেছে। মানব সভ্যতার বিকাশে অগ্নির এই দেবত্ব ঘুচলেও কিন্তু এর প্রয়োজন-বছল শ্রেষ্ঠত্ব বরাবর অক্ষ্ম থাকবে। আধুনিক সভ্যতার বহু বিশ্বয়কর দানের মূলস্ত্রই অগ্নি বা দহন—অগ্নির প্রভাবেই শক্তির উত্তব। বিভিন্ন শিল্পের বন্ধপাতি, কলকজা, রেল, কীমার, এরোপ্লেন—বোমা, বন্দুক, টর্পেডো—এক কথায় মানব সভ্যতার আজ বিকাশ ও বিনাশের অধিকাংশ আয়োজনের মূলেই রয়েছে অগ্নির ক্রিয়া। প্রত্যক্ষে বা পরোক্ষে অগ্নিই আজ বিবিধ বৈজ্ঞানিক নৈপুণ্যের শক্তি জোগাছে।

অগ্নির বৈজ্ঞানিক স্বরূপ ও তথ্য নিরূপণে বিজ্ঞানীমহলে কত সময়ে কত পরীকা হয়ে গেছে, কত
মতবাদের কৃষ্টি হয়েছে! যুক্তি ও মতবাদের সে সব
ভাগা-গড়ার ইতিহাস বেশ চিত্তাকর্ষক; আমরা
কিন্তু তা আজ আলোচনা করবো না। এই
প্রবন্ধে অগ্নিদেবতা কি উপায়ে মাচ্চষের করায়ন্তও
একান্ত ভ্ত্য হয়ে উঠলেন, তারই কিঞিৎ
আভাস দেবো।

অগ্নি উৎপাদনের জন্তে দাহ্ পদার্থ টিকে একটি
নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় উন্নীত করতে হয়। যে কোন
উপায়ে এই নির্দিষ্ট তাপ সৃষ্টি করতে পারলেই
বায়্র সংস্পর্শে পদার্থটি জলে উঠে। বিজ্ঞানের
কথায় বায়্র অক্সিজেন অংশের সঙ্গে পদার্থটির
মিলন ঘটে; আর ভারই ফলে আগুনের উৎপত্তি
ও বিশেষ অবস্থায় আলোকের সৃষ্টি হয়ে থাকে।
আলকাল প্রজ্ঞানের তাপমাত্রা উৎপাদনে কোন
অক্সবিধাই নেই। রদায়ন বিজ্ঞানের আধুনিক
উৎকর্ষের কাছে এটা আক অতি সৃষ্ট ব্যাপার।

بداره مستضين

এখন সামান্ত চেটার ইচ্ছামাত্রেই মুহুর্তে আমরা
আয়ি উৎপাদন করতে পারি। আদিম মানব কত না
পরিপ্রমে শুক্নো কাঠে কাঠে ঘরে, পাথরে পাথরে
ঠুকে আগুন আলত। এটা ছিল যেন অঞ্জানতার
কঠিন দণ্ডভোগ! আর আজ আমরা দেশলাই
আলাচ্ছি—একরকম বিনা ব্যয়ে, বিনা পরিপ্রমে
ইচ্ছামাত্রেই অগ্নিদেবতাকে ধরার নিয়ে আসছি
মুহুর্তে। আধুনিক মানব-সভ্যতার এই উৎকর্ষ ও
অগ্রগতির তুলনা নেই

পদার্থের দহন বা প্রজ্ঞলন একটা রাসায়নিক প্রাক্রিয়া মাত্র , এতে বায়ুর অক্রিজেনের সঙ্গে দাহ-পদার্থটির রাসায়নিক মিলন ঘটে, একখা পূর্বেই বলেছি। আর এই রাসায়নিক সংযোগের ফলেই আলোক ও অগ্নিরপী শক্তির উদ্ভব স্থাব হয়। অগ্নি উৎপাদনের এই মূলস্ত্র জেনেও উনবিংশ শতাকী পর্যন্ত এর কোন বান্তব সহজ কৌশল মাছ্য প্রয়োগ করতে পারেনি। ১৮১০ খুষ্টাবে চ্যাन्সেन नाम একজন ফরাসী দেশীয় ভদ্রলোক এর একটা কৌশল বের করেন। এই-ই পৃথিবীর ইতিহাসে বাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায়ে অগ্নি উৎপাদনের সর্বপ্রথম উত্থম। চ্যান্সেল দরু সরু কাঠের ফালির মাথায় এক প্রকার জিনিস লাগালেন-এ জিনিস্টা হলো পটাসিয়াম কোবেট ও চিনি: একটা কোন আঁঠালো পদার্থে মিশিয়ে তৈরী। কাঠের ফালির মাথায় এই মিশ্রণটি ভবিষে নিয়ে তিনি তীত্র সালফিউরিক আাসিডে **फुविराय अग्नि छे० भागन क्यरमन।** कार्यनवहरू हिनि তীব্র সালফিউরিক স্মাসিডের সংপর্শে জলে উঠলো: আৰ পটাসিয়াম ক্লোৱেট বিশ্লিষ্ট হয়ে এই প্ৰজ্ঞানের **উপযোগী अञ्चि**ष्कत्वत्र मञ्ज्याह हाला। এইक्राप উৎপদ্ন আগুনে শেষে কাঠিটা জলে উঠলো এবং তা পেকে বিভিন্ন প্রয়োজনে বিভিন্ন পদার্থ জালানো সম্ভব হলো। এই সর্বপ্রাচীন দেশলাই মামুব ৰ্যবহার করেছে বছদিন। উনবিংশ শতানীর 🖫 ब्यात्र भगुजान भर्षेच अक्रभ रामनाहै विकत्र स्टाइस्ह ।

এতে অহাঁবিধা ছিল প্রচুর—ভীত্র নালফিউরিক জ্যাসিভ মহাঁ বিশক্তনক পদার্থ। সঙ্গে করে বত্ততত্ত্ব ইচ্ছামত নিয়ে বাওয়া তো সন্তবই ছিল না।

তারপর, ১৮২৭ পুষ্টান্দে জন ওয়াকার নামে একজন ইংরাজ ঔষধ-বিক্রেডা একপ্রকার দেশলাই আবিষ্কার করেন। তিনি কাঠের ফালির অগ্রভাগে পটাসিয়াম ক্লোরেট ও আাণ্টিমনি সালফাইড নামক রাসায়নিক পদার্থ ছটির মিশ্রণ লাগিয়ে শুকিয়ে নিলেন। তারপর মোটা কাগজের উপর সৃদ্ধ কাচের গুড়ো আঁঠা দিয়ে সমানভাবে লাগিয়ে अकिएम निर्मा थे मिनाइरमय काठि धरे কাগজের উপর ঘষতেই আঞ্চন জলে উঠল। ঘৰ্ষণে উত্তাপ বাড়ে: এই:উন্তাপে অ্যাণ্টিমনি দাল ফাইডের সালফার বা গন্ধক বিশ্লিষ্ট হয়ে জ্লে ওঠে, আর পটাদিয়াম ক্লোরেট বিলিষ্ট হয়ে এই জননের উপযোগী অক্সিজেন সরবরাহ করে। ওয়াকারের এই আবিষ্কারই আধুনিক ঘর্বণ-দেশ-লাইয়ের প্রথম স্ক্রপাত। এই দেশলাইয়ের নাম ছিল 'লুসিফার'। অগ্নি উৎপাদনের এই কৌশনট! অধিকতর সহজ ও স্থবিধাজনক বলে চলছিল च्या सकति ।

অগ্নি উৎপাদনের এসব কৌশল উদ্ভাবনের বহুপূর্বে ১৬৬৯ খুটান্দে ফদ্ফরাদ নামক পদার্থটি আবিদ্ধুত হয়। ফদ্ফরাদ অত্যন্ত দহজদাহ্য, সামাগ্র উত্তাপে এমন কি বায়্মগুলের স্বাভাবিক তাপেই জলে ওঠে। এর এই দাহাত্তণের জল্যে দেশলাই তৈরীর কাজে ফদ্ফরাদের ব্যবহার স্বভাবতঃই আরন্ত হলো। অগ্নি উৎপাদনের কৌশল হিসেবে এর প্রথম ব্যবহার আমরা দেখতে পাই ১৭৮৬ খুটান্দে। ইটালী দেশের এক ভদ্রলোক ফ্রান্সের এক-রক্ষম দেশলাই নিয়ে বান। তার কৌশলটা ছিল জাল; একটা বোতলের ভিতরের দিকের গায়ে ফ্রান্সর মাথানো ছিল, আর কাঠির মাথায় ছিল গ্রুক লাগানো। গ্রুক লাগান কাঠিটা

বোজনের ভিতর দিকে ঘবে বার করে আনা হতো। ঘবার কলে সামান্ত কিছু ফস্ফরাস গন্ধকের সব্দে লেগে বেড, তারপর বাইরে আনতেই ফস্ফরাস জলে উঠে গন্ধকে আগুন ধরে বেড। এরকম দেশলাই ১৮২৭ খুষ্টাব্দেও প্রসিদ্ধ বিজ্ঞানী ফ্যারাডে পর্যন্ত ব্যবহার করে গেছেন।

আজকাল বিভিন্ন দেশের কারখানায় ফসফরাস তৈরী হচ্ছে প্রচুর পরিমাণে। ক্যালসিয়াম ফদ্-ফেট, বালি ও কয়লা একসঙ্গে বৈত্যুতিক চুল্লিতে অত্যধিক তাপে উত্তপ্ত করে এখন সহজেই বিশুদ্ধ খেত ফদদবাদ প্রস্তুত হয়। যাই হোক, ফদদবাদের দেশলাই, যাকে তৎকালের লোকে 'কন্গ্রিভ্দ্' বলত, তা পাশ্চাত্যের সকল দেশেই ব্যবহৃত হতো শতানীর উনবিংশ শেষ ভাগ অবধি। এই দেশলাইয়ের কাঠির অগ্রভাগে লাগান হতো ফ্রদ্রাস ও পটাসিয়াম ক্লোরেট বা লেড্ অক্সাইড-এর একটা মিশ্রণ। এতে বিভিন্ন রং মিশিয়ে রঙিন করা হতো, আর কোন একটা আঠালো পদার্থের সাহায্যে কাঠির মাথায় লাগান ছতো। ফ্র্ফরাসের দহনের জ্বতো প্রয়োজনীয় অক্সিজেন জোগান দেবার উদ্দেশ্যেই অক্সিজেনবহুল পদার্থ পটাসিয়াম ক্লোরেট বা রেড লেড্ ব্যবহৃত হতো। এই দেশলাইয়ের কাঠি বে-কোন স্থানে ঘষলেই জলে উঠতো। অনায়াসে অগ্নি উৎপাদনের কৌশল হিদেবে এরপ ফস্ফরাস দেশলাই মানবসভ্যতায় যথেষ্ট উন্নতি আনল। কিছু সভ্যতাৰ অগ্ৰগতির পথে প্রতি পদক্ষেপেই মামুষ কঠিন দণ্ডভোগ করেছে। একেত্রে দওটা গুরুতর রকমের হয়ে **छे**ठेटना ।

সহজ্বাহ্য বলে সামান্ত অসাবধানেই ফস্করাসের দেশলাই আপনা থেকে জ্বলে উঠে বহুস্থানে বহু অগ্নিকাণ্ড ঘটলো। এরপ অতর্কিত লহ্বাকাণ্ডে ও আরও নানাভাবে বহু লোক এতে প্রাণ হারায়। সবচেয়ে মারাত্মক হলো ফস্ফরাসের বিষ্ক্রিয়া। এরপ দেশলাই প্রস্তুতের কারধানায় শ্রমিকদের একরকম ভয়কর ব্যাধি আরম্ভ হলো; লোকের দাঁতের মাড়ি ফুলে দাঁতগুলো পড়ে বেড—চোয়ালের হাড়ে পচন ধরত। এতে ফদ্ফরাস দেশলাই ব্যবহারে একটা গুরুতর বিভীষিকার স্ঠাই হলো। অবস্থা ক্রমে এমন দাঁড়াল বে, সব সভ্য দেশেই ফদ্ফরাসের ব্যবহার আইন করে বন্ধ করে দেওয়া হয়।

ফস্ফরাসের এসব অস্থবিধা দূর করার জ্ঞে বিজ্ঞানীরা উপায় উদ্ভাবনে লেগে গেলেন। উপায়ও সহজেই পাওয়া গেল। সাদা ফদফরাদকে কোন বন্ধমুখ পাত্রে ২৪০ ° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপে উত্তপ্ত कदल जाद दः इत्य यात्र लाल। भदीकां स तथा গেল, এই লাল ফদ্ফরাদ ও দাদা ফদ্ফরাদে মুলতঃ কোন বস্তুগত তফাং নেই—বিভিন্নতা কেবল বাহ্মিক গঠনে ও গুণে। সাদা ফদফরাসই অতিশন্ধ সহন্দাহ্য এবং বিষাক্ত; কিন্তু লাল ফস্ফরাস তেমন সহজে জলে না, বা তার কোন বিষ্ক্রিয়াও त्ने । यारे ट्रांक नान फमफ्बाम नित्य त्म्थनारे প্রস্তুত করতে গিয়ে নানারকম অম্ববিধা দেখা দিল। শেষে উনবিংশ শতান্ধীর মধ্য ভাগে একজন জামানি রাসায়নিক নানারপ পরীক্ষার পর এসব অস্কবিধা দুর করলেন। তার এই উদ্ভাবিত উপায় দর্বপ্রথম স্থইডেন দেশের এক কারণানায় পরীকা কবা হয়। পরীকার ফল বেশ সম্ভোষজনক হলো। এভাবে স্থইডেনেই স্বাধুনিক দেশলাই প্রথম প্রস্তুত এজন্ম আজকালকার বিপদ-আশহাহীন **दिन्नाहे क्रा इंडिम् दिन्नाहे नार्यहे পविष्य** লাভ করে।

সাদা ফদ্ফরাদের ব্যবহার আইনে নিবিদ্ধ হলে বিজ্ঞানীরা অবশু আর একরকম নিরাপদ দেশলাই উদ্ভাবন করেছিলেন; কিন্তু তার ব্যবহার জনপ্রিয় হয়নি। এটা বে-কোন অমস্থা স্থানে ঘরলেই জ্বলে উঠতো। এর কাঠির মাধায় ফদ্ফরাস সালফাইড ও পটাসিয়াম ক্লোরেট কোন আঠালো পদার্থে মাধিয়ে লাগিয়ে দেওয়া হতো। কথন কথন এই মিশ্রণে কাচের ওতিয়াও মেশান হজোবাতে অল ঘর্ষণেই জলে ওঠে।

যাই হোক আধুনিক দেশলাই বা স্থইডিস **(मननाहे**(युद कांक्रिश्वतनाद माथाय आधिमनि नान-ফাইডের সঙ্গে পটাসিয়াম বাইক্রোমেট, পটাসিয়াম ক্লোবেট বা লেড অক্সাইড এসব অক্সিজেনবহুল পদার্থের বে কোন একটি মিশিয়ে লাগান হয়। কথন কথন গন্ধক ও কয়লার ওঁড়োও মেশান হয়ে থাকে। কাঠির মাথায় লাল ফদ্ফরাদ একেবারেই দেওয়া হয় না। আাণ্টিমনি সালফাইড ও সৃদ্ধ কাচ চুর্ণের সঙ্গে লাল ফস্করাসের একটা মিশ্রণ লাগিয়ে দেওয়া হয় দেশলাইয়ের কাক্সের গায়ে। এই দেশলাইয়ের কাঠি বাজ্মের গায়ে ঘ্ৰলেই জলে উঠে। আক্ষিকভাবে বাতে কোন অগ্নিকাণ্ড না ঘটে দে জন্ম এই দেশলাইয়ের ফিটকিরি. কাঠিগুলো সোডিয়াম আামোনিয়াম ফদফেট প্রভতির দ্রবণে ভিব্নিয়ে ভকিমে নেওয়া হয়। এতে কাঠিগুলো অপেক্ষাকৃত শক্ত হয়, আর কাঠির আগুন বেশীক্ষণ স্থায়ী হতে পারে না। আবার দেশলাইয়ের অগ্রভাগের বাসায়নিক মিশ্রণটি অলে উঠলেই সেই যাতে সহজেই কাঠিতে ছড়িয়ে পড়তে একত্তে কাঠিওলোকে সহজ্বাহ্য করা হয়। কাঠি-গুলোর উপরের দিকটা এছতো গলান মে!ম বা গদকের মধ্যে ডুবিয়ে একটা পাতলা আন্তরণ করে দেওয়া হয়। এতে দেশলাইয়ের বারুদ জলে উঠলে **দেই আগুনে কাঠিও** সহজে ধরে যায়। এভাবে প্রজ্ঞান কিছুক্ষণ স্থায়ী হওয়ায় কাজের অনেক স্ববিধা ঘটে।

বিজ্ঞানীদের সাধনার ফলে সহজে অগ্নি
উৎপাদনের জত্তে কত না উপায় উদ্ভাবিত হলো।
ধীরে ধীরে সাফল্যের পথে এগিয়ে আজ দেশলাই
শিল্প চরম পরিপূর্ণতা লাভ করেছে। দেশলাই
তৈরীর কাজ সেদিন ছিল বিপজ্জনক—তৈরী হতে।
হাতে। আর আজ স্থিশাল কার্থানার আধুনিক
বন্ধপাতির সাহায্যে দেশলাই তৈরী হচ্ছে। একটি
মাত্র বন্ধে আজকাল দৈনিক প্রায় একলক বাটকারির দেশলাই তৈরী হচ্ছে—সাইজ মড

কাটা হচ্ছে, ভাষণর সেওলোর মাধার দাক্ষণনার্থের
মিপ্রণিটি লাগান, বান্ধ তৈরী, বান্ধে কাঠি-ভর্তি
করা, এমন কি ভার গায়ে লেবেল পর্যন্ত বত্তেই আঁটা
হচ্ছে। একেবারে পূরো তৈরী দেঘাশলাই বন্ধ
থেকে বেরিয়ে আসে। এভাবে সারা পৃথিবীর
কারখানাওলোতে আজকাল দৈনিক বে পরিমাণ
দেশলাই তৈরী হচ্ছে ভার হিসেব দেখলে একটা
অবিখাপ্য সংখ্যা বলে অন্থমিত হবে।

' আমাদের পুরাণে আছে, সে কালের ভগীরথ সাধনার বলে মর্ডে গঙ্গা এনেছিলেন। একালের বিজ্ঞানী ভগীরথেরা অভীতের অগ্নিদেবকে ধরায় নাবিয়ে এনেছেন নিছক কৌশলে। অগ্নিদেবতার মর্তে আগমনের ইতিহাস আজও শেষ হয়নি। সহজে আলোক ও অগ্নি উৎপাদনের পক্ষে আধুনিক দেশলাই স্বাংশে স্থবিধান্তনক সন্দেহ নাই। কিন্তু বিজ্ঞানের অগ্নগতির সঙ্গে স্থারও কত সহজ্ঞতর কৌশল আবিদ্ধৃত হয়েছে, হয়ত আরও কত হবে।

অগ্নি উৎপাদনের আধুনিকতম একটি কৌশলের কথা বলে এ অধায় শেষ করবো। আজকাল 'পেট্রল-লাইটার' অনেকেই ব্যবহার করেন—একে এক রকম দেশলাই-ই বলা যেতে পারে। এতে ইম্পাতের তৈরী একটা ছোট চাকা আঙ্গলের চাপে সহজেই ঘোৱান বায়। চাকাটা মুরলে লোহা ও সিরিয়াম ধাতুর সংমিশ্রণে তৈরী একটা ক্ষুদ্র পদার্থে ঘ্যা লাগে, আর তার ফলে ক্রন্ত আগুনের ফুলকি বেরোয়। ইম্পাতের ঘর্ষণে সিরিয়াম ধাতুর স্ক্র কণাগুলো ছুটে বেরিয়ে বাতাসে জলে ওঠে এবং তাতেই ঐ ফুলকিগুলোর সৃষ্টি হয়। नाইটারের ভিতরে থাকে 'পেট্রন' তেল—তা থেকে পল্তে বেরিয়ে থাকে বাইরে. ঐ ইম্পাতের চাকাটার কাছে। এই পেটুল হলো একটা অতিশয় সহজ দাহ ও উদায়ী তেল। লাইটারের ঢাক্না খুললেই উদ্বায়ী পেট্ৰল পলতে বেন্বে উপরে উঠে বাভাগে भिटन यात्र। हाकांही वादातन व वाक्टन इनिक বেরোয় তাতে পেট্রলের পলতে মৃহুর্তে জলে ওঠে। আবার লাইটাবের ঢাকুনাটি বণিয়ে দিলে বাতাদের অভাবে পেট্রল আর জলতে পারে না—আওন নিবে योग्र ।

পাখীদের দেশান্তর অভিযান

এরণেজ্ঞনাথ সিংহ

প্রাণীক্ষগতে গৃহ পরিবর্তনের অভিযান প্রথা স্থাচীন। এই অভিযানের গন্তব্যস্থল হুইটি; একটি বিশ্রাম ও শক্তি সঞ্চয়ের স্থান, অক্টট সন্তান উৎপাদন ও বংশ বৃদ্ধির স্থান। তুই প্রান্তের তুইটি বাদগৃহকে লক্ষ্য করিয়া প্রাণীর অবাধ অভিযান অনুসন্ধি স্থ মামুখের নিকট চিরকালের রহস্ত। যেদিন হইতে মান্ত্ৰ তাহার প্ৰতিবেশী প্ৰাণী সম্বন্ধে প্ৰথম কৌতৃহনী হইয়াছে দেদিন হইতেই এই অবধি অভিযান প্রথা তাহার মনে কতকগুলি দুর্বোণ্য প্রশ্ন তুলিয়াছে। বহুদিন ধরিয়া ক্রমাগত দে ভাবিয়াছে, কিসের আশায় জীবনের সমস্ত শক্তিকে কেন্দ্রীভূত করিছ। এই ছুর্বার অভিযান ? কেমন করিয়াই বা দুরদ্রাম্ভের হুর্গম পথকে অতিক্রম করিয়া অভিযান পূর্ণতা লাভ করে? কিদের আহ্বানে কার অহ-প্রেরণায় ক্ষ জীবদেহে দ্রাতিক্রম্য পর্বত, সীমাহীন প্রাস্তর কিংবা সমুদ্রের বিপুল জলধারা ভেদ করিয়া লক্ষাস্থলে পৌছিবার মত প্রচণ্ড শক্তি সঞ্চিত হয়? যুগে যুগে মান্ত্ৰ এই সকল প্ৰশ্ন লইয়া ভাবিয়াছে এবং বিশ্বয়ে হতবাক হইয়া গিয়াছে। কিন্তু সমস্ভাব সমাধান হয় নাই। একথা সভ্য যে, শভান্দীর বিজ্ঞান-সাধনা সময়ে সময়ে প্রশ্নগুলির আংশিক উত্তর দিয়াছে। কিন্তু বহুক্ষেত্ৰেই বিজ্ঞান আছও মৃক, বেমন সে ছিল স্ষ্টির প্রথম মুগে। প্রাণীজগতে শ্ভিযান প্রথার সেইসর অমীমাংসিত প্রশ্ন আছও প্রকৃতির এক বিচিত্র রহস্য।

অভিযানকারী প্রাণীদের মধ্যে পেচর পাণীর যান সর্বাদ্যে। ইহারা বংসরের বিভিন্ন ঋতুতে দল বাধিয়া দেশদেশাস্তবে অভিযান করে। পাথীর মধ্যে এই প্রথা সর্বাপেকা বছল প্রচলিত হইলেও প্রাণীক্ষপতের সকল প্রেণীতেই ইহা দেখা যায়। ষেমন মাছে—স্যামন, ইল ইত্যাদি, স্বীস্থপে
সাম্দ্রিক কচ্ছপ, শুক্তপায়ীতে বল্গা হরিণ ইত্যাদি।
দলবন্ধভাবে দেশাস্তর ভ্রমণ, অথবা অক্তদেশে স্থায়ীভাবে গৃহ স্থাপন সর্বক্ষেত্রে অভ্যাসগত প্রাবাসিক
গৃহ পরিবর্তন নয়। যেমন ফ্রুত সংখ্যাধিক্যের জক্ত
নর ওয়ের লেমিং নামক ইত্র ঝাঁকে ঝাঁকে পার্মবর্তী
অঞ্চলে ঝাঁপাইয়া পড়ে অথবা থাত্তের সন্ধানে
হেরিং মাছের মত প্রাণীরা এক সাসর হইতে অক্ত
সাগরে চলিয়া যায়; কিংবা কোন প্রাণী যেমন
জক্ত্রোত বা হান্যায় ভাসিয়া অক্তর চলিয়া যায়।
আবার যগন বিশেষ কোন কারণে প্রাণীরা ছায়ীভাবে পুরাতন গৃহ ছাড়িয়া দিয়া নৃতন গৃহে বসবাস
স্থাপন করে তথনও তাহাকে প্রকৃত অভ্যাসগত
গৃহ-পরিবর্তন বলে না।

পাণীদের দেশান্তরে গৃহ-স্থাপনের প্রথা তাহা-দের প্রবৃত্তিগত সংস্থার। ইহা একটি সহজাত-বুত্তি। শীতের প্রারম্ভে শীতপ্রধান বাসভূমি ভ্যাগ করিয়া গ্রীমপ্রধান দেশে চলিয়া যাইবার জক্ত তাহাদের কোন শিকা দিতে হয় না। অভিযান কালে শত সহস্র মাইল আকাশপথে উডিয়া পার হইবার শিক্ষাও ইহাদের বংশামুক্রমিক। মৌমাছি যেমন নিছক প্রবৃত্তির তাড়নাম মৌচাক বাঁধে, মাকড়দা জাল বোনে, পাৰীও তেমনি নৃতন গৃহের সন্ধানে অভিযান চালায়। অভিযানের অফুরস্ত শক্তি इहोरानव गर्रन धनानीत मर्पाहे निहिष्ठ वहि-য়াছে। ইহা এক প্রকার বহস্তময় ক্ষমভা, যাহা ছারা পাথী তাহার অন্তনিহিত অন্তপ্রেরণায় সক্রিয়-ভাবে সাভা দিয়া থাকে। এইজক্সই দেখা বায় সীমাহীন আকাশে একটি পাণী দলছায়া হইয়া পড়িয়াও সম্পূর্ণ অপরিচিত গস্কব্যস্থানে পৌছাইতে পারে। আবার অভিযানের প্রবৃত্তি বৃত্তিবৃত্তির বিভিন্নভার প্রাণীজগতে একেবারে নীচু হইতে উচু পর্যন্ত নানান্তরের দেখা বায়; যেমন শুতপায়ী শীল সরীস্থপ, সামৃত্তিক সাপ, ফ্লাণ্ডার মাছ এবং স্থলচর কাঁকড়া। অন্তর্নিহিত অন্তপ্রেরণা ছাড়া আরও কয়েকটি বিষয় অভিযানের সহায়তা করে। এই সহত্তে আম্বা পরে আলোচনা করিব।

इंडेरवाभ, चारमविकाव উত্তরাঞ্লের দেশ-গুলিতে ঋতুভেদে অভিযান অফুদারে পাখীদের প্রধানত: পাঁচভাগে ভাগ করা হইয়াছে। প্রথম खनीय भाषी इहेन, **साधाता, स्हेक** हे— काकिन এবং নাইটিকেল। এই সকল পাণী ব্যস্তের প্রাকালে গ্রেটবুটেন ও ইউরোপের নানা মায়গায় বাসা বাঁধে এবং গ্রীম্মের শেষে অথবা শরংকালে তাহার। দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চল সমূহে নামিয়া আসে। উত্তরের প্রচণ্ড শীতকে এড়াইয়া সারা শীাতকাল সেখানে কাটায়। ২য় শ্রেণীর পাথীর দলে পড়ে— किन्छक्ष्मात्र, त्रिष्ठ छेटेः, स्त्राज्ञान्तिः এवः ध्यते नर्नान ভাইভার। ইহাদের বাদ স্থদুর উত্তরে মেরু-প্রদেশের সমীপবর্তী স্থানে। মেরুপ্রদেশে যথন অসহ শীতে সমস্ত অমিয়া যায় তথন এই সকল পাখী দক্ষিণের অপেকাকৃত উষ্ণ অঞ্চলে (গ্রেটবুটেন, ইউবোপ, আমেরিকা প্রভৃতি স্থানে) আদিয়া বাদ করে। শীতের শেযে বরফ গলিতে আরম্ভ করিলে हेहाता (मर्टन किविया यात्र। हेहारमत मर्ट्या स्कान কোন পাৰী বিশেষতঃ স্বোব্রাণ্টিংকে সময়ে সময়ে নিমাঞ্লে বাসা বাঁধিতে দেখা যায়। তৃতীয় শ্ৰেণীতে পড়ে—স্থাও্পাইপার, গ্রেটস্বাইপ, লিট্ল ষ্টিণ্ট্ প্রভৃতি। ইহারা স্থার ধাত্রাপথের মাঝগানে ইংক্যাও ও ইউরোপে সামান্ত সময়ের জন্ত আন্তানা জ্মায়। এই ব্রস্থায়ী বিশ্রাম ও বাস উত্তর অথবা एकिंग উভ। पिटकरे भेखवास्त्र गारेवाव मभय হইতে পারে। চতুর্থ শ্রেণীর পাখীকে আংশিক **पश्चिमनकाती** वना बाईरा भारत। हेशाबा अपूर-ভেবে কখন ও স্থায়ী বাসস্থান হুইতে নিশ্চিক

হইয়া চলিয়া বায় না, অথচ ইহাদের জীবনেও
অক্তাফ অভিযানকারী পাখীদের মত শীত ও
গ্রীমাভিয়ানে জীবনচক্র পূর্ণ হয়। ল্যাপউইং
পাখীকে কটল্যাণ্ডে বৎসরের সারা সময়ে দেখা
যায়, কিন্তু ল্যাপউইং শরৎকালে ঠিক আয়ারল্যাণ্ডে
গিয়া কাটাইয়া আসে। পঞ্চমতঃ রেড্গুজ ও হস্
প্যারো প্রভৃতি ফদিও প্রাপ্রি গ্রেট্র্টেনের স্থায়ী
বাসিন্দা তথাপি ইহারা ছোট ছোট অভিযানে বাহির
হয়। কথনও বা ইহারা ইউরোপে, কথনও বা
দেশের মধ্যেই একস্থান হইতে অক্তম্থানে অভিযান
করে। ঠিক এই ধরণের স্কাইলার্ক, রুক্, সঙ্গাস্

পাৰী একাদিক্ৰমে অভিযানে কতথানি দুৱত্ব অতিক্রম করে ভাহা সঠিক বলা অভান্ত কঠিন। **নোয়ালো** ও ইর্কপাথী হাজার মাইলেরও বেশী পথ এক অভিযানে অতিক্রম করে। দুরত্বের দিক দিয়া প্যাদিফিক গোল্ডেন ফ্লোডারেরও ক্লতিত্ব আছে। ইহারা আলাম্বাতে ডিম পাডিয়া অজানা অচেনা সমুদ্রের উপর দিয়া হাজার হাজার মাইল অতিক্রম করিয়া হাওয়াই দ্বীপে গিয়া শীতকালীন আস্তানা স্থাপন করে। প্রাণীক্ষ্যতে স্থুদুর অভিযানে চ্যাম্পিয়ান সম্ভবত: মেরুদেশীয় সামুদ্রিক সোয়ালে। পাখী। ইহাদের দেহাক্বতি অতিশয় ক্ষুদ্র ও শীর্ণ অনেকটা গালের মত। ইহাদের শীভাভিযান আরম্ভ হয় আমেরিকার মেরু অঞ্চল হইতে। সেগান হইতে উত্তর আটলান্টিক অতিক্রম করিয়া ইউরোপে ও ইউরোপের উপকৃল ধরিয়া আফ্রিকা ও আফ্রিকা হইতে আমক অঞ্লের মহাসাগরে ইহারা অভি-যানের প্রথম মধ্যায় সমাপ্ত করে। পরবর্তী বসন্ত-কালে এইখান হইতে আবার প্রত্যাভিযান স্বক্ষ হয় — किं পूर्वित भर्थे श्रेष २८००० हा**जात माहे**रनत ভ্রমণচক্র পূর্ণ কবিয়া সোয়ালো দেশে উপস্থিত হয়।

অভিযানকারী পাণীর অভিযানের দ্বত্ব অপেকা গতি নির্ণয় করা আরও কঠিন। কোন কোন বিজ্ঞানী বলেন—সাধারণ পাণী অভিযানের সময় ঘন্টায় কম বেশী

কম বেশী

কম বেশী

কম বেশা

কম বিশ্ব

কম

প্রাণীতত্ববিদ্ গাৎকের মতে পাখী ২০০০ ফিট পর্যন্ত উচু দিয়া উড়িয়া যাইতে পারে। অবশ্য দটার্লিং, স্কাইলার্ক প্রভৃতি পাখী আরও নীচু দিয়া যায়। গাৎকের এই উচ্চতার হিসাব অন্ধ ক্ষিয়া বাহির করা। প্রকৃতপক্ষে বিমানচালকেরা কোন কোন পাখীকে ৩০০০ ফিট উচু দিয়া উড়িয়া যাইতে দেখিয়াছেন ল্কানাসের মতে অধিকাংশ পাখীই ১০০০ ফিটের নীচু দিয়া উড়িয়া যায় এবং ক্লাচিৎ কোন পাখীকে ৩০০০ ফিট

উঠিতে দেখা যায়। মিনার্ট জহাগেন বলেন, কোন কোন পাথীকে ৫০০০ হাজার ফিট উপবে উঠিতে দেখা যায়-এবং তাহারাই অসাধারণের শ্রেণীতে পড়ে। আর সকল সাধারণ পাখী ৩০০০ क्टिंद नीष्ट्र मिशा याग्र-मिटन व्यथवा बाजिट्छ। কিন্তু এই ৫০০০ ফিটকেই পাৰীর অভিযানে দর্বোচ্চ আরোহণ মনে করিবার কোন কারণ নাই। **দোয়ালো যথন আল্পন পর্বত অতিক্রম করিয়া যায়** তখন সে অন্ততপক্ষে ১০০০ ফিট উচু দিয়া যায়। আবার এমন অনেক পাখী আছে যাহারা অবলীলা-জ্মে হিমাশয় অতিক্রম করিয়া ভারতবর্ষে নামিয়া মাসে। তাহারা সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে কমপকে ১৮০০০ হাঙ্গার ফিট উচুতে উড়ে। স্থতরাং দেখা ষাইতেছে, আদিম প্রবৃত্তি যখন প্রাণীকে চালনা করে তথন তাহারা পথের সকল প্রকার বাধাবিমকে অতিক্রম করিবার মত অসাধারণ শক্তিলাভ করে। শীতের দেশে যে সকল পাথী গ্রমকালে আসে.

ভাহারা দে দেশে শরৎকালেই ঠাতা হাওয়া, ঝড় ও ক্রমবর্ধ মান অন্ধকারে প্রচণ্ড শীতের প্রবাভাস বুঝিতে পারে। আবার গ্রীমপ্রধান দেশে শীতের-শেষে, বসস্তকালেই পাথী আবহাওয়ার ক্রমবর্ণ মান উফতা অহুভব করে ও ভবিশ্বং গ্রীমের ইংগিত পায়। এই অভিযান অধিকাংশ সময়েই একটি গোষ্ঠীবদ্ধ কাছ। একে অন্তোকে অভিযানে এই অভিযানপ্রথার পিছনে প্ররোচিত করে। একটি বিবর্তনের ইতিহাস রহিয়াছে। ইতিহাস যাইবে আলোচনা করিলে দেখা ইহা যে. সমসাময়িক खनवार्य দেশের পরিবর্তন ও আবহাওয়ার বিবর্তনের সহিত অঙ্গান্ধীভাবে জড়িত। অতীতে এমন সময় ছিল, যথন ইউরোপ কিংবা উত্তরের শীত-প্রধান অঞ্বসমূহে আজিকার অপেক্ষা উষ্ণতর আবহাওয়া বিভামান ছিল। সেইসময় বে সকল পাখী দেখানে স্থায়ীভাবে বাদ কবিত পরবর্তী-কালে ক্রমশ ঋতুভেদে শীতের আধিকা হেতৃ তাহারা তথন তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়া একদল সে দেশের শীতকালের প্ররম্ভ পডिन। শীতের সহিত নিজেদের থাপ খাওয়াইয়া নিডে পারিল এবং পূর্বের মতই সারা বংসরের জক্ত সেইখানেই বাস করিতে লাগিল। অবশ্য শীত স্থ্ করিয়া বাঁচিয়। থাকিবার মত ভাহাদের দেহের আংশিক পরিবর্তন হইল। २व मन-वाहारमञ অমুভূতি শক্তি নাই অথবা থাকিলেও খুব কম, আবহাওয়ার জ্রভ-পরিবর্তন পারিল না এবং নিজেদেরও সেই তীব্র শীতের না। ফলে, একে একে নিশ্চিক ইইয়া গেল। তম দল—যাহারা ভাহাদের প্রথম অমুভূতিশীলভাম দরুণ অস্থ্ শীতের আভাস পাইয়া শীত পড়িবার পূর্বাচ্ছেই দক্ষিণের উফ্ডর অঞ্চলে গিয়া সাময়িক-করিল। ভাবে বান্তানা শেষোক हिन दिनी-नृष्टिनिक ভানায় জোর

প্রথম। এইদলই সর্বপ্রথম ঋতুভেদে বিদেশে অভিযানের স্টনা করিল। উত্তরে শীত যথন শেষ ইইয়া বাইত তথন বসন্তকালে ইহারা দেশে ফিরিয়া আসিত। সেই সময়ে অজ্ঞ ফলে, ফুলে দেশ ভরিয়া বাইত; জ্বলেরও কোন অভাব থাকিত না। পাণী শান্তিতে গৃহনিম্যাণ করিয়া স্থায়ে বাস করিত।

এইভাবে উত্তরাঞ্জে শীত বাডিবাব সঙ্গে সঙ্গে পাথীদের শারদীয় অভিযানের দূরত্বও ক্রমশ থাকে। কালে ইউরোপেন ৰাডিতে পাধী শীতকালে প্রচণ্ড শীত পড়িবার সঙ্গে সঙ্গেই এশিয়া ও আফ্রিকা অভিমুখে হাজার হাজাব মাইল অতিক্রম করিতে লাগিল। আর বাঁচিয়া থাকিবাব জন্ম হাওয়ার সঙ্গে পালা দিয়া এই অভিযান কালে বংশামুক্রমিক প্রথায় পরিণত হইল। **অবশ্য শীতের সমস্যা উত্তরের প্রাণীসমাজে** চিবস্থন। ভাই দেখিতে পাই, শীতের মধ্যে বাঁচিয়া থাকিবাব জন্য আত্মবন্ধার নানাপ্রকার সরপ্রাম। জ্ঞা কেহ খাত্মস্থ্য কবে. কেহ দেহে চবি স্ঞ্য করে, কেই বা শীতকালে দেহ লোমে ভরাইয়া দেয়। আবাব কেহ সার। শীতকাল ঘুমাইয়াই কাটায়। কিন্তু সর্বাপেক্ষা সহজ সমাধান পদায়ন।

পাৰী কিরুপে ভাহার যাত্রাপ্র খুঁজিয়া বাহির করে, ইহা একটি গভীর রহস্ত। স্থদুর যাত্রাপথে পাখীর ঝাঁককে অনেক রকম বাধাবিপত্তির मभूथीन इटेट इम् । मभूट उत्र छे भव निमा छे फिया ৰাইবার কালে পাথী অনেক সময় অন্ধকার কুয়াশায় বিভ্রাস্ত হয়: খাজাভাবে অথবা আলোক স্তক্তের গায়ে ধাক। খাইয়া মারা পড়ে। কিন্ত আশ্চর্ষের বিষয় এই যে, এত বাধা সত্ত্বেও অধিকাংশ কেত্রেই তাহাদের অভিযান সফল হয়। কিছ প্রশ্ন হইল কেমন করিয়া ইহারা সমূত্র-ঠিক **श**र्ष দিক নির্ণয় ক্রিয়া পথে हरन । কেহ কেহ বলেন, ইহারা স্থতীক্ষ দৃষ্টিশক্তিদারা '**জীপপুঞ্জের** সারি, পর্বতশৃঙ্গ, নদী বা উপভ্যকাকে

রাখে এবং ফিবিবার পথে চিহ্নিত ক্ৰিয়া काटक नाशाय। किन्छ मृष्टिमक्टि मिक् निर्माद्य मृत উপাদান নহে। कावन, অসংখ্য পাধী বাত্তিব অন্ধকারে কোন চিহ্ন ছাড়াই বিরাট সমুদ্র পাড়ি দেয়। একবার একদল বন্যপাখীকে থাঁচায় বন্ধ করা হয় এবং জাহাজে করিয়া সমুদ্রের মাঝধানে ছাড়িয়া দেওয়া হয়। ইহা দ্বারা দেখা গিয়াছে যে, হাজার মাইল দুর হইতে ভাহারা ঠিক গন্তব্য . স্থানে গিয়া পৌছিয়াছে। এ ঘটনা পাণীদের পথের নিশানা ও দিকনির্ণয়েব রহস্তকে আরও জটিল করিয়া তুলিয়াছে। কোন কোন বিজ্ঞানী ৰলেন যে দিকনিণ্যের ক্ষমতা ইহাদের বংশান্তক্রমিক অভিজ্ঞতার সন্মিলিত ফল। কে জানে. क्रमीर्घ উপর বা সাগবেব একাদিক্রমে অভিযান চালাইয়া ইহারা কিভাবে অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করে এবং সে অভিজ্ঞতাই বা কিভাবে পরবর্তী বংশধরদের মধ্যে সঞ্চাণিত হয় ৷

यि धित्रशांहे न छ्या याय त्य, मृत्रामत्म व्यक्तियात्व অফপ্রেবণা পাখীর রক্তের মধ্যেই থাকে এব বংশপরস্পরায় তাহা সঞ্চারিত হয়, তথাপি কেমন করিয়া ইহা এক গোষ্ঠার মধ্যে অকন্মাৎ জাগিয়া উঠে ? তবে কি থাছাভাব, উত্তাপ বা বায্চাপেব তারতমাই ইহার জন্ম দায়ী? কিন্তু ভূলিলে চলিবে না যে, ঋতু পরিবর্তনের সঙ্গে সংগ যখন এই ভিনের পরিবর্তন হয়, তাহার বহু পু^ব হইতেই পাথীর অভিযানের প্রস্তৃতি .আবন্ধ इम्र। উই निम्नम द्यारमन वलन ख, मिरनत आलाव স্থায়িত্বের সহিত অভিযানে সাড়া দিবার এক নিবিড যোগাযোগ রহিয়াছে। তাঁহার মতে দিনের আলোর পরিবর্তন পাখীর দেহেও কতকগুলি গুরুতর পরিবর্তন আনে। এই দৈহিক পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে ভ্রমণের প্রবৃত্তিও জাগরিত হয়। ^{শর্ৎ-} কালে দিনের আলো কমিয়া আসিতে থাকে এবং বসম্ভকালে বাড়িতে থাকে। পাৰীও সেই অছসাবে

অভিযানের সংকেত পার ও উত্তর চইতে দকিণ व्यथवा मिक्किन इंटेट छेखद शीनार्थित मिटक वाळा করে। বাউএন এই সম্বন্ধে একটি স্থন্দর পরীক্ষা করিয়াছেন। তিনি একবার আলবার্টায় দক্ষিণের ধাত্রী একপাল জুনকো পাখী ধরিয়া ছুইটি ঘবে বন্ধ করিয়াছিলেন। ঘর তুইটির একটির মধ্যে ৫০ ওয়াট পাওয়ারের কুত্রিম আলো জালান ছিল, অন্তটি দিনের আলোকেই আলোকিত হইত। উভয় থাঁচাতেই পাথীগুলিকে খাল দেওয়া হইভ এবং উভয় খাঁচাতেই তাহারা প্রচণ্ড শীত সত্তেও বাড়িয়া উঠিতেছিল। কিন্তু কিছদিন পরে শীতের মাঝামাঝি সময়ে যথন উভয় থাঁচার পাথীঞ্জিকে ছাড়িয়া দেওয়া হইল, তখন দেখা গেল, কুতিম আলোকে আলোকিত খাঁচার পাখীগুলি নির্দিষ্ট যাত্রাপথে উডিয়া চলিয়া গেল। কিন্তু স্বাহাবিক আলোকে আলোকিত থাঁচার পাণীগুলি ছাডিয়া দিবার পরও আশেপাশেই রহিয়া গেল এবং সহক্ষেই আবার ধরা পডিল। কিন্তু উভয় থাঁচার পাখীকে পরীকা করিয়া দেখা গেল যে, প্রথমোক্ত থাচার পাথীগুলির প্রজনন যন্তে আশ্চর্য পরি-বতন দেখা দিয়াছে। প্রজনন-বন্তগুলি, নিদিষ্ট ম্বানে পৌছিবার অপেক্ষা না রাথিয়াই ঠিক বসস্তকালের মত পুনরায় সক্রিয় হইয়া উঠিয়াছে। কিন্তু ২য় (স্বাভাবিক খাঁচার) পাথীগুলির প্রন্ন-**থম, ঠিক শীতকালে যাহা স্বাভাবিক সেই বকম** অক্মণাই রহিয়াছে। ইহার ফলে ইহারা অভিযানের অম্বরেণা ও গতিশীলতাকে হারাইয়াছে। ইহা ইটতেই বোঝা যায় যে, অভিবানের স্পৃ**হা প্রতি-**কুল ঋতুতে বা আবহাওয়ায় কৃত্রিম আলোকের শাহায্যে স্বাভাবিক দেহেরও কাজ চালু থাকার দক্রণ পূর্বের মন্তই রহিয়াছে।

অভিযানকারী ভারতীয় পাথী সম্বন্ধে আঞ্চর্যস্ত কোন ব্যাপক প্রেষণা হন্ন নাই। অথচ ভারতবর্ষে অভিযানকারী পাথীর সংখ্যা নেহাং কম নম। শীতকালে সকলেই হয়ত লক্ষ্য করিয়াছেন, বাঁকে

ঝাঁকে পাধীর দল উত্তর দিক হইতে উচ্চিয়া আদিতেছে এবং ছোট বড জলাশয়ে বেডাইতেছে । নানাভাতের 32123 রকমের হাঁদ ভারতে আদে। অভিযান প্রত্যভিষানকারী যে সকল পাথী বিদেশ হইতে কিংবা হিমালয় হইতে ভারতবর্ষে আদে এবং শীতকাল দেখানেই কাটাইছা যায় তাহাদের কতক-अनित नाम प्रस्था इहेन। यथा-नाहेन, हार्वा গাংচিল, বেডहार्ट, कमनत्यारकारमल, পिनियन कुटेल, द्यन (कार्यन, नाकिशांत्र, नान्त्र, वाडामू फ़ि, छेडे किन, ইদ্বেলাভাগটেল, (খন্ত্রন), গ্রেহেডেড, মৌউয়া (পাওয়াই) কমন দোয়ালো, পীনটেল, আহ্মিনি-ডাক্স (চথা), এ গুজ, करेन हिन, कूरबहेन, शिनियन কুয়েল, জাপামিক কুয়েইল, বাস্টার্ড কুয়েইল, লেসার কুইদলিংটিল, শেরাল হাঁদ, ডাবটিক (পানডুবি) ক্ষফাস টারটল, স্টারলিং ইত্যাদি। এই সকল পাথী উত্তরের প্রচণ্ড শীত সহা করিতে না পারিয়া দক্ষিণ স্থানসমূহে ভারতবর্গ ও ভারতের নিকটবর্তী চলিয়া আসে। ইহাদের মধ্যে একটি বড় অংশ আদে হিমালয় হইতে। শীতের অবসানে ২।১টি ছাড়া প্রায় সব রকমের পাথী ফিরিয়া যায়।

ঋতুভেদে অভিযান ও প্রত্যভিষানে ভারত-বর্ষের সহিত সংশ্লিষ্ট সকল পাথীকে পক্ষিভত্তবিদ্ ডাঃ এস, সি লাহা তিন ভাগে ভাগ করিয়াছেন।

- (১) প্রকৃত অভিযানকারী যে সকল পাখী সাধারণতঃ ভারতবর্ধের বাহিরে গিয়া ডিম পাড়ে। যেমন—লাইপ বাস করে ও ডিম পাড়ে ইউরোপে, আফ্রিকায়, কাশ্মীরে ও সাইবেরিয়ায়, কিছু শীতকালে আসিয়া শক্তি সঞ্চয় করে ভারতবর্ধে। ধঞ্জন বা ইয়েলোডাগটেল—সাধারণতঃ আসে রাশিয়া হইতে, তবে গ্রীয়কালে ইহার। ইউরাল পর্বত হইতে কামায়াট্কা পর্বত নানা জায়গায় ছড়ান থাকে। ফকাস, টারটল, টারলিং, আইক প্রভৃতি আরও অনেক পাখী এই দলে পড়ে।
 - (২) কতকগুলি পাথী হিমালয়ে গিয়া জিম

পাড়ে। বেড টার্ট ব্যাক ক্যাপ্ড ও হোয়াইট ক্যাপড্, কুইস্লিংটিল বা মংলেহাস, রাজহাস, নাকিহাস প্রভৃতি এই শ্রেণীতে পড়ে।

(৩) আংশিক অভিযানকারী—যে পাথী ভারতবর্ষের মধ্যেই বাস করে—কিন্ত বাদস্থান ব্যতীত অন্ত এক স্থানে গিয়া ডিম পাড়িয়া আদে। এই তৃতীয় শ্রেণীতে পড়ে चामारमञ चुनविहिष्ठ रवी कथा कछ, रकाकिन, পাপিয়া প্রভৃতি পাধী। পাঞ্চাব, দিব্ধু ও আদাম ব্যতীত, রাজপুতনা হইতে পূর্ববন্ধ भाभिया ভারতবর্ষের সকল অংশেই দেখা যায়। নভেম্ব মাসে ইহারা ঝাঁকে ঝাঁকে লহা ঘীপে গিয়া উপস্থিত হয় এবং গ্রীমের প্রথমেই আবার च च বাসস্থানে ফিবিয়া আসে। পাঞ্জাব, সিন্ধু, রাঙ্পুতনা প্রভৃতি ভঙ্গান ছাড়া সমগ্র ভারত-বর্ষেই কোকিন্স দেখিতে পাওয়া যায়। ইহারা-স্থানীয় **प**ভিযানকারী পাখী। কেবল যে সকল স্থানে পাহাড়, পর্বত, জঙ্গল নাই সেই সকল স্থানে গিয়া ইংারা ডিম পাড়িয়া আদে। শীতকালে কোকিল লকার যায়। ওট্স-এর মতে ইহারা গ্রীমকালে চীন, জাপান ও পূর্ব সাইবেরিয়ায় অভিযান করে। কিন্তু এপ্রিল ও মে মালে ইহাদিগকে ত্রিবাকুরের পাহাড়ে পর্বতে খুব দেখিতে পাওয়া যায়। সাহ্-বুল্বুল্কেও সারা ভারতবর্ধ জুড়িয়া দেখা যায়। বর্ধাকালে ইহারা বন্দেশ ও উত্তর ভারতবর্ষে চলিয়া আসে। তবে माक्मिनारका ७ ইহাদের বর্ষাকালে দেখিতে পাওয়া याम् ।

পাধীদের দেশান্তর গমনাগমন সম্বজ্জ কলিকাতা যাত্মবের কর্তৃপক্ষ যে বিবরণ দিয়াছেন তাহা নিমূরপ:—

উল্লেখ্য গ্রমনাগ্রম

১। হিমালয় পর্বতের সাদা ঝুঁটিয়ুক্ত বেডয়ার্ট
 পাধী প্রীমকালে প্রায় ৮০০০ হাজার হইতে ১৪০০০

ফুট উচ্চস্থানে ভিম পাড়ে এবং শীভকালে প্রায় ২০০০ হইতে ৮০০০ ফুট নিমন্থানে আসিয়া বাস করে।

২। কফাস্ টার্টল্ নামক এক প্রকার ঘুঘু
মধ্য সাইবেরিয়া, মাঞ্কো জাপান ও চীন দেশের
কোন কোন স্থানে এবং হিমালয়ের পাদদেশে
নেপাল, সিকিম ও উত্তর আসাম পর্যন্ত বিভৃত
স্থানের মধ্যে ডিম পাড়িয়া থাকে। শীতকালে
ইহারা প্রভারত ও দাশিপাত্যেও সিয়া উপস্থিত
হয়। যেথানে ইহারা শীত কাটায় ও অনতিদ্রেই
ডিম পাড়িয়া থাকে।

০। মধ্য এশিয়ার টার্সিং পাধী তুর্কীস্থানের ফেরঘন। ও ইয়ারথন্দ হইতে তিয়েনশান পর্বত-মালার মধ্যস্থিত প্রদেশে তিম পাড়ে। ইহারা আফগানিস্থান, উত্তম পশ্চিম ভারতবর্ব, কাশ্মীর, বেলুচিস্থান, পাঞ্জাব, সিদ্ধু ও যুক্তপ্রদেশের কোন কোন স্থানে গিয়া শীতের সময় বাস করে।

- ৪। বাদামী রঙের আইক পাথী সাইবেরিয়য় ডিম পাড়ে এবং ভারতবর্ধ ও সিংহলে গিয় শীতকালে বাদ করে। ইহারা বে স্থানে ডিম পাড়ে, তথা হইতে বহুদুরে গিয়া শীতকালে বদবাদ করে।
- । দ্রদেশে গমনাগমন—হাসেরা বাসাবদল
 করিবার সময় সাধারণতঃ শ্রেণীবঙ্গভাবেই উড়িয়া

 যায়। ইহারা ৩০০০ ফুট উচু অথবা নিয় স্থানের
 উপর দিয়া বাতায়াত করে।
- ৭। প্রতি বংসর কয়েক প্রকার হাঁস ভারতবর্ধ
 হইতে সাইবেরিয়া পর্যন্ত ছই হাজার মাইলের
 অধিক যাতায়াত করে। তাহারা গ্রীম্মকালে সাইবেরিয়ার ডিম পাড়ে এবং শীতকালে ভারতবর্ষে
 আসিয়া বাস করে। গতিবিধি নির্ণয়ের জক্ত কয়েকটি
 পাখীর পায়ে আংটা পরাইয়া ছাড়িয়া দেওয়া হয়।
 পরে ইহাদিগকে সাইবেরিয়া ও অক্তাক্ত হানে পাওয়া
 য়ায়।

আইসোটোপ্স্ ও ভরলিপি যন্ত্র

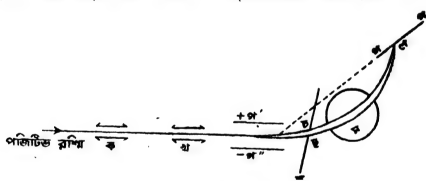
অনেক্টিন থেকে বিজ্ঞানীয়া এটাই বিখাস क्दार्डन रा, रा रकान विश्वक स्मीमिक भनार्थ--: यमन. পারদ অথবা ক্লোরিন একই রকম পরমাণুদারা গঠিত यात्मव अधू भावमानविक मःथा नम्न, भावमानविक ওজনও সমান। বেমন পারদের পারমাণবিক সংখ্যা ৮० এবং পারমাণবিক ওজন ২০০'৬। কাজেই পারদের সব পরমাণুর সংখ্যা ও ওজন হবে যথাক্রমে ৮০ এবং ২০০ ৬। কিন্তু পরে স্থার জে. জে. টমসনের 'পজিটিভ রশ্মি' পরীক্ষার সময় এর ব্যতিক্রম দেখা গেল। স্থার স্কে, জে, টমসন যে প্রক্রিয়া অবলম্বন করেছিলেন তার বিশেষত্ব ছিল এই ষে. তা দিয়ে সরাসরি কোন বিশেষ পরমাণুর ভর মাপা যায়। যে সমন্ত রাসায়নিক প্রক্রিয়া জানা ছিল তা দিয়ে যে কোন পদার্থের দ্র প্রমাণুর গড়পরতা ভর মাপা যেত; কোন বিশেষ পরমাণুর ভর পাওয়া যেত না। অবশ্ রাগায়নিক প্রক্রিয়ার বেলাভে এটা ধরে নেওয়া হয় যে, পদার্থটির সব পরমাণুই একরকম। কাজেই গড়পরত। ভর পেলে এবং পরমাণুর সংখ্যা জানলে তা থেকে একটি পরমাণুর ভর নির্ণয় করা থেতে পারতো। স্বতরাং প্রণালী থেকে সব g পরমাণুর এক ওজন হবে-একথা বলাই বাহুল্য। টম্সন 'পজিটিভ বুলি' প্রীক্ষা যন্তে নিওন নামক গ্যাস দিয়ে পরীকা করতে গিয়ে দেখতে পেলেন বে, ফটোগ্রাফির প্লেটে নিওন লাইনের পাশে আর একটি জম্পষ্ট লাইন আছে। নিওনের भावमानविक असन २० वदः वहे अभ्भेष्ठे नाहेनि २२ भात्रमांगविक अकटनत मटक थान त्थरम गाएक। কিছ কোনরকম রাসায়নিক প্রক্রিয়া ছারা এই ২২ পার্যাণবিক ওজন সম্পন্ন জিনিসটি নিওন

थ्या भूथक क्वा शंत्र ना। এकई वानामनिक বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন অথচ বিভিন্ন পার্মাণবিক ওজনের অধিকারী বিভিন্ন জিনিসের অন্তিত থাকতে পারে এরকম একটা ধারণা আগে থেকেই করা হয়েছিল তেজ্ঞিয়তা প্রতিপাদ্যের দ্বারা। কিন্তু এই প্রতি-পাত্যে এই ঘটনাকে ওধু তেজক্রিয় পদার্থের ভিতর আবদ্ধ করা ভিল। এখন টমদন তার প্রীকারারা विश्विष्ठादि श्रमां कत्रामन त्य, अधू त्यक्रक्रिय भिर्मार्थ যেমন দেখা গেল নিওন গ্যাসে। এই যে বিভিন্ন জিনিস, যাদের রাসাম্বনিক গুণসমূহ একরকম অথচ তাদের পারমাণবিক ख खब्द विভिन्न अरमद वन। इम--**बाहरमा**-টোপুস। আগেই বলা হয়েছে বে, আদল ধাতু থেকে আইদোটোপ্কে বিচ্ছিন্ন করা কোন রাসা-মনিক প্রক্রিয়া দারা সম্ভব হয়নি। উচ্চ পার্মাণবিক ওজন সম্পন্ন মৌলিক পদার্থের বেলায় এই সমস্তা বিশেষভাবে অত্তন্ত হয়েছিল। কাজেই এই বিষয় বিজ্ঞানীয়া তথন বড়ই বিব্ৰত বোধ করেছিলেন। টমদনের পরীক্ষা ধারা আরো ष्यत्नक भगार्थन षाहे (मार्टीभ मन অভিছের প্রমাণ পাওয়া গেল; কিন্তু পৃথকীকরণ সমস্তার সমাধান আর হলো ন।। টমসনের পরীকার ফলছারা আকৃষ্ট হয়ে অ্যাস্টন এই বিষয় গবেষণা আরম্ভ করলেন এবং অবশেষে দাফল্য লাভ করে যে যদ্র আবিদার করলেন তা দিয়ে এই সমস্তার সমাধান হলো। এই বঙ্কের নাম °ভব-লিপি ষম্র' বা 'মাস্-স্পেক্টোগ্রাফ'। এই ষরের আবিষ্ণারের পুর্দার স্বরূপ ডিনি ১৯২২ সালে बादवन **आहेब (भारबिस्मिन। च्यान्**टेस्नद धरे

ভরণিশিষ্ম পরমাণু সমকে আমাদের জ্ঞানকে অনেকদ্ব প্রসাবিত করেছে। অ্যাস্টনের যন্ত্রটির সংক্ষিপ্ত পরিচয় নিয়রপ:---

विकानीमश्ल এकथा आर्था जाना हिन ए. ভডিৎসম্পন্ন কোন কণার গতিপথ চৌন্বক-ক্ষেত্র বা বৈদ্যাতিক-ক্ষেত্ৰ দ্বারা ভিন্নমুখী করা যায় টমসন ও 'পঞ্জিটিভ বুশ্মি' পরীক্ষায় এবং **এই প্রক্রিয়া অবলম্বন করেছিলেন**। আাদটনও **টমসনের প্রণালী অবলম্বন করে তাঁর** ভরলিপি বল্লের যে বিশেষ উন্নতি সাধন করেছিলেন সেটা হচ্ছে এই যে, একই তড়িং পরিমাণ ও ভরের অমুপাতবিশিষ্ট সব আয়নকে একই বিন্তুতে আনতে পেরেছিলেন। এই প্রণালীর দারা যন্ত্রের স্ক্রতা व्यत्नक त्वर् ि शिष्यि हिल । व्यागिष्टेन ठाँ त यर द रय প্রণালী অবলম্বন করেছিলেন তার একটি ছবি দেওয়া হলো। একটি বিচাৎ-মোক্ষণ কাঁচনলের

ভিতৰ বছৰকম গভিবেগস্পাৰ কণা বৰ্ডমান, সেহেতু বৈদ্যাভি**ক ক্ষেত্রের ভিতর দিয়ে বেরি**য়ে আসার সময় স্রোতটি ক্রমণ মোটা হয়ে বাবে এবং একটি মোটা ছিদ্রের (ঘ) ভিতর দিয়ে এই স্রোতকে অগ্রসর হবার সময় সব চাইতে ক্রতগতিসম্পন্ন কণাগুলে। ছিদ্ৰের (চ) পাশ ঘেঁসে বাবে এবং কম গতি সম্পন্ন কণাগুলো (ছ) পাশ ঘেঁসে যাবে। (ঘ) ছিদ্র থেকে বেরিয়ে এই মোটা কণাস্রোভটি . কাগজের সমতলের সঙ্গে সমকোণ করা একটি চৌম্বক ক্ষেত্রের ভিতর প্রবেশ করে। একটি ভডিং-চ্মকের গোলাকার মেরু (ম) দ্বারা এই চৌমক-ক্ষেত্রটি সৃষ্টি করা হয়। এই চৌম্বক-ক্ষেত্র প্রোভটিকে এমনভাবে ভিন্নমুখী করে দেয় যাতে অল্প বেগবান আয়নগুলো বেশী ঘুরে ধায় এবং সেগুলোকে অভি বেগবান করে। এই চৌম্বক-ক্ষেত্রটির কান্স আগের বৈতাতিক-ক্ষেত্রের কাজের ঠিক বিপরীত।



ভরলিপি ষদ্রের কার্যপ্রণালী

(ছবিতে দেখান হয়নি) ভিতর থেকে আগত পঞ্চিটিভ রশ্মিকে ক্যাথোডের একটি ছোট ছিদ্রের (ক) ভিতর দিয়ে পাঠান হতো। বশ্মি এই ছিদ্র থেকে বেরিয়ে আর একটি ছোট ছিদ্রের (থ) ভিতর দিয়ে বে হানে উপস্থিত হতো সে জায়গায় একটি বৈহ্যুতিক-ক্ষেত্র রচনা করা আছে হুটি বিহ্যুৎবাহী প্লেটের (গ', গ") সাহাব্যে। এই বৈহ্যুতিক-ক্ষেত্র কণাম্রোতকে গ প্লেটের দিকে ঘ্রিয়ে দেয়। বে কণার বত বেশী গভিবেগ, সেই কণা তত বেশী ক্ষারে যায়। বেহেতু 'প্রজিটিভ বশ্ধি' স্লোতের

ফলে চৌষক-ক্ষেত্র থেকে বেরিয়ে আয়নগুলো কেন্দ্রীভূত হয়ে ধাবিত হয় এবং একটি বিন্দৃতে (ল) গিয়ে হাজির হয়। য়য়টি স্থবিধা মত তৈরী করে নিলে তড়িৎ-পরিমাণ ও ভরের বিভিন্ন অমুপাত-বিশিষ্ট বিভিন্ন আয়নের বিন্দৃপথটি একটি সরল রেখায় পরিণত করা য়য়। কাজেই একটি ফটো-গ্রাফীর প্লেটকে (প) এই জায়গায় রাখলে কডক-গুলো লাইনের ছবি পাওয়া য়াবে। য়ার প্রত্যেকটি লাইন একটি বিশিষ্ট তড়িৎ-পরিমাণ ও ভরের অমুপাতের জাপক। আাসটনের এই য়েয় ফটো- গ্রাক্ষীর প্লেটের পরিবৃত্তে যদি ইংবিধামত 'লিটের' বন্দোবন্ত করা যায় ভাহলে এক একখোপে এক এক রক্ষের ওজনের পরমাণু সংগ্রহ করা সম্ভব।

এই যন্ত্রের সাহায্যে তু'রকম ভরসম্পন্ন নিওন পরমাণুর অন্তিত্ব সম্বন্ধে অ্যাস্টন নিভূলি প্রমাণ পেয়েছিলেন। অক্সিজেন প্রমাণুর ভরকে (১৬) একক হিসাবে ধরে নিওনের এই ছটি পরমাণুর ওজন যথাক্রমে ২০ এবং ২২ খুব কাছাকাছি পাওয়া গেল। ক্লোরিনের পার্মাণ্রিক ওজন ৩৫ ৪৬। কিন্তু যথন এই ভরলিপি যন্তে ক্লোবিনকে নিয়ে পরীকা করা হলো তথন ৩৫'৪৬ অনুযায়ী কোন লাইন পাওয়া গেল না—তার বদলে ছটি লাইন পাওয়া शन. यात्रत **ভর ग**थाक्रा ७৫ ७ ७१। काङ्कि এ থেকে সিদ্ধান্ত করা হলে৷ যে, তুরকম ক্লোরিন পরমাণু আছে, যাদের পারমাণবিক ওজন বিভিন্ন; কিন্ত রাসায়নিক ও অন্যান্য গুণাবলীর ব্যাপারে হুবছ একরকম। কাজেই এদের বলা হয় ক্লোরিন আই সাটোপ । সাধারণ ক্লোরিনে এই ত্র'রকম পরমাণু এমন পরিমাণে মিশ্রিত আছে যাতে সাধারণ ক্লোরিনের পারমাণবিক ওজন হয়েছে ৩৫'৪৬। এভাবে আাস্টনের ভরলিপি যন্ত্র দারা পরীক্ষার कल लाग्न मव भोनिक भनार्थ चाहरमारोभ रमत অন্তিত্ব পাওয়া গেছে। সম্প্রতি সব চাইতে সহজ ও দরল বে মৌলিক পদার্থ হাইড্রোজেন-তাতেও মাইদোটোপ দের চিহ্ন আবিষ্কৃত হয়েছে। তিন वक्म शावमानविक अजन मन्भन्न (১, २, ७) शवमान् ধারা হাইডোজেন গঠিত।

পরমাণ্ ভর ঠিক ঠিক পূর্ণসংখ্যা কি-না পরীক্ষা করবার অন্তে আস্টান তাঁর ব্রের স্ক্রতা আরও বহুগুণ বৃদ্ধি করলেন এবং তা দিয়ে এই পূর্ণসংখ্যা নিমমের ব্যতিক্রম দেখতে পেলেন। যদিও এই ব্যতিক্রম অতি সামান্ত তব্ও তাংপর্যপূর্ণ। অন্ধি-জেনের ভর একক হিসাবে ধরলে অন্যান্য পরমাণুর ভর পূর্ণসংখ্যার অতি নিকটবর্তী হয়, যদিও ঠিক ঠিক সমান হয় না। যেমন, আস্ট্রন তাঁর প্রথম ভরলিপি যল্প বারা ক্লোরিনের যেছটি আইসোটোপ্র্ পেয়েছিলেন, তাদের ভর ছিল ৩৫ ও ৩৭; কিন্তু স্ক্রতর যজের সাহায্যে দেখা গেল, তাদের যথার্থ ভর ৩৪ ৯৮৩ ও ৩৬ ৯৮০।

আাস্টনের ভরলিপি যন্ত ছারা আইসোটোপ্স্
পৃথকীকরণ সমস্তার সমাধান হলো এবং তার এই
সাফল্য পরবর্তীকালে আণবিক শক্তি আহরণের
পক্ষে যথেষ্ট সহায়তা করলো। বিজ্ঞানীমহলে এটা
জানা ছিল যে, ইউরেনিয়াম ২০৫-এর ওাক্ষন খ্ব
সহজে নিপায় করা যায়; কিন্তু মৃদ্ধিল ছিল— আসল
ধাতু থেকে আইসোটোণ কৈ বিচ্ছিন্ন করা। অ্যাস্টনের ভরলিপি যন্ত্র এই মৃদ্ধিলের আসান করলো।
আণবিক বোমা তৈরীর ব্যাপারে ভরলিপি যয়ের
প্রণালী হয়তো ব্যবহৃত হয়নি—ভাহলেও অ্যাস্টনের
এই যন্ত্র বিজ্ঞান-জগতে বিশেষ করে রাসায়নিকজগতে একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করেছে সন্দেহ
নেই।

কালো আলো

ঞীচিত্তরঞ্জন রায়

মাহ্ব তার আদি সৃষ্টি মৃহুর্ত থেকে আলোর সঙ্গে পরিচিত। ভারপর তার জ্ঞানোয়েধের সঙ্গে मरक नाना भरवरना हालिए कृष्टिम উপाय नाना প্রকার আলোকরশ্মি আবিষ্কার করেছে। আকাশের গায়ে রামধন্তর বিচিত্র বর্ণসমাবেশ দেখে মান্ত্র मुक्ष इरम कविका निर्थिष्ठ आत करवर्ड भरवरना— কেমন করে বিচিত্রবর্ণের সৃষ্টি হয়েছে। এ থেকেই মান্ত্র আবিদ্ধার করেছে—রঙের পার্থক্য কেমন করে হয়। বিভিন্ন তরঙ্গ-দৈর্গ্যের জন্যে বিভিন্ন রঙের সৃষ্টি। বেগুনী আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ⁸/১০০,০০০ नान चारनाव १/১००,०००, সেন্টিমিটার আর मिछियिता । এই छत्रक-रिमर्थात मार्थ श्लाम, সবুজ এবং নীল আলোকরশার তরজ-দৈর্ঘ্য বর্তমান। লাল আলোর চেয়ে বড় তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যক্ত একপ্রকার অদুখ্য আলোর নাম—ইনফ্রারেড বা লালউজ।নি আলো। ঠিক ঐভাবে বেগুনী আলোর চেয়ে क्म छत्रक-रेमर्ग्रयुक्त अकत्रकम आलारक वना इय আল্ট্রাভায়োলেট-রে বা বেগ্নী পারের আলো। এই বেগ্নী পারের আলো থেকেই এই প্রবন্ধের **जात्नाह्य विश्ववञ्च 'कात्मा जात्माद' क्या ट्राइ**।

বেগ্নী পারের আলো বা আলটাভায়লেট-রশ্মির সাম্নে বদি নিকেল অক্সাইড মাধানো একটি কাচধণ্ড ধরা যায়, তাহলে বেগ্নী পারের আলোর ক্লপ যায় বদ্লে—আলোর রং তথন কালো মত দেখায়। সেই জন্মে বিজ্ঞানীরা এর নাম দিয়েছেন কালো আলো বা 'ব্লাকলাইট'।

'কালো আলো' অনেক কেত্রে সাধারণ আলো-কে
পরাভৃত করেছে। সাধারণ আলোর সাহায্যে
বেসব বস্তু আমাদের চোধে পড়ে না—'কালো
আলো' তা দেখুতে সাহায্য করে। এমন বহু

ব্যাধি আছে যাদের বীজাণু এবং লক্ষণ সাধারণ আলোয় চোধে দেখা না গেলেও কালো আলোর সংস্পর্শে এলে তা দেখ্তে এবং বুঝতে পারা যায়।

এই কালো আলো-কে সর্বপ্রথম বোগ নির্ণয়ের কাজে প্রয়োগ করেন জামেনীর অন্তর্গত কলোনের ডাঃ কাল হেগেম্যান্। ভাইরাস, যা অনুবীক্ষণ যম্মে ধরা পড়ে না, তাদের উপর কালো আলো ফেল্লে সেগুলো অন্তুত প্রতিপ্রভ বা 'ফুওরেস্সেন্ট' হয়ে ওঠে এবং অনুবীক্ষণ যম্মে দেখা যায়। এই ভাইরাস থেকে প্যারট্-ফিভার, হাম, বাতজর প্রভৃতি বোগ জ্যায়।

বালিনের একজন চিকিৎসাবিজ্ঞানী ডাঃ অটো-রিক্ একবার এই কালে। আলো দিয়ে অন্তত একটি পরীকা করেন। মামুষের রক্ত একটি টেইটিউবে ভবে কিছুক্ষণ বেখে দিলেন—এতে বক্তকণিকাগুলো তলিয়ে গেল; উপরে রইল রক্তের জ্লীয় অংশ বা সিরাম। রক্তের এই জলীয় অংশের উপর ডাঃ অটো কানো আলো ফেললেন। এই পরীকায় তিনি দেখতে পেলেন বিভিন্ন রক্তের জলীয় অংশের রংও বিভিন্ন—তা ছাড়া কতকগুলো রক্তের জলীয় **षः म (मथा (भन, कारना ष्यारनात्र मः म्यार्थ (अरक्या**रव বচ্ছ আবার কতকগুলো হুধের মত ঘন। এই ভাবে নানা পরীক্ষা চালিয়ে ডা: অটো দেখলেন— इन्द्र, नवन माञ्चरधत बरक्तत्र निवाम फिरक अथवा গাঢ় জলপাই-সবুত রঙের হয় আর অস্থস্থ লোকের नितारम नाना दकम दः रमश यात्र। এই भदीकाद দাবা বঙের তারতম্য অন্তথায়ী রোগ নির্ণয় এবং ভার অবস্থাও বলা যায়।

ডেট্রয়েটের ডা: জে, এল, নেলার এবং ই, আর ক্বিমিট, ইনজেকগনের স্টুচ দিয়ে লোকের পা^{রের}

উপর. উপর থেকে. নীচের দিকে আঁচড় টেনে তার উপর কালো আলো ফেলে হংপিও এবং বক্ত স্ঞালন স্থলে নানা তথা আবিভার করেছেন। এই পরীক্ষায় রোগীর পা এবং পায়ের পাতা বেশ भाग करत च्यान्रकारम निरंग धुरम निरंक र्य। তারপর তু ইঞ্চি অন্তর পায়ে ক্রমাগত নীচের मिटक हैनटककमतनत रुठ मिटा खाँठ जान। इय। শেষ আঁচড়টি বুড়ো আঙ্বের নীচে গিয়ে পড়ে। আঁচড় টানা শেষ হলেই শতকর। কুড়ি ভাগ দোভিয়াম ফুয়োরেসিন **লাবক প্রা**য় পাঁচ কিউবিক দেটিমিটার পরিমাণ রোগীর বক্তস্রোতে ইন্জেক্সন দেওয়া হয়। বলা বাহুল্য যে, ঘরটি অন্ধকার থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে আঁচিড টানা জায়গাটির উপর কালো আলো ফেলা হয়। এই আলোক-সম্পাতে দেখা যায় যে, আঁচড়গুলো ত্ৰ-এক মিনিটের জত্তে প্রতিপ্রভ বা ফুয়োরেদেন্ট্ হয়ে উঠেছে। এই প্রতিপ্রভার দারা হৎপিও এবং রক্ত সঞ্চালনের নানা তথ্য তিনি আবিষ্ণার করেছেন।

কালো আলো আরও একটি বিশেষ উপকার সাধন করেছে। স্থইস্ চিকিৎসক এবং ক্যান্সার সম্বন্ধে গবেষক ডাঃ এ, এচ, রফো আবিষ্ণার করেছেন-কেমন করে কালে৷ আলো ঘারা রোগ নির্ণয় করা যায়। **कारमरहे**वन এক প্রকার আালকোহল জাতীয় পদার্থ যা মাতুষের দেহে পাওয়া যায়। ডাঃ রফো (एश्टान क्वाला हेर्न প্রতিপ্রভ গুণসম্পর। ক্তকগুলো চম বোগ আছে যা হলে চামডার তস্ত্রগুলোর মধ্যে কোলেষ্টেরল जनाम এवः এই कालालेवन यनि भूव त्यमा निविभाग জনাম তাহলে বোগীর ক্যানসারও হতে পারে বলে মন্তব্য করা হয়েছে। ডাঃ রফোর এই গবেষণার ঘার। কোন চমরোগ ভবিশ্বতে ক্যানসারে পরিণত হবে কিনা তা আগেই জানা যায়।

দাঁতের চিকিৎসাতেও কালো আলো অভ্ৰত উপকার করেছে। স্বস্থ সবল মান্তবের দাঁতের প্রতিপ্রভা, তরুণ বয়সে সাদা এবং বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে সক্ষে ক্রমে বৃদ্ধ বয়সে লাল্চে হয়। দাঁতের প্রতিপ্রভা যদি ফিকে সবৃদ্ধ রঙের দেখায় তাহলে ব্যুতে হবে শরীরে পুষ্টির অভাব ঘটেছে। অনেক বোগে বেভিয়াম চিকিৎসা হয়। কিছ
বেভিয়াম চিকিৎসা করতে গিয়ে দেখা গেল,
বোগীর দেহে ঘা হয়ে গিয়েছে। এই ঘা বেভিয়মের
জন্মে হয়েছে না আপনিই হয়েছে তাও এই
কালো আলো ঘারা জানা সম্ভব হয়েছে। কালো
আলো পড়লে বেভিয়ামের প্রয়োগের জন্মে বোগীর
দেহের চামড়ায় বিশেষ ধরণের প্রতিপ্রভা দেখা বায়।
এছাড়া স্থবেশা তক্লীর গায়ে কালো আলো
ফেলে তার ঠোঁটের এবং নথের সিঁছর দেখে,
কতক্ষণ আগে তিনি সাজগোজ করেছেন ভাও
নাকি বলে দেওয়া বায়।

মাহ্য মৃত্যুকে জয় করতে পারে নি। শুধু তাই নয়, ঠিক কখন সভ্যিকারের মৃত্যু হলো তা निष्य व्यानक शत्वरण हालाइ এवः এই शत्वरण সাফল্য লাভ করেনি। কালো আলোর প্রসাদে আঞ্চলাল চিকিৎসকরা ঠিক মৃত্যু-মুহুর্ত বলে দিতে পাবেন। ডাক্তারবাবু বোগীর মৃত্যু ঘোষণা করলেন, किन्द्र विकानीय मान मान्य रामा-जानाय वाद्य কথা কি ঠিক ? বে মুহূর্তে মাহবের মৃত্যু হয়েছে वरन शायना कता हरना, ठिक माहे मृहूर्स्ड कि মৃত্যু হয়েছে ? গবেষণা চললো; কিন্তু ভার সাফল্য লাভ হলো কালো আলোর ছারা। কালো আলো আবিষার হবার আগে এই মৃত্যু-মূহুর্ত নির্ণয় সম্বন্ধে যে সব গবেষণা করা হয় তার ফলা-ফল নির্ভর্যোগা ছিল না। কালো আলোর পরীক্ষায় ইউর্যানিন বা সোডিয়াম ফুওরেস্সিনাইট বোগীর রক্তশ্রোতে ইন্জেক্সন দেওয়া হয় এবং রোগীর ঠোঁট, চোধ এবং ইনজেক্সন দেওয়া স্থানটির উপর কালো আলো ফেলে পরীক্ষা করা হয়। यमि मुकु इत्द शिख शास्त्र ज्द हीं है, हाथ वदः ইন্জেক্সনের স্থানটির প্রতিপ্রভার বদল দেখা যায় ন।। যধন মৃত্যু খুব নিকটবর্তী তথন ঠোটের প্রতিপ্রভা উজ্জল হয় এবং ইন্জেক্সনের স্থানটিভে কম দেখা যায়।

আরও অনেক ছোটবাটো গবেবণা সাফলা-জনক ভাবে চালানো হয়েছে। কালো আলোর বারা চিকিৎসা-বিজ্ঞান বে আরও উন্নতত্ত্ব হবে তার আশা কয়া বোধহয় ভূল হবে না।

বিলাতীমাটি বা সিমেণ্ট

শ্রীনিভাইচরণ মৈত্র

যুদ্ধোন্তর ভারতে জীবনধারণ করাটা এক কঠিন সমস্তা হয়ে দাঁড়িয়েছে। অন্ন, বস্ত্র, গৃহ সকল বিষয়েই সমস্তা। সারা ভারত জুড়ে আব্দ গৃহ-হারাদের আ্রতিনাদ। কেব্রীয় ও প্রাদেশিক সরকারসমূহ গৃহনিমাণি সমস্তায় বিপন্ন ও বিব্রত।

বর্তমান মুগে ঘরবাড়ী তৈরী করার জন্তে বিভিন্ন অত্যাবশুক জিনিসগুলোর মধ্যে বিনাতীমাটি ব। সিমেণ্ট একটি প্রধান উপকরণ। বর্তমান প্রবন্ধে এই সিমেণ্ট বা বিলাতীমাটি সম্বন্ধে বংকিঞ্চিং আলোচনা করবো।

সিমেণ্ট কণাটির সাধারণ অর্থ, যা অপর পদার্থ সকলকে পরস্পরের সঙ্গে যুক্ত করে। এই হিসেবে সাধারণ আঠা, লোহা, কাচ, কাঠ মোড়বার আঠা বা মু, দাঁত জোড়বার মসলা সবই—সিমেণ্ট। বিলাতীমাটিও সেই হিসেবে সিমেণ্ট। বিলাত হতেই পূর্বে এই মাটি আসত বলে আমাদের দেশে সচরাচর ইহা বিলাতীমাটি বলেই পরিচিত।

শতাধিক বছর পূর্বে বিলাতের জনৈক গৃহনির্মাতা সেকালে প্রচলিত বিবিধ বন্ধনী
উপাদানগুলোর চেয়ে উৎকৃষ্টতর কিছু তৈরী করার
চেষ্টায় মৃত্তিকা সংযোগে পোর্টল্যাণ্ড অঞ্চলের
চুনাপাথর পুড়িয়ে প্রথমে ইহার প্রস্তুতপদ্ধা
আবিষ্কার করেন। পোর্টল্যাণ্ড প্রদেশের পাথর
হতে প্রথম প্রস্তুত হয়েছিল বলে ইহা আজও
পোর্টল্যাণ্ড সিমেন্ট বলে চলে আসছে। অবশ্রু
তথনকার বিলাতীমাটি আজকালকার যে কোনও
বিলাতীমাটি অপেকা বছলাংশে নিকৃষ্ট ছিল।
নানা দেশবাসী বছ বিজ্ঞানীর বছদিনের অক্লান্ড
চেষ্টার ফলে এই সিমেন্ট আজ উৎকৃষ্ট পদার্থে
প্রিণ্ড হয়েছে। আজ কড্লিকে কড্ডাবে বে

এই বিলাতীমাটি ব্যবহার করা হয় তা হিসেব করে উঠাই হুন্ধর। আবাজ পৃথিবীর বিভিন্নস্থানে যে সিমেণ্ট তৈরী হয়ে থাকে তার মোট পরিমাণ দশকোটি পঞ্চাশলক টনেরও বেশী। ভারতে মাত্র ১৯০৭ সাল থেকে সিমেণ্ট তৈরীর জন্যে কারখানা স্থাপিত হয়। এপ্তলো প্রোপ্রিভাবে চালু হতে আরও প্রায় বিশবছর কেটে যায়। ভারতে মান্ত্রাজ প্রদেশেই সর্বপ্রথম मिर्न्स कांत्रथाना (थाना इरम्रहिन। ১৯১৪-১৯১**৬** দাল পর্যন্ত বছরে মাত্র প্রাশী হাজার টন সিমেন্ট ভারতে প্রস্তুত হতো। ১৯৩৬-৩৭ সালের মধ্যে এই উৎপাদনের পরিমাণ বেডে দাঁডিয়েছিল বছরে চৌদ লক্ষ প্রথটি হাজার টনে। দ্বিতীয মহাযুদ্ধের সময় ১৯৪৩-৪৪ সালে এই উৎপাদনের পরিমাণ ছিল একুশ লক বার হাজার টন। পরের বছর কিঞিং কম হয়ে যায়। ১৯৪৭ সালে পার্টিসনের পর ভারতীয় ইউনিয়নে পনের লক্ষ বিয়াল্লিশ হাজার টন সিমেণ্ট তৈরী হয়। ১৯৪৭ এর সেপ্টেম্বর মাস পর্যন্ত দশলক উন্ত্রিশ হাজার টনের মত সিমেণ্ট তৈরী করা হয়।

বর্তমানে ভারতীয় ইউনিয়নে বিশ লক্ষ পঁচাত্তর হাজার টন সিমেণ্ট প্রস্তুত করার ব্যবস্থা আছে। কাজেই দেখা থাছে সারা জগতের উৎপাদন পরিমাণ একশোভাগের তুলনায় ভারতের উৎপাদন পরিমাণ একশোভাগের তুলনায় ভারতে সিমেণ্টের প্রয়োজনীয়তা ধ্বই বেশী। ভাল রান্ডাঘাট তৈরী করতে, বাঁধ বাঁধতে, কারখানা গড়তে, বিমান ঘাঁটি তৈরী করতে, গৃহ প্রস্তুত করতে—প্রত্যেকটি ব্যাপারেই চাই সিমেণ্ট। অথচ দেশের সাধারণ চাহিদা

মেটাবার মত ব্যবস্থাই নেই। কেন্দ্রীয় সরকার
সমগ্র ভারতের চাহিদা ও উৎপাদন পরিমাণের
হিসেব নিয়ে দেবেছেন বে, উৎপাদন অস্ততঃ
দ্বিগুণ করা প্রয়োজন। দামোদর, কোশী ও ময়ুরাকী
নদীর বাঁধ এবং বছল পরিমাণ বিমানঘাটে নির্মাণের
পরিকল্পনা কার্যকরী করতে বরং আরও অনেক বেশী
বিলাতীমাটির প্রয়োজন।

এইজ্জেই তাঁর। চলতি কারথানা গুলোর উৎপাদনবৃদ্ধি এবং নৃতন নৃতন কারথানা স্থাপনের জল্যে বাবসায়ীদের আহ্বান করেছেন। ইতিমধ্যেই পরিক্লনা অম্থায়ী কাজ্ভ কিছু কিছু হয়েছে।

সিমেন্ট প্রস্তুতের যন্ত্রাদি বর্তমানে ইংল্যাণ্ড বা আমেরিকা থেকেই আমদানি করতে হবে। ভবিশ্বতে এ-দেশেই প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি প্রস্তুত করা যায় কি না সে-বিষয়ে অবশ্র অনেকেরই দৃষ্টি আকর্ষিত হয়েছে। এমন কি, ইতিমধ্যেই কয়েকটি দেশীয় প্রতিষ্ঠান এদিকে অনেকটা সফল হয়েছেন। ভারতে প্রস্তুত যন্ত্রাদি নিম্নে কারখানা স্থাপনের প্রধান অন্তরায়, শক্তি উৎপাদনকারী যন্ত্রাদির অভাব। হ্বিধামত প্রয়োজনীয় শক্তি-উৎপাদনকারী যন্ত্রাদি প্রস্তুত করতে না পারলে এ-ধরণের যান্ত্রিক প্রতিষ্ঠানগুলোকে কার্যকরী করে তোলা যাবে না। কেন্দ্রীয় সরকারের বাধ ও আহুস্দিক বৈত্যুতিক শক্তি সৃষ্টির পরিক্রানা কার্যকরী হলে এ-অভাব অনেকটা মিটবে।

সাধারণতঃ বিহার, মধ্যপ্রদেশ ব। নিকটবর্তী দেশীর রাজ্যগুলোতেই বেশীরভাগ সিমেন্ট তৈরী হয়। কারণ, সিমেন্ট প্রস্তাতের প্রধান উপাদান চুনাপাথর এসব অঞ্চলে প্রচুর পাওয়া যায়।
মতাক্ত প্রদেশেও হয় বটে তবে এত পরিমাণে নয়।

বাদলা, পাকিস্তান ভাগের পর এবিষয়ে একেবারে পরম্থাপেক্ষী হয়ে পড়েছে। ভারত সরকারের পরিকল্পনা অনুযায়ী বছরে মাত্র একলক্ষ্ বিশ হাজার টন সিমেন্ট তৈরীর হিসেবে বাদলার ভাগে পড়েছে। ত্বংথের বিষয় বাদলার পক্ষে

এখন পর্বন্ধ এর ব্যবস্থা করাও সম্ভব হয় নি।
কারণ বাদলায় চুনাপাথর নেই বললেই চলে—
কিন্তু তা বলে কি আমরা বসে থাকব ?
পৃথিবীর অফান্ত দেশেও তো এই সমস্তা কোনও
না কোনও সময়ে দেখা দিয়েছে এবং সেধানকার
বিজ্ঞানীরা সমবেত অক্লান্ত চেটায় ভার সমাধানও
করেছেন—ভবে ?

वाक्नाम अहूत ह्नाभाषत ना थाकरन अहूत পরিমাণে ঘৃটিং বা করব রয়েছে। জিওলজিক্যাল সার্ভে অফ ইণ্ডিয়ার বিবরণীতে ক্ষর বা ঘূটিং বাকুড়া, ঝামান প্রভৃতি অঞ্চল প্রচুর পাওয়া যেতে পারে। বাঙ্গালীর প্রচেষ্টায় বিহারে ইতিমধ্যেই এমন একটি ছোট কারখানা স্থাপিত হয়েছে। তাঁর। সকল বাধাবিদ্ন পার হয়ে দেখাতে পেরেছেন যে, এই অনাদৃত কাঁকর বা ঘুটিং দিয়ে চমংকার সিমেণ্ট করা বায়। বাজলা সরকার উপযুক্ত সাহায্য করলে বাঙ্গলাদেশের নিজন্ব সিমেণ্ট কার্থানাও বর্ধমান, বীরভূম ও বাকুড়ার এই অনাদৃত কাঁকর বা ঘূটিং থেকেই চলতে পারে। অপরপক্ষে বাঙ্গলার সিমেণ্ট কারখানা চালু করার বিষয়ে কতকগুলো বিশেষ বিশেষ স্বিধাও আহে। সহজলভা কয়লা, দামোদর বাঁধের পরিকল্পনার ফলে সহজ ও স্থলভ বৈহ্যতিক শক্তি, কলকাতার ভার বিরাট বন্দ:রর ও বিভিন্ন বেলপথের সাল্লিধ্য ইভ্যাদি সকল স্থবিধাঞ্জোর কথাই ভেবে দেখুন। স্থতরাং সিমেন্টের স্থায় একটি অভ্যন্ত প্রয়োজনীয় বস্তুর জন্মে পরের মুথ চেয়ে বসে ना (थरक जामारमय উर्णाणी इश्वरावरे कथा।

দিমেণ্টের মূল্য সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা যাক। প্রথমদিকে অর্থাং প্রথম মহাযুদ্ধের সময় টন প্রতি মূল্য ছিল ৪২ হতে ৫৫ টাকার মধ্যে। এর পর সরকারী তত্বাবধান উঠে বাওয়াতে দর দাড়ায় ১২৫ হতে ২২৫ টাকা টন। কারণ, সহজেই বোঝা যায়। সরকারী বাধাদ্য না থাকার বে বেষন পেরেছে আদায় করেছে। বিদেশী ভারতীর ফলে ১৯২২ হতে ১৯২৫ সালের মধ্যে দর টন প্রতি ৩০ টাকারও নীচে চলে বার। ভারতীয় কারখানাগুলো বাধ্য হয়ে দর কমাতে থাকেন এবং শেষ পর্যস্ত সর্বনিম দর দাঁড়ায় টন প্রতি ২৫ টাকা। এরপর সমবেত প্রচেষ্টার জ্যাসোলিয়েশনের স্কুক্ হর এবং ১৯২৯ হতে ১৯৩৭ পর্যন্ত দর টন পিছু ৫৪॥০-৪৪॥০ টাকার মধ্যে থাকে।

এ সময়ে আবার একটি নৃতন প্রতিষ্ঠান কডকগুলো বঢ় বড় কারখানা খুলে দ্য কমিয়ে ফেলেন। বাজারে প্রচুর পরিমাণ সন্তায় জাপানী সিমেণ্ট আমদানী হতে থাকে। দর আবার ২৫ টাকা টনে নেমে আসে। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের গোডাতেই সিমেন্ট কারখানাগুলোর উপর সরকারী নিয়ন্ত্রণ স্থাপন করা হয়। এবার শুধু যুদ্ধের ब्याभारवरे नय नर्नमाधावर्गत প্রয়োজন মিটানোর ব্যাপারেও এই নিয়ন্ত্রণ জারী হয়। দর ক্রমণ চড়ে পিয়ে টন প্রতি ৭৫ টাকায় দাঁড়ায়। नतकाती अञ्चरभावन हाड़ा निरमण्डे क्य-विक्य छ করা নিষিদ্ধ ছিল। সাধারণকে স্থানাম্বরিত व्यक्षांक्रान्य कर्म नवकाती व्यविक्तिक छेनाराष्ट्रात কাছে আবেদন করতে হতো। যুদ্ধ বির্তির ্পর ব্যবস্থা অনেক সহজ ও ফুন্দর হওয়া হবে।

বছদিন অপেক। করতে হয় নচেৎ কালোবালাবের চড়া দর দিয়ে জোগাড় করতে হয়। এ বিষয়ে বিশেষ বলার প্রয়োজন নেই, কারণ সকলেই ভুক্তভোগী। বর্তমানে দর ক্রমশই বাড়ছে। কিছু পরিমাণ বিদেশী সিমেন্ট আসছে বটে, কিন্তু দেশী ও বিদেশী মিলিয়ে ও চাহিদার অম্পাতে সরবরাহ এখনও এক পঞ্চমাংশেরও কম রয়েছে। মৃল্য বৃদ্ধির কারণ অনেক। যেমন, শ্রমিকদের পারিশ্রমিক, কয়লার মৃল্য, য়য়াদির মেরামতি থরচা প্রভৃতি।

আজকাল লাভজনক একটি কারথানা স্থাপন করতে প্রায় এক কোটি টাকার মত মূলধন লাগে। বিদেশী যদ্ধাদির অসম্ভব মূল্য বৃদ্ধিই এর প্রধান কারণ। অহা সকল কারণ অবহেলা করলেও মাত্র এই কারণের জন্মেই ভারতে সিমেণ্ট প্রস্তুতের কলকজা থাতে ভারতেই নিম্পাণ করা সম্ভব হয় সেজ্যে আমাদের বিশেষভাবে সচেই হতে হবে। অহাথায় দিমেণ্ট প্রস্তুতের স্থায় একটি বিরাট ব্যবসায়ের জন্মে ভারতকে ভুধু পরমুখাণেক্ষী হয়েই থাকতে হবে না বরং প্রতিটি কার্থানা স্থাপনের কাজে বহুগুণ অর্থ অন্থক নই করতে



ভোমাদের লেখার य योग দেবার জত্যে এবার থেকে ছোটদের বিভাগের **মুখপত্রে** একথানা করে ছবি দেওয়া হবে। ছবির সংশিপ্ত পরিচয় দেওয়া থাকবে। ভোমরা এসম্বন্ধে य। জান—নিজেদের জানা কথা বা অভিজ্ঞতার কথা —লিখে পাঠাতে পার--লেখা যেন ছাপার ১০০ লাইনের বেশী না হয়। সংবাংক্ট লেখাটি ছোটদেব বিভাগে প্রকাশিত \$(71

এই ছবিটা হচ্ছে একটা শোষাপোকার। কববী, আকন্দ প্রভৃতি গাড়ের পাতার মধ্যে এ-সরণের শোষাপোকা অনেক দেখা যায়। এদের জীবন্যায়া-প্রণালী এবং পরিণ্ড অবস্তা সম্পর্কে যা জান বর্ণনাকর।



অপূর্ব সৌহার্য



শ্বীমান ধ্ৰুব চৌধুৰী কতুকি গৃহীত ফটে।



করে (দথ

চুমকের (শলা

(頃季)

চুম্বক-লোহা তোমাদের অপরিচিত নয়। চুম্বক-লোহা দিয়ে তোমরা **অনেকেই** হয়তো অনেক রকমের মজার খেলা করে দেখেছ। আজকে তোমাদিগকে **ওইরকমের** আরও ছ'একটা খেলার কথা বলবো। খেলাগুলো খুবই সহজ ; কিন্তু একটু বুদ্ধিকরে করতে পারলে বেশ কৌতৃকজনক হবে।

প্রথমে কয়েকটা সেলাই করবার সূচ, কয়েকটা কর্ক এবং ছোট্ট একটা বার-ম্যাপনেট অর্থাৎ লম্বা চুম্বক-লোহা যোগাড় করতে হবে। বাজারে সাধারণতঃ ত্'রকমের চুম্বক-লোহা কিনতে পাওয়া যায়। একরকমের চুম্বক-লোহা ঘোড়ার নালের মত বাঁকানো,

আর একরকম চেপ্টা অথচ লম্বা।

গুইঞ্চি কি আড়াই ইঞ্চি লম্বা

একটা চুম্বক-লোহা হলেই কাজ

চলবে। প্রথমে স্চগুলোকে চুম্বক
স্চে পরিণত করতে হবে। কেমন

করে করবে—জান তো? স্চের

চোখের দিকটায় ধরে বার-ম্যাগনেট

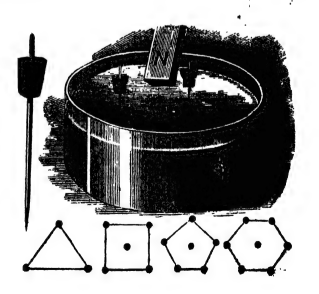
খানার যেকোন একটা প্রান্তের

উপর দিয়ে সামনে থেকে পিছনের

দিকে বারকয়েক আলতোভাবে

ঘষ্ড়ে টেনে নাও। দেখবে—

স্চটা চুম্বকের গুণ পেয়ে গেছে।

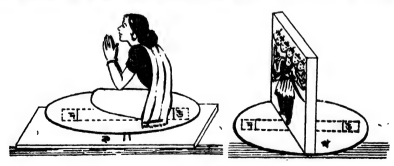


সুচগুলোকে যেকোন দিকে ধরে চুম্বক- লোহার যেকোন প্রান্তে ঘষ্ডালেই চুম্বকের গুণ পাবে। তবে এ-পরীক্ষাটার জন্মে সবগুলো সূচকে একই রকমে চুম্বকশক্তিস**্পর** করতে হবে। এবার ছবির মত করে এক একটা কর্কের মধ্যে চুম্বক-স্কৃচ এমনভাবে একোঁড়-ওফোঁড় করে ঢুকিয়ে দাও যেন স্চের সরু মুখটা নীচের দিকে থাকে। একটা বড় পাত্রে জল ভর্তি করে কর্ক-জাঁটা সূচগুলোকে জলে ভাসিয়ে দাও। দেখবে—একই রকম চুম্বক-মেরুর পরস্পর বিক্ধণের ফলে স্চগুলো দূরে দূরে সরে গিয়ে সামঞ্জস্তপূর্ণ জ্যামিতিক নক্সা রচনা করেছে। সূচের সংখ্যা যত বাড়াবে তৃতই বিভিন্ন রকমের জ্যামিতিক নক্সা গড়ে উঠবে। বার-ম্যাগনেটের যেকোন এক প্রাস্ত এই ভাসমান স্চ-গুলোর মধ্যস্থলে ধরলে উত্তর বা দক্ষিণ মেরু অনুযায়ী জ্যামিতিক নক্সা বজায় রেখেই স্চগুলো দূরে সরে যাবে অথবা কাছে উপস্থিত হবে। কতটা স্চ ভাসালে কোন্ রকমের জ্যামিতিক নক্সা তৈরী হবে, পাত্রের নীচের ছবিতে তা দেখানো হয়েছে। পাতলা কাগজ কেটে সৈক্য-সামস্ত বা জীবজন্তুর ছবি কর্কের উপর বসিয়ে দিলে খেলাটা আরও চিত্তাকর্ষক করতে পার।

(ছুই)

রামায়ণে তোমরা রাম, সীতা ও রাবণের কাহিনী পড়েছ। সীতা হিন্দু রমণীর আদর্শ। রামের প্রতি অবিচলিত অনুরাগ এবং রাবণের প্রতি অপরিমেয় ঘূণা সীতার চরিত্রের অক্সতম বৈশিষ্ট্য। চুম্বকের খেলার মধ্য দিয়ে সীতার এই বৈশিষ্ট্য চমৎকারভাবে দেখানো যেতে পারে। নীচের ছবি ছটা দেখলেই খেলার ব্যাপারটা অনায়াসে বুঝতে পারবে।

এক নম্বরের ক চিহ্নিত চিত্রে সূক্ষ্ম আলের উপর স্থাপিত মোটা কাগজের একখানা

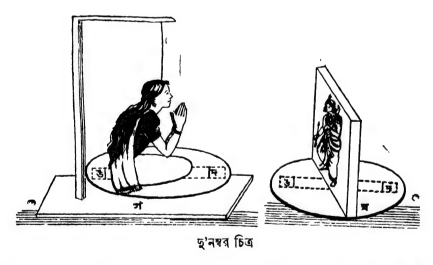


এক নম্বর চিত্র

গোল চাক্তি। চাক্তিটার উপরে হাত যোড়করা সীভার মূর্ভি বসানো আছে। চাক্তিখানার তলায় ছোট একটা বার-ম্যাগনেট অর্থাৎ লম্বা চুম্বক ঠিক মাঝখানে 🌣 আড়াআড়িভাবে বসানো। চুম্বকের দক্ষিণ মেরু মূর্ডির সামনে এবং উত্তর মেরু পিছনের

দিকে আছে। মূর্তি ও চুম্বক সহ চাক্তিখানা অনায়াসেই আলের উপর ঘুরতে পারে। থ চিহ্নিত আর একখানা চাক্তির উপরেই হোক, কি কাঠের উপরেই হোক আর একটা বার-ম্যাগনেট বসিয়ে তার উপরে ছবির মত করে একটা দেশলাইয়ের বাক্স বা ওই ধরণের আর একটা কিছু এঁটে বসিয়ে দিতে হবে। দেশলাইয়ের বাক্সটার যেদিকটা চূম্বকের দক্ষিণ মেরুর দিকে আছে সেদিকটায় রাবণের মূর্তি এঁকে দাও। যেদিকটা উত্তর মেরুর দিকে গেদিকটায় রামের মূর্তি আঁক। চুম্বক ছটাকে স্থমিধামত কাগজ্ব বা অন্থ কিছু দিয়ে ঢেকে দিতে হবে। তাহলেই খেলাটা আরও বেশী চিত্তাকর্ষক হবে। এবার রাবণের ছবিটা সীতার কাছে এমে বসিয়ে দাও। দেখবে—সীতা তার দিকে মুখ ঘূরিয়ে পিছন ফিরেই বসে থাকবে। কিন্তু রামের ছবিটাকে তার দিকে বসিয়ে দেবামাত্রই সীতা রামের দিকে যোড়হাতে ঘুরে বসবে।

আলের উপর ঠিকভাবে 'ব্যালান্স' করে বসানোর অস্থ্রবিধা হলে তলায় আড়া-আড়িভাবে স্থাপিত চূম্বকটা সমেত সীতার মূর্তিটাকে একগাছা সরু স্থতার সঙ্গে ঝুলিয়ে রাখতে পার। এতেও ঠিক পূর্বের মত অবস্থাই হবে। 'ছ'নম্বরের গ ও ঘ চিহ্নিত চিত্রে ব্যবস্থাটা দেখানো হয়েছে। কেবল সীতার মূর্তি দেখা যায় এরূপ ব্যবস্থা রেখে



বাকী সবটাকে ঢেকে দিবে। এখানেও রামের মূর্তি কাছে আনা মাত্রই সীতা যোড়-হাতে তার দিকে ঘুরে বসবে; কিন্তু রাবণের মূর্তিটাকে তার দিকে আনবামাত্রই মুখ ফিরিয়ে ঘূরে যাবে। কেন এমন হয়—সেকথাটা বোধহয় তোমাদের আর বিশেষ করে বুঝিয়ে বলতে হবে না। হু'টা চুম্বক কাছাকাছি আনলে সম-মেরু পরম্পরকে দূরে ঠেলে দেয়; কিন্তু অসম-মেরু পরস্পরকে কাছে টেনে নেয়। অর্থাৎ উত্তর মেরু দক্ষিণ মেরুকে এবং দক্ষিণ মেরু উত্তর মেরুকে আকর্ষণ করে। আবার উত্তর মেরু উত্তর মেরুকে এবং দক্ষিণ মেরুক দেরুকে দূরে ঠেলে দেয়।

জেনে রাখ

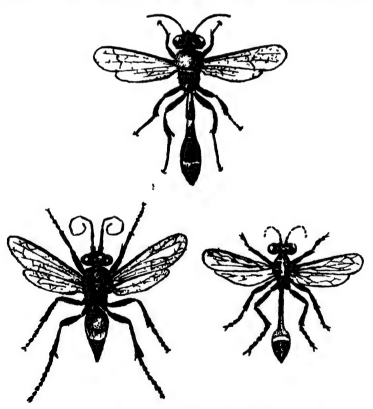
কাঁচপোকার কথা

সামাদের দেশে একটা কথা আছে—কাঁচপোকায় ধরলে তেলাপোকা নাকি কাঁচপোকা হয়ে যায়। কেমন করে হয়—সে কথার জবাব কারুর কাছে পাইনি। এরপে ঘটনা প্রত্যক্ষ করেছে এমন কোন লোকের সন্ধানও মেলেনি। ব্যাপারটা কি—জ্ঞানবার জন্মে একটা সদম্য কোঁতৃহল্ ছিল। কিন্তু তখন কোঁতৃহল নিবৃত্তির কোন উপায়ই ছিল না; কারণ কাঁচপোকারা কোথায় থাকে, কি করে—কিছুই জানা নেই। তাছাড়া, জানা থাকলেও এরকমের একটা অন্তুত ঘটনা চোখের সামনে ঘটবার সন্থাবনাই বা কত্টুকু!

যাই হোক, পোকা-মাকড়ের সন্ধানে বনেজঙ্গলে ঘুরে বেড়াবার সময় সর্বদাই মনের কোণে আকাজ্ঞা জাগতো—যদি বা দৈবাং এরকমের একটা অদ্ভূত ঘটনা নজরে পড়ে যায়! কিন্তু অনেক দিন কেটে গেল, কোন কিছুই নজরে পড়লে। না। ইতিমধ্যে বিভিন্ন জাতের অনেক কাঁচপোকা নজরে পড়েছে; কেউ মাকড়সা. কেউ উইচ্চিংড়ি, কেউ বা শোঁয়াপোকা শিকার করে বেড়ায়। কিন্তু কাউকে তো তেলাপোকা শিকার করতে দেখলাম না!

একদিন শিবপুরের পল্লী অঞ্চলের একটা রাস্তা দিয়ে যাচ্ছি। রাস্তার পাশেই হাত চারেক চওড়া সরু এক ফালি থালি জায়গা। তার পরেই একখানা দোতলা বাড়ি। বাড়িটার প্রায় গা ঘেঁসে জমিটার মধ্যে দাঁড়িয়ে আছে—অধ মৃত তে-ডালা একটা পুরনো গাছ। বোধ হয় জামরুল গাছ হবে। এতদিন ধরে যা দেখবার কৌতৃহল পোষণ করে আসছিলাম, একাস্ত অপ্রত্যাশিতভাবে গাছের মোটা গুঁড়িটার ওপর সেই জিনিসই নজরে পড়লো। একটা কাঁচপোকা মাঝারি গোছের একটা তেলাপোকাকে গুঁড়ে ধরে হিড় হিড় করে উপরের দিকে টেনে নিয়ে যাচ্ছে। ব্যাপারটা ভাল করে দেখবার জন্মে গাছটার কাছে গিয়ে দাঁড়ালাম। তোমরা হয়তো ভাবছ—কাঁচপোকা তেলাপোকার মৃত দেহটাকে টেনে নিয়ে যাচ্ছিল। কিন্তু তা নয়—তেলাপোকাটা ছ্যান্ত। গুঁড় ধরে টানবার সঙ্গে সঙ্গেই দে দিব্যি তরতর করে হেটে যাছিল। কাছিদে। কিছুদ্র গিয়ে তেলাপোকাটাকে ছেড়ে কাঁচপোকাটা লাফিয়ে লাফিয়ে উত্তেজিভভাবে গাছটার জনেক উপর দিকে উঠে গেল। আশ্চর্মের বিষয়—তেলাপোকাটা কিন্তু সেই জায়গাটাতেই ঠায় দাঁড়িয়ে রইলো। যেন একটা মোহগ্রস্ত ভাব। কাঠি দিয়ে কয়েকবার খানিকটা দুরে সরিয়ে দিলাম। কিন্তু প্রত্যেকবারই ফিরে এসে ঠিক জায়গাটাতে

বঙ্গে থাকে। প্রায় মিনিটদশেক পরে কাঁচপোকাটা ফিরে এসে আবার সেটাকে শুঁড়ে থরে টেনে নিয়ে যেতে লাগলো। খানিক দ্র গিয়ে ভেলাপোকাটাকে ছেড়ে দিয়ে আবার যেন কোথায় চলে গেল। বোধ হয় উপরের দিকে কোন শুকনো ডালে গর্জ খুঁড়ে বাসা বেঁথেছে। তেলাপোকাটাকে শেষপর্যন্ত কোথায় নিয়ে যায়, কি করে—দেখবার জ্বস্থে আগ্রহভরে দাঁড়িয়ে আছি, হঠাৎ তরকারীর খোসা, ধ্লোবালি-ক্ষপ্লাল-ভর্তি একটা ভাঙ্গা ঝুড়ি উপর থেকে এসে ধপাস্ করে ঘাড়ের উপর পড়লো। অবস্থাটা সম্যক উপলব্ধি করবার পূর্বেই জ্বন হুই প্রোট্ ভ্রুলোক বেরিয়ে এসে—এক্ষণ ধরে ওখানে দাঁড়িয়ে দাঁড়িয়ে কি কচ্ছিলাম—বিজ্ঞপের ভঙ্গীতে সে কথা জানতে চাইলেন। যথাযথ উত্তর দেওয়ার ফলে তাদের সন্দেহ যেন আরও বেড়ে গেল। একজন বল্লেন—চল, থানায় গিয়ে তোমার কেচ্ছা বলবে। আর একজন কিন্তু থানায় যাবার পূর্বে জ্বলযোগের ব্যবস্থার প্রস্তাব করলেন। গোলমাল শুনে ইতিমধ্যে আরও ও। জন লোকের ভীড় জ্বমে গেছে। তাদের কেউ কেউ নিজ্ঞদের



মাকড়দা. উইচ্চিংড়ি, ক্যাটারপিলার শিকারী বিভিন্ন জাতের কুমোরেশোকা বা কাঁচপোকা।

তিক্ত অভিজ্ঞতার কথা বর্ণন করে বিজ্ঞজনোচিত মন্তব্য প্রকাশ করলেন। চরম

পরিণতির জন্মে আমি প্রস্তুত হয়েই ছিলাম। অবশেষে এক ভদ্রলোক, বোধ হয় দয়াপরবশ হয়েই কতকগুলো নীতিবাক্য শুনিয়ে আমাকে সোজা রাস্তা দেখিয়ে দিলেন। মুক্তি পেলাম বটে, কিন্তু যার জন্মে এই লাঞ্ছনাটা ভোগ করতে হলো সে-ব্যাপারটার শেষ অবধি দেখা সম্ভব হলো না বলে মুক্তির আনন্দটাও তেমন উপভোগ করা গেল না।

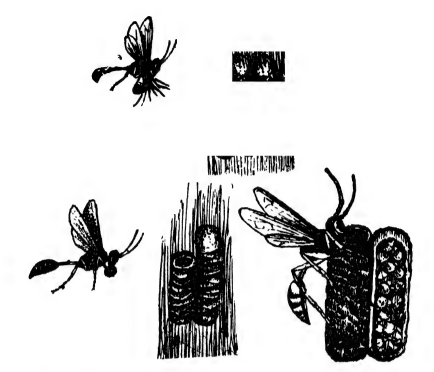
ষাহোক, এতে লাভটাও একেবারে কম হয়নি। তেলাপোকা-শিকারী কাঁচপোকা-গুলো কি ধরণের হবে তার একটা আন্দাব্ধ পেলাম। কিছুকাল পরে সোনারপুরের একটা পোড়ো জায়গায় ওই ধরণের কাঁচপোকার সন্ধান পাওয়া গেল। কিন্তু তেলাপোকা কাঁচপোকায় রূপান্তরিত হয় কিনা—দে রহস্ত উদ্ভেদ করা যায় কেমন করে? একটা জায়গায় দেখা গেল—কাঁচপোকার গোটা ছই গর্ত রয়েছে; কিন্তু কাঁচপাকা সেখানে নেই। কিন্তু গর্ত যখন রয়েছে কাঁচপোকা সেখানে আসবেই! মাঝারি গোছের কয়েকটা তেলাপোকা ধরে ক্লোরোফম দিয়ে সেগুলোকে নিস্পন্দ করে ফেললাম। গর্ত ছটার প্রায় ৩া৪ ফুট তফাতে সেই নিম্পন্দ তেলাপোকাগুলোকে, স্বাভাবিক অবস্থায় যেমন থাকে ঠিক তেমনি করে বসিয়ে রেখে, অপেক্ষা করে রইলাম। অনেকক্ষণ কেটে গেল —কাঁচপোকার দেখা নেই। গর্তের মাটি সন্ত তোলা—না আসবার তো কথা নয়! প্রায় ঘণ্টাদেড়েক বাদে উজ্জ্বল সবুজ রঙের বেশ বড় একটা কাঁচপোকা উড়ে এসে গর্তের পাশে বসলো। গর্তের চার পাশে কয়েকবার ঘোরাফেরা করে গর্তটার ভিতরে ঢুকে গেল। প্রায় মিনিট ছুয়েক পরে বেরিয়ে এসে খুব উত্তেজিতভাবে এদিক-ওদিক কি যেন খোঁজাথুঁজি করতে লাগলো। ইতিমধ্যে তেলাপোকাগুলোর ক্লোরোফমের নেশা অনেকটা কেটে গেছে। ছ-একটা ধীরে ধীরে হাটবার চেষ্টা কচ্ছিল। একটা একটু বেশী চাঙ্গা হয়ে উঠে ছুটে পালাবার মুখে কাঁচপোকাটার নজরে পড়ে গেল। চক্ষের নিমেষে সে যেন লাফিয়ে গিয়ে তেলাপোকাটার ঘাড়ের উপর পড়লো। উভয়ের মধ্যে সুরু হলো একটা প্রবল ধস্তাধস্তি। একটা অন্তুত কায়দায় তেলাপোকার পিঠের উপর চেপে বসে কাঁচপোকা তাকে হুল ফুটিয়ে দিল। তারপরেই সব চুপচাপ। তেলাপোকাটাব আর যেন নড়বার শক্তি নেই! চুপ করে বদে আছে। কাঁচপোকা, শিকার আয়ত্ত করে চারদিকে কয়েকবার ঘুরে দেখলো, তারপর গর্তের ভিতরে ঢুকে তৎক্ষণাৎই আবার বেরিয়ে এসে তেলাপোকাটার শুঁড় কামড়ে ধরে গর্তের দিকে টেনে নিয়ে চললো। দড়ি-বাঁধা ছাগলের মতই তেলাপোকাটা শুত্রের টানে হেটে হেটে যাচ্ছিল। গর্তের মধো ঢোকানো হলো মূশ্কিল। তাকে গর্তের পাশে বসিয়ে রেথে কাঁচপোকা গর্তের মুখ বড় করতে লেগে গেল। প্রায় আধ ঘণ্টার উপর নানারকম কসরং করে তেলাপোকাটাকে গর্তের ভিতরে ঢোকানো সম্ভব ২য়েছিল। প্রায় ঘণ্টাখানেক পর কাঁচপোকাটা গর্তের ভিতর থেকে বেরিয়ে এসে আল্গ। মাটি দিয়ে গর্ভ বৃত্তিয়ে একদিকে উড়ে চলে গেল।



কুমোরেপোকা মাটির ডেলা দিয়ে স্থরত তৈথী করছে।

বাচপোকাটা চলে যাবার পর অনেক্ষণ পর্যন্ত অপেক্ষা করলাম—দে আর ফিরে এল না। তখন একটা কাচের প্লাস উল্টো করে গর্তের উপর চেপে বসিয়ে দিলাম এবং চারদিক আড়াল করে একটা নিশানা রেখে চলে আসলাম। দিন কয়েক পরে ফিরে গিয়ে দেখলাম— সবই ঠিক আছে। গ্লাসের মধ্যে কিছু একটা দেখতে পাব আশা করেছিলাম। কিন্তু কিছুই নেই। গ্লাসটা সরিয়ে মাটি খুঁড়ে ফেললাম। প্রায় ফুটখানেক নীচে গিয়ে গর্ত শেষ হয়েছে। গর্তের মধ্যে তেলাপোকার কয়েকটা ডানা ছাড়া শরীরের চিহ্নুমাত্রও নেই। আর রয়েছে কুলের আঠির মত খয়েরী রঙের বেশ বড় একটা গুটি। গুটিটাকে নিয়ে এসে একটা কাচের পাত্রে ঢাকা দিয়ে রেখে দিলাম। ত্ব-দিন পরেই গুটি থেকে উজ্জ্বল সবুজ রঙের কাঁচপোকা বেরিয়ে এল। এ-ই হলো তেলাপোকার কাঁচপোকায় রূপান্তরিত হওয়ার সংক্ষিপ্ত ইতিহাস।

কাঁচপোকা তোমরা দেখেছ কি ? দেখছ নিশ্চয়, হয়তো চিনতে পারোনি।
এবার চিনতে পারবে বােধ হয় এবং এদের সম্বন্ধে আরও অনেক কিছু জানতে পারবে।
আমাদের দেশে সর্বত্র বিভিন্ন জাতের অনেক রকমারি কাঁচপোকা দেখা যায়। তবে
বিলওয়ারী কাচের মত উজ্জল নীল, সবুজ, বেগুনী রঙের বড় বড় পোকাগুলোকেই
সাধারণতঃ কাঁচপোকা বলা হয়। বাকী অক্যগুলোকে বলা হয় কুমোরেপোকা।
কারণ এদের অনেকেই মাটিতে গর্ত খুঁড়ে অথবা মাটি দিয়ে বাসা তৈরী করে।
তবে সন্তানপালনের ব্যবস্থার দিক দিয়ে বিচার করলে এদের চারটে শ্রেণীতে ভাগ
করা যায়। কতকগুলো কুমোরেপোকা মাটিতে গর্ত খুঁড়ে অথবা মাটি দিয়ে বাসা
তৈরী করে, কতকগুলো মোটেই বাসা তৈরী করে না—সন্তানপালনের জন্মে জীবস্তু



এই জাতের কুমোরেপোকাদের ঘরের দেয়ালে, বেড়ার গায়ে প্রায়ই মাটি দিয়ে বাদা তৈরী করতে দেখা যায়। উপরে—বাদায় রাখবার জ্ঞে কুমোরেপোকা মাকড়দা শিকার করে নিয়ে আদছে। বাঁয়ে—বাদা তৈরী করবার জ্ঞে মাটির জেলা নিয়ে আনছে। ভানে—মাটি দিয়ে কুমোরেপোকা বাদা তৈরী করছে।

শিকারের গায়ে ডিম পেড়ে যায়। কতকগুলো, পুরনো গাছের গুঁড়িতে ছিল্ল করে বা কোন কিছুর ফাটলে বাসা তৈরী করে' ডিম পাড়ে। কতকগুলো, আবার গাছের কচি ডগা, পাতা, ফুলের কুঁড়ি অথবা ফলের গায়ে ছল ফুটিয়ে ডিম পেড়ে রাখে। এক কলকাতা সহরের মধ্যে অনুসন্ধান করলেই বিভিন্ন জাতের প্রায়্ম সবরকম কাঁচপোকা বা কুমোরেপোকার সন্ধান পাওয়া যাবে। কলকাতা সহরেরই বিভিন্ন অঞ্চল থেকে ছ-শ'য়ের বেশী বিভিন্ন জাতের রকমারি কুমোরেপোকা সংগ্রহ করেছি। চেষ্টা করলে ভোমরাও হয়তো অনেক নতুন ধরণের পোকার সন্ধান পাবে। কতকগুলো কুমোরেপাকা দেখতে অনেকটা ভীমরুলের মত, কতকগুলো বোল্তার মত, আবার কতক-শুলো মৌমাছির মত। ভীমরুল, বোলতা বা মৌমাছি যেমন চাক বা বাসা তৈরী করে' ললবদ্ধভাবে বাস করে এরা কিছ্ক সে রকমের সামাজিক জীব নয়। সর্বদাই এরা একাকী বিচরণ করে থাকে। উইচ্চিংড়ি, মাকড়সা, শোঁয়াপোকা, তেলাপোকা বা আরশোলার এরা পরম শক্র।

একট্ লক্ষ্য করলেই দেখতে পাবে—বাড়ীর আনাচে-কানাচে দেয়াল অথবা বেড়ার গায়ে এক একটা শুকনো মাটির ডেলা লেগে আছে। ওগুলো আর কিছুই নয়—কুমোরেপোকার বাসা। এরা বাসা বাঁধে কেবল বাচ্চাদের জন্যে—নিজেদের বাস করবার জন্যে নয়। কলকাতার প্রায় সর্বত্র লিকলিকে ধরণের কালোরঙের বোলতার মত এক রকমের কুমোরেপোকা খুব বেশী দেখা যায়। ডিম পাড়বার সময় হলেই এরা খুব নরম কাদামাটির খোঁজে বেরোয়। সেখান থেকে ছোট্ট বড়ির মত মাটির ডেলা মুখে করে নিয়ে এসে দেয়ালের কোন স্থবিধামত জায়গায় বাসার পত্তন করে। বার বার একট্ একট্ করে মাটির ডেলা এনে ছ-তিন দিনের অক্লান্ত পরিশ্রমে সুড়ক্ষের মত বাসা গেঁথে তোলে। একটা সুরক্ষ তৈরী হয়ে গেলেই শিকারেরর সন্ধানে

চলে যায়। এদের শিকার হলে। মাকড়সা। কুমোরেপোকার মাকড়সা শিকার একটা অদ্ভত ব্যাপার। যদি বখনও দেখবার স্থযোগ পাও তবেই বুঝতে পারবে। ঘরের আনাচে-কানাচে লম্বা ঠ্যাংওয়ালা একরকমের ছোট ছোট মাকড়সা জাল পেতে বসে থাকে। একটু স্পর্শ করসেই জালসমেত মাকড়সাটা কাঁপুনি স্থক করে দেয়। এঞ্জা এদের আর এক नाम--कॅाश्रुरन-(श्रांका। क्रूरमारत-পোকার উপস্থিতি টের পেলেই প্রথমতঃ এরা জালসমেত ভয়ানক ভাবে তুলতে থাকে; তারপর চলে লুকোচুরি। কিন্তু লুকোচুরিতে



বাঁয়ে—কুমোরেপোকার শীত-ঘুম। ডানে—এক জাতের কাঁচপোকা তেলাপোকাকে ভঁড়ে ধরে টেনে বাদায় নিয়ে যাচছে।

কুমোরেপোকার নজর এড়ানো সম্ভব নয়। অবশেষে ধরা পড়বার মুথেই ছ-একটা ঠ্যাং ছিঁড়ে ফেলে দেয়। এই মাকড়সার ঠ্যাংগুলোও অদ্ভত। ছেঁড়া ঠ্যাং মাটিতে পড়েই অনেকক্ষণ ধরে অদ্ভত ভঙ্গীতে ছটফট করতে থাকে। মনে হয় যেন একটা জীবস্ত প্রাণী। কুমোরেপোকা অনেক সময় ছেঁড়া ঠ্যাংটাকেই মাকড়সা বলে ভুল করে' তার দিকে আকৃষ্ট হয়। এই স্থযোগে ঠ্যাং-এর মালিক সময় সময় আত্মগোপনে সক্ষম হয়। কুমোরেপোকা মাকড়সার শরীরে ছল ফুটিয়ে তাকে নিস্পন্দ করে বাসায় নিয়ে যায়। এভাবে দশ-বারোটা মাকড়সায় স্থরঙ্গ ভর্তি করে যে কোন একটার গায়ে একটা মাত্র ডিম পাড়ে। তারপর মাটির প্রলেপ দিয়ে স্থরক্ষের মুখ বন্ধ করে দেয়। এরপর

আগের সুরক্ষটার গায়ে নতুন আর একটা সুরক্ষ গড়ে তোলে। এভাবে গায়ে গায়ে লাগানো চার-পাঁচটা সুরক্ষ তৈরী করে তাতে মাকড়সা ভর্তি করে ডিম পেড়ে মুখ বন্ধ করে দিয়ে যায়। ডিম ফুটে সরু চ'ালের মত বাচ্চা বেরিয়ে আসে এবং সুরক্ষে সঞ্চিত মাকড়সাগুলোকে একটা একটা করে খেতে সুরু করে। সব মাকড়সা নিঃশেষে উদরস্থ হবার পর বাচ্চাটা মুখ থেকে অতি সুক্ষ সূতা বের করে শরীরের চারদিকে পাতলা পদর্গির মত একটা আবরণী তৈরী করে' তার মধ্যে নিশ্চলভাবে অবস্থান করে। প্রায় দশ-পনেরো দিনের মধ্যেই বাচ্চাটার চোখ, মুখ, শুঁড়, ডানা, পা প্রভৃতি যাবতীয় অঙ্গপ্রত্যুক্ষ পরিক্ষৃট হয়ে ওঠে। তারপরে শরীরে রং ধরে। আরও ছ-এক দিনেব মধ্যেই শরীরটা একটু শক্ত হলেই পরিণত কুমোরে-পোকা রূপে স্বরক্ষের ঢাকনা কেটে বেরিয়ে আসে। এদের থাকবার নির্দিষ্ট কোন



একজাতের কুমোরপোকা কপি পাতার ক্যাটারপিনারকে আক্রমণ করেছে।

স্থান নেই—যেথানে সেথানেই অবসর যাপন করে; কিন্তু সারা শীতকালটা শরীরটাকে অদ্ভুত ভঙ্গীতে শক্ত করে ঘাস পাতা আঁকড়ে ধরে শীত-ঘুমে কাটিয়ে দেয়।

বিভিন্ন জাতের যেসব কুমোরেপোকা মাটিতে গত করে বাসা তৈরী করে তারা প্রধানতঃ উইচ্চিংড়ি, ঘুঘরাপোকা, বড় মাকড়সা, বড় বড় ক্যাটারপিলার, শোঁয়াপোকা ও আরশোলা প্রভৃতি শিকার করে থাকে। কতকটা মৌমাছির মত দেখতে—লালচে, ধুসর ও খয়েরী রঙের কুমোরেপোকারা বড় বড় মাকড়সার গায়েই ডিম পেড়ে আসে। নির্দিষ্ট জাতের মাকড়সার কোন রকমে সন্ধান পেলেই হলে।—কুমোরেপোকার হাত থেকে তার আর নিষ্কৃতি নেই! লুকোচুরি,

ছুটোছুটি অনেক কিছুই করে বটে, কিন্তু শেষ পর্যন্ত কুমোরেপোকা তার গায়ে একটি মাত্র ডিম পেড়ে যাবেই। অল্প সময়ের মধ্যেই ডিম ফুটে বাচ্চা বেরিয়ে মাকড়সার রস-রক্ত চুষে খেতে থাকে। মাকড়সাটা যন্ত্রণায় কিছুক্ষণ এদিক-ওদিক ছুটোছুটি করে; কিন্তু কভক্ষণ আর পারবে! চার-পাঁচ ঘন্টার মধ্যেই বাচ্চাটা তাকে নিংশেষে খেয়ে ফেলে এবং খুব বড় হয়ে ওঠে। তারপরে বাচ্চাটা গুটি বেঁধে দিন দশ-পনেরো অবস্থান করবার পর পূর্ণাক্ষ কুমোরেপোকার রূপ ধরে গুটি কেটে বেরিয়ে আসে।

আমাদের ল্যাবরেটরী-সংলগ্ন মাঠে উদ্ভিদসংক্রাস্ত একটা পরীক্ষা চলছিল। হঠাৎ নজরে পড়লো, ঘাসের বেড়ার উপর দিয়ে প্রায় আড়াই ইঞ্চি লম্বা একটা শোঁয়া পোকা অস্বাভাবিক ক্রতগতিতে ছুটে আসছে। ব্যাপারটা একটু অন্তুত। পোকাটার প্রতি নজর রাখলাম। এলোমেলোভাবে ছুটতে ছুটতে সেটা ঘাস পেরিয়ে কাঁকড় বিছানো পথের উপর এসে পড়লো। তব্ও ছুটছে; কিন্তু গতি যেন ক্রমশই মন্দী-



ক্যাটারপিলারের গায়ে একজাতের ক্সুত্রকায় কুমোরেপোকার অসংখ্য গুটি দেখা বাচ্ছে।

ভূত হয়ে আসছিল। আরও থানিকটা এগিয়ে দেয়াল বেয়ে থানিকটা উপরে উঠেই চুপ করে রইল। ব্যাপারটা কি কিছুই বুঝতে পারি নি। ৫।৭ মিনিট পরেই দেখলাম—পোকাটার গা থেকে যেন সাদা সাদা কি বেরিয়ে আসছে। ভাল করে লক্ষ্য করে দেখলাম—অতি স্ক্র স্তার মত এক রকমের পোকা। দেখতে দেখতেই প্রায় ৩০।৪০টা পোকা বেরিয়ে শোঁয়াপোকার গা-টা ছেয়ে ফেললো। কেবল

এই নয়—সূতার মত সুদ্ধ পোকাগুলো অনবরত তাদের মাথার দিকটা নড়াছিল। প্রায় পনেরো-বিশ মিনিটের মধ্যেই দেখলাম—ছোট ছোট সাদা ডিমের মত গুটিতে শোঁয়াপোকাটার গা তেকে গেছে। দিন দশ-বারো পরে এই গুটি থেকে পিঁপড়ের মত ছোট ছোট কালো রঙের অনেকগুলো কুমোরেপোকা বেরিয়ে এলো। অমুসদ্ধানের ফলে দেখা গেল—এই পিঁপড়ের মত ছোট ছোট কুমোরেপোকারা নির্দিষ্ট একজাতের শোঁয়াপোকার গায়ে হুল ফুটিয়ে ডিম পেড়ে দেয়।

আরও কয়েক রকমের কুমোরেপোকা দেখা যায় যারা কেবল ফল, মূল, লতা-পাতার গায়েই হুল ফুটিয়ে ডিম পাড়ে। প্রকৃতপ্রস্তাবে এদের কুমোরেপোকা বলা চলে না; তবে অনেকগুলো বিষয়ে কুমোরেপোকার শ্রেণীতেই পড়ে। আমাদের দেশে এরা নেউলে-পোকা, ধুবী-পোকা প্রভৃতি বিভিন্ন নামে পরিচিত। একটু চেষ্টা করলেই এদের সম্বন্ধে তোমরা অনেক কিছু জানতে পারবে, কারণ এরা তোমাদের আশেপাশেই ঘুরে বেড়ায়।

বিজ্ঞানের সংবাদ

जक्षम

ভৰিশ্বতের খাম্ব :--

গল্পকে এবং ঔপক্যাসিকরা কল্পনার সাহায্যে প্রায়ই দেখে থাকেন বে, দূর ভবিশ্বতে আমাদের থাক্যমন্তার পর্যবসিত হবে কেবলমাত্র আহার্য-বিটকায়। ছোট একটা বড়ি থেলেই একদিনের আহারের উপদ্রব মিটে বাবে, এই রকমই অনেকের বিখাস। এই বিখাসের বৈজ্ঞানিক মূল্য কতথানি, তা যাচাই করে দেখা বেতে পারে। সাধারণ স্বস্থ মান্তবের দৈনিক ২৫০০ থেকে ৩০০০ ক্যালরি পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন হয়। খাঁটি চর্বি বা স্বেছদ্রব্য থেকে প্রতি পাউত্তে ৪২০০ ক্যালরি পাওয়া যায়,। চর্বিই হচ্ছে একমাত্র পদার্থ যাকে স্বর্গাপেকা বেশী গাড় করে ফেলা সম্ভব। স্বভরাং একজন লোক শুধু যদি চর্বি থেয়েই জীবনধারণ করে, ভবে ক্ষম্থ থাকতে হলে তার দৈনিক প্রয়োজন হবে প্রায় ছটাক পরিমাণ বটিকার।

কিন্তু ভুধু চবি থেয়ে মাতুষ বেঁচে থাকতে পারে না। গা কেমন করার কথা বাদ দিলেও. আমাদের শরীর স্বেহদ্রব্যকে সম্পূর্ণ গ্রহণ করতে পারে না, যদি না থাভের সঙ্গে থাকে প্রয়োজনীয পরিমাণ কার্বোহাইডেট। অসম্পূর্ণ গৃহীত চবি শরীবের পক্ষে বিষক্রিয়া করে এবং সেজন্যে ভগ **স্নেহস্রব্য জীবনধারণের পক্ষে অমুপযুক্ত।** এছাডা দেহের পুষ্টির জ্বে চাই প্রোটিন ও খনিজ্ব লবণ, যা থাটি চর্বিতে নেই। প্রোটন এবং কার্বোহাইডেট প্রতি পাউত্তে ১৮৬০ ক্যালরি শক্তির ইন্ধন **ফো**গায়। স্তরাং এ সমস্ত জড়িয়ে একটা সংক্ষিপ্ত খাত-বটিকা করতে গেলে চাই মোটামৃটি দেড় পাউও বা এক সেরের কাছাকাছি ওজনের থাছবস্থ। রোজ দেড পাউত্ত বড়ি গেলা বে কোন ব্যক্তির भक्क थुवरे क्रिकंत स्टब वर्क मान स्व नो এবং সেই কারণে ভবিন্ততে খাছ-ট্যাবলেটের

অনভ্যাদয় সহজে আমরা একরকম নিশ্চিন্তই থাকতে পারি।

মানুষের কল্যাণে আণবিক শক্তি:-

শুধুমাত্র অ্যাটম বোমার স্বষ্টি নয়, আণবিক শক্তি সম্বন্ধে গবেষণার একটা মানবভার দিকও আছে। ভার মধ্যে প্রধান হলো, ছুরুপনেয় ব্যাধি নিরাময়ের জত্যে ক্রতিম তেজক্কিয় পদার্থ তৈরী। মুদ্ধোত্তর পৃথিবীতে আণবিক শক্তির প্রথম বাবহার হয়েছে টক্সিক গৃহটার রেংগের চিকিংসায়-তেজ্ঞস্কিয় আয়োডিনের षामारमंत्र भंदीरत क्षीत किंक मीरह शाहेतरग्रह গ্লাণ্ডের অবস্থিতি। এই গ্লাণ্ডের ক্রিয়ায় থাই-বক্সিন নামে একটি হরমোনের স্বান্তি হয় এবং তার সাহায্যে নিধারিত হয় শরীরের আভ্যন্তরীণ জিগাসমূহের জতে বা মন্থর পতি। টক্সিক গ্র্মটার বোগে থাইরয়েড গ্লাও অজানা কাংণে সহসা অত্যধিক কার্যকরী হয়ে ওঠে এবং রক্ত-স্রোতে নি:হত থাইরক্সিনের পরিমাণ মাত্রা ছাড়িয়ে যায়। ভার ফলে হাইপার থাইরয়েডগ্রন্থ লোকের মেজাজ থিটখিটে হয়ে ওঠে, হংম্পন্দন বেংড় যায়, হুর্বলতা ও জরের স্বৃষ্টি হয় এবং চোথ ছটো বড় বড় হয়ে ওঠে। এ-ছাড়া তারা সহজে ঘামে, তাদের ওজন কমে যেতে থাকে এবং উগ্র কুধার উৎপত্তি হয়। গলার নীচে স্বল্প পরিমাণ ক্টীভিও দেখা যায়। খাতে আয়োডিনের অভাবে আর একরকম প্রটার রোগও দেখা যায়। দে রোগেও গলা ফুলে ওঠে, কিন্তু টকসিক গয়টাবের সঙ্গে তার প্রভেদ আকাশ-পাতাল।

টক্সিক গয়টাবের চিকিৎসায় ভাক্তাবেরা প্রথমে স্বল্প পরিমাণ তেজব্রিয় আন্মোভিন "ট্রেসার" বা সন্ধানী হিসেবে রোগীকে থেতে দেন। রক্ত-স্রোত থেকে থাইরয়েড গ্ল্যাগু আয়োভিন কেড়ে নিচ্ছে কিনা তা দেখাই এর উদ্দেশ্য। সক্রিয় থাইরয়েড গ্ল্যাণ্ড থাইরক্সিন প্রস্তুত করবার জ্ঞে আয়োডিন প্রমাণ্ডদের মৃষ্টিগত করবে প্রচুর পরিমাণে। তাই যদি হয়, তা জানা যাবে রোগীর গলার কাছে একটা গাইগার কাউন্টার ধরলে। তেজজিয় আয়োডিন থেকে নিক্ষিপ্ত হয় ইলেকট্রন কণা। থাইরয়েড য়্যাণ্ডে বন্দী তেজজিয় আয়োডিন পর্যাণ্র অন্তিও জানা যাবে এই গাইগার কাউন্টার নামক য়য়টির সাহাযেয়, গলা থেকে ইলেকট্রনের অভ্যাদয় প্রমাণ করে। যদি তা না হয়, তাহলে ডাব্ডারেয়া বয়তে পারবেন য়ে, রোগের উপদগগুলো টক্সিক গয়টারেয় জয়ে নয়—মানসিক ব্যাবির লক্ষণ মাত্র।

টক্ষিক গ্রুটার ধরা পড়লে তার চিকিৎসা হয় তেল্বঞ্জিয় আয়োডিনের সাহায্যেই। কমলালেবর - রুদে প্রযোজনমত আয়োডিনের ডোছ মিশিয়ে রোগীকে থেতে দেওয়া হয়। তারপর তিন দিন হাসপাতালে তার পূর্ণবিশ্রাম। ওধু মাঝে মাঝে গাইগার কাউণ্টারের দাহায্যে আয়োভিন প্রমাণ্ডলোর ক্রিয়ার উপর নজর রাখা হয়। থাইরয়েড গ্লাণ্ডের মধ্যে ভেজ্ঞিয় আয়োডিন পরমারুগুলো চালায় ধ্বংসাত্মক কার্য। উদ্বত ইলেকট্রনের সাহায্যে তারা ধ্বংস করে বছ তম্বকোগকে এবং তার ফলে থাইবয়েড কারপানার क्भी करम शिख बरक्कव मध्या थाहेबक्निरनव নিঃসরণও হ্রাপপ্রাপ্ত হয়। কাটাকুটি নেই, যন্ত্রণা নেই অথচ রোগ উপশম এই চিকিৎসায় অনিবার্য।

টক্দিক গয়টাবের আগেকার চিকিংসা ছিল একমাত্র অস্থ প্রয়োগ। তাতে প্রয়োজন নিপুণ সাজেনের এবং প্রচুর অর্থের। বর্তমান চিকিংসাতেও কুশলী চিকিংসকের প্রয়োজন, কারণ প্রয়োজনাধিক তেজজ্রির আয়োভিনের ভোজ দিয়ে ফেললে থাইরয়েড য়্যাভের সক্রিয়তা সাধারণের চেয়েও কমে থেতে পারে। এজত্যে যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন করা হয়। যুক্তরাস্ট্রের আণবিক শক্তিকমিশন যে কোন হাসপাতালকে তেজ্জিয় আয়োভিন সরবরাহ করে না—মাদের ভাল গবেষণাগার এবং

নিপুণ কর্মী আছে তার।ই কেবল পায় তেজক্রিয় পদার্থ ব্যবহারের অধিকার।

এই চিকিৎসায় খরচ সাধারণের দশভাগের এক ভাগ কমে যায়। সময়ও বেশী লাগে না। কিন্তু তেজক্তিয় আয়োডিনে তেজক্তিয়া বেশীদিন থাকে না বলে একসঙ্গে অনেক রোগীর চিকিৎসা করা হয়।

ই স্কুর ভাড়াবার অভিনৰ উপায়:---

কল পেতেও যেখানে ইত্রের উংপাত দ্র করা যায় না সেগানে এনটা নতুন উপায়ের উদ্ভাবনা করেছে আমেরিকানরা। কাান ভার ভাানকুবার সহরে জন আ গুরিসন নামে এক ব্যক্তি ভার পুত্রের সহযোগি শায় পঞা টা ইতুরকে বন্দী **₹**(4 | তারপর তাদের লেজে মোচড় 'দুয়ে ভাদের সমিলিত ভয়ার্ত আর্তনার গ্রামোফোনের রেকর্ডে তুলে নেভয়া হয়। এই রেকর্ডটি একটি গুলোম-ঘরের মধ্যে উচু ভালুমে রাত্রে বাঙ্গানো হয়। তার পর দিন দেখ। গেল, গুদোমঘরে আর ইতুবের চিহ্নাত্র নেই, রেকর্ডে ইতুরের ভয়ার্ভ চীৎকার শুনে নার্ভাদ হয়ে অন্তান্ত সব ইত্বেই অন্তর্হিত হচেছে।

এরপরে ইত্রদের গর্জনো বৃজিয়ে দেওয়া হয়।

শিশুরা আধো আধো কথা বলে কেন?

শিশু মনোবিদ্রা বহু পরীক্ষার পর এই দিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন যে, অর্থকুট বাক্য শিশুদের পক্ষে স্বাভাবিক মোটেই নয়। আধে। আধো কথা তাবা শেখে তাদের মাতাপিতার কাছ নথেকেই। ভাঁদের মতে বডোগাই শিশুদের অস্ফুট বাক্যের জত্যে দায়ী। এরপর তাঁগা ভাদেন এই অসম্পূর্ণতা থেকে মুক্তি দেবার প্রয়াস করেন। কল্পিয়া বিশ্ববিভাল্যের অন্যাপক আালেন ওয়াকার বীড অভিভাবকদের এই অভ্যাদের নিন্দা করেছেন, বলেছেন ইংরাজী ভাষার নিখুত উচ্চারণ করা শিশুদের পক্ষে এমনিতেই বথেষ্ট কট্টসান্য, ভাতে আবো আধো ভাষার বিভখনা ভাদের ওপর চাপানো মোটেই উচিত নয়া তিনি বলেন, শিশুদের কাছে অভিভাবকরা প্রত্যেকটি কথ। স্পষ্ট ও জড়তাহীনভাবে বলবার প্রয়াস করবেন। এই অভ্যাদে ছয় বছরের একটি ছেলে স্থন্দর ও স্পষ্ট ভাষায় কথা বলতে সক্ষম হবে।

পুস্তক-পরিচয়

India on Planning, by A. K. Saha
্ টাকা। প্ৰকাশক: দি গ্লোব লাইবেরী;
২, শ্লামাচরণ দে খ্লিট, কলিকাতা ১২; পুঃ ২০৮।

মাত্র বিশ বছরে একটা দেশ কোথা থেকে কোথায় উঠতে পাবে তার জলন্ত দৃষ্টান্ত সোভিয়েট রাশিয়া! যে শক্তি ত্ধর্ষ নাংসী বাহিনীকে পরাভূত করেছে তার সাকল্যের মূলে রয়েছে পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনা। সামাজিক ও রাস্ট্রনৈতিক ব্যবস্থা ভিন্ন হলেও এই পরিকল্পনা সফল হতে পারে যদি আমরা সতাই দেশের জনগাধারণের উল্লভিচাই। এই আশায়ই ভারতের জাতীয় কংগ্রেস পশ্তিত জহরলালের নেতৃত্বে জাতীয় পরিকল্পনা গ্রহণ করেছিল। কিন্তু অত্যন্ত ত্র্ভাগ্যের বিষয়

রাঞ্জীয় শাসন হাতে পেয়েও তিনি তাঁর পরিকল্পনা কার্যকরী করতে পার্ছেন না।

রাশিয়ার দেখাদেখি পরিকল্পনার হুড়াহু ড়ি পড়ে পেছে সর্বত্রই; কিন্তু কোনটাই দেশের মঙ্গল বিধানে কার্যকরী হচ্ছে না। তার প্রধান কারণ, বিদেশা সরকার তার চিরাচরিত প্রথায় শুধু ঢকা নিনাদেই বাস্ত ছিলেন এবং পরিকল্পনাগুলোকে কেবল ফাইলেই সীমাবদ্ধ রাখতে চাইতেন। অত্যস্ত হুংথের কথা যে, আমাদের লোকপ্রিয় জাতীয় সরকারের বেশীরভাগ পরিবল্পনাই এই বিদেশী শাসকর্নের মানসেই গড়ে উঠেছে এবং স্বভাবতংই পরিকল্পনাগুলো দপ্তরের ফাইলেই সীমাবদ্ধ আছে। অবচ তার জ্বন্তে বাজেটের ব্যয়ব্রাদ্ধ বেড়েই চলেছে,

অফিসারদের ভাতা ও মাহিনা জোগাবার জন্তে।
w more

Campaign'

লেখক শ্রীত্মক্ষর কুমার সাহা সৌভাগ্যবশতঃ
রাশিয়ার পরিকল্পনার সাক্ষাংভাবে যোগদান করতে
পেরেছিলেন। তিনি ভারতের জাতীয় পরিকল্পনারও একজন প্রধান উলোক্তা ছিলেন। স্থতরাং
গার ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতাপ্রস্থত পরিকল্পনাকে কি,
ভাবে বাস্তবরূপ দান করা খেতে পারে, কি ভাবে
এদেশে সেগুলো কাষ্ক্রী করা খেতে পারে তার
হণ্ঠ বর্ণনা এই বইখানাতে পাওয়া যায়।

প্রাক্বিপ্রবী কাশিয়ার সংগে যে ভারতের অনেক সাদৃশ্য আছে তা জীযুক্ত স হার লিগিত প্রগণাঠ্য পরিচ্ছেদগুলোতে বিশেষভাবে পরিস্ফুট হয়ে উঠেছে। দেশের কলাণকামী প্রত্যেক ব্যক্তিনই, বিশেষতঃ রাস্ট্রনেতাদের ও সর্কারী দপ্তরের অফিসাক্রদের এই বইগানা পড়ে দেখা বিশেষ প্রয়োজন। এতে অনেক কিছু ভাববার আছে।

বইগানার দাম একটু বেশী ংয়েছে—সাধারণ লোকের আয়ত্তের বাইরে হবে বলে মনে ২য়। বইধানার বহুল প্রচার কামনা ক'র। স্থ. বা.

What Time is it? By Mikhail Ilier, Publishers—Eagle Publishers, মূল্য ১৮০; ১২২ প্রঃ।

সময় গণনার জন্ম কন্ত নকমেন যে ঘড়ি আবিদ্ধত হইয়াছিল, তাহা জানিলে বিশ্বিত হইতে হয়। বিবিধ কালে বিবিধ উপায় অবলম্বন করা হইত, ভাহার ইতিবৃত্ত পুস্তিকাটিতে বর্ণনা করা হইয়াছে। ভাষা সহজ্ব সরল আড়ম্ববিধীন। ছাত্রদের উপযোগী করিয়া লেগা। এইনপ পুস্তিকা বাঙলাভাষার প্রকাশ হওয়া উচিত বলিয়া মনে করি।
শীরামগোপাল চটোপানায়।

ব্যাধির পরাজয়— জীচাকচন্দ্র ভট্টাচায। বিশভারতী গ্রন্থানয়, ২, বঙ্কিম চাটুজ্যে খ্লীট, কলিকাতা।
গৃঃ—৫১; ২০থানা হাফটোন ছবি; মূল্য দেড় টাকা।
ভাষার সরসতা ও সাবলীলতায় তুর্বোগ্য বিষয়বস্ত্বও স্থবোধ্য হয়ে ওঠে। বিষয়বস্ত্ব অবিকৃত বেবে সহজবোধ্য সরস ভাষায় বিজ্ঞানের বিষয় লিথতে চাক্ষবার সিদ্ধহন্ত। আলোচ্য বইথানিতেও ভার এ-বৈশিষ্ট্য প্রিকৃট। বইথানিতে তিনি বিভিন্ন

রকমের রোগোৎপাদক জীবাণুর আবিষ্কার এবং জীবাণুঘটিত ব্যাধি প্রতিকারের উপায় নিধারণে বিজ্ঞানের জয়্যাতার দীর্ঘ ইতিহাসের সংক্ষিপ্ত পরিচয় দিয়েছেন। সংক্ষিপ্ত হলেও এতে বিষয়বস্তব দৈতা নেই সরস, অনাড্যর ভাষার গুণে বইখানা জনসাধারণের নিকট আদত হবে বলেই মনে হয়। লোকশিকা গ্রন্থালার ভূমিকায় রবীন্দ্রনাথ বলেছেন—"* * • সাধারণ সহত্বোধ্য ভূমিকা করে দেওয়াই আমাদের উদ্দেশ্য। অতএব জানের সেই পরিবেশন কার্যে পাণ্ডিত্য যথাসাধ্য বর্জনীয় মনে করি। আমাদের দেশে বিশেষজ্ঞ লোক অনেক আছেন কিন্তু তাদের অভিক্রতাকে সহল বাংলা ভাষায় প্রকাশ করার অভ্যাস অবিকাংশ প্রেট তুর্ভ ।* * * বই-খানিতে ৬ই আদর্শই যথায়থভাবে রঞ্চিত হয়েছে। ত ধ্রণের বই-এর সাহাথ্যে জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান প্রচারের উদ্দেশ্য দার্থক হবে বলেই বিশাদ।

জানোগার জীরবীপ্রনাথ ভটাচায, প্রকাশক—প্রকৃতি বিজ্ঞান প্রকাশনী, ৫১, হরিশ চাটাজি স্ত্রীট, কলিকাতা; ৩২ পৃষ্ঠা, ১০ থানা ছাব; মৃশ্য দেড টাকা।

বভ ২৫পে ছাপা ছোটদের বই। মনের পোরাক যোগাবাব জ'ভ গল, উপকথার প্রয়োগনীয়তা আছে, কিন্তু ছুণায়, গল্পে কেবল আজভূবি কাহিনী না শুনিয়ে ছোটদের সভ্যিকারের 52-STATE 7/73 কথাও শোনানে দরকার পুথিবীর বিভিন্ন অঞ্লের অমৃত রকমের জন্ত আকৃতি প্রকৃতি, ठान-ठलटनत জানোয়ারদের বিচিত্র কাহিনী অনেক ক্ষেত্রে গল্প-উপকথার চাইতে বিষয়কর এবং কৌতৃংলোদীপক। বই-গানিতে লেখক ছোটদের জন্মে বিভিন্ন দেশের ক্ষেক্টি অঙ্ভ রক্ষের জ্ঞ্জ জানোয়ারের ক্থা পরিবেশন করে ছন। মনে হয়, বইখানি পড়ে ছেলেমেয়েরা থুব খুণীই হবে এবং তাদের কৌতৃহলও বাড়বে। বইগানিতে কিছু বানান ভুল এবং কোন কোন জায়গায় অপ্রচলিত কথাকেও চলতি কথার মত ব্যবহার করা হয়েছে; বেম্ন— 'পালা-পালি করে'; 'রান্তিরে ভিত্তিরে' ইত্যাদি।

গ. চ. ভ.

বিবিধ

'চিত্তরঞ্জন' এঞ্জিন তৈরীর কারখানা

আদানসোল থেকে বিশ মাইল উত্তর পশ্চিমে সাঁওতাল পরগণায় ভাবী ভারতের চাহিদা পূরণের জত্যে রাদ্রীয়াত্ত এঞ্জিন তৈরীর কারথানা নির্মিত হচ্ছে। এ উপলক্ষ্যে যে নতুন সহরের পত্তন আরপ্ত হয়েছে তার নাম হবে—চিত্তরঞ্জন। ১৯৫২ সালের গোড়ার দিকেই চিত্তরঞ্জন কারথানা থেকে ভারতের রেলপথেয় জত্যে নতুন এঞ্জিন আমদানী হ'ব। মাইথন বাঁধ থেকে উৎপাদিত বিহ্যুৎ শক্তি সাহায্যে এই সমগ্র অঞ্চল আলোকিত করবার ব্যবস্থা হয়েছে। এই কারথান। তৈরী করতে প্রায় চৌদ্দ কোটি টাকা থরচ হবে।

কারণানা তৈরী হয়ে গেলে এখান থেকে বছরে ১২০টি এঞ্জিন ও ৫০টি বয়লার নিমিত হবে বলে আশা করা যায়। এজন্তে বাইরে থেকে যে সব সাজসরঞ্জাম আমদানী করতে হবে তার মূল্য হবে প্রায় তিন কোটি টাকা। এ ছাড়া আরও প্রায় এক কোটি টাকার যম্বপাতি ভারত থেকেই জোগাড় করা সম্ভব হবে।

এঞ্জিন তৈরীর কাছটি খুবই জটিল। অনেকগুলো ছোট ছোট কাজ, যেমন—প্যাটার্ণ তৈবী, জোড়া দেওয়া, ঝালাই ও ঢালাইয়ের কাজ; কামারের কাজ, ছোট ছোট যন্ত্র তৈরী, বয়লারের পাত তৈরী ও ফিটিং প্রভৃতির মধ্য দিয়েই এটা সম্পন্ন হয়। ভারতবাসীদের মধ্যে যারা এই কাজে বিশেবজ্ঞ ও পারদর্শী, বেছে বেছে তাদেরই এসব কাজে নিয্কু করা হবে এবং প্রয়োজন হলে তাদের আরও উন্নত শিক্ষার জভ্যে এখানে অথবা বাইরে পাঠানো হবে। কার্থানার কাজের পরিকল্পনা যে কি বিরাট এবং এর নিম্পি শেষ করতে যে কি পরিমাণ কাজের প্রয়োজন নীচের হিসাব থেকে তা মোটামুটি বুঝা ঘাবে।

কারখানার বাড়ীগুলো তৈরী করতেই অস্ততঃ

১০,০০০ টন ইম্পাত লাগবে। এই কারথানাগুলোতে অন্ততঃ ১০০০টি বিভিন্ন যন্ত্র বসবে। যন্ত্রগুলোতে এঞ্জিনের বিভিন্ন অংশ তৈরী হবে।

কারখানার কর্মচারীদের জত্যে ৬০০০ বাসগৃহ 'তৈরী হবে। প্রায় ১০০ মাইল লম্বা পাইপের সাহায্যে এখানে জল আনার ব্যবস্থা হবে। দেচের কাজও অন্তরূপ পাইপের দারাই সম্পন্ন হবে। কার্থানা ও উপনিবেশের যোগস্থ হিদেনে যে রাস্তা তৈরী হবে ভার দৈর্ঘ্য হবে ৬০ মাইল। কারথানার জত্যে সরঞ্জাম হিসেবে বহু জিনিদ-পত্রের প্রয়োজন হবে এবং সেগুলে৷ সরবরাহের জত্যেও বিশেষ ব্যবস্থা থাকবে। যত কম করেই ধ্রা যাক না কেন. কম্চারীদের বাসভবনের জভে অন্ততঃ ৭০০০ টন ইম্পাত, ২৫ কোটি ইট, ৩০,০০০ টন সিমেণ্ট, ৫০ লক্ষ ঘন ফুট বালি, ৫০ লক্ষ ঘন ফুট পাণর কুচি, এক লক্ষ ঘন ফুট কাঠ এবং ২০,০০০ গ্যালন বং লাগ্বে। কার্থানার জ্ঞে যে ১০,০০০ টন ইম্পাত লাগবে তা এ হিসেবের মধ্যে ধরা হরনি। এদের মধ্যে পাথরকুচির অবিকাংশ ও বালি ছাড়া আর সমস্তই ১০০ থেকে ২০০ মাইল কিংবা আরও দুরবভী স্থান থেকে রেলওয়ে মারকং বইয়ে আনতে হবে। কারথানার কাজে প্রায় ২০,০০০ গ্রোস জু, ৪০০০ ডঙ্গন বটে ু এবং ৬০০০ ডক্সন কজার প্রয়োজন হবে। এ সকল জিনিস গুলো এত বেশী পরিমাণে প্রয়োজন যে, দেগুলো সরবরাহ করা এক সমস্তার ব্যাপার। ষ্থাসমূহে প্রয়োজনাহুরূপে এগুলো চালানোর জ্বন্য वित्भय वत्नावछ कत्रा श्रयह ।

কারখানা ও তার আহ্নস্থাক বাবতীয় কাজের জন্মে ব্যয় হবে প্রায় ১৪ কোটি টাকা। এর মধ্যে সাড়ে আট কোটি টাকা কেবলমাত্র কারখানা ও তংসংলগ্ন কাজ ও বাকী সাড়ে পাঁচ কোটি টাকা কর্ম চারীদের উপনিবেশ ও তাদের অক্যান্ত হিতকর কার্যে ব্যয় করা হবে।

প্রথমোক্ত সাড়ে আট কোটি টাকার মধ্যে ৩ কোটি ৬০ লক্ষ টাকা যন্ত্ৰপাতি তৈৱীৰ কাজে, ছ' কোটি টাকা কারখানা তৈরীর কাজে এবং এক কোটি টাকা কারখানা সংক্রান্ত অন্যান্ত निर्भागकार्य वाग्र इत्व। वाकी है। का बाजा-ঘাট, জলসরবরাহ ও সেচের কাজে বায় হবে। বাড়ী ভৈনীর কাজে যে সাড়ে পাঁচ কোটি টাকা বায় হবে ভার মধ্যে তিন কোটি টাকায কোয়ার্টার তৈথী হবে এবং এক কোটি টাকায় ওই দ্ব কোঘাটারের জ্বেন্ত জল সরবরাহ, দেচ, স্বাস্থ্য ব্যবস্থা, রাস্থাঘাট **डे** ला कित ব্যবস্থা করা হবে। জমি-জামগার উন্নতি সাধন অহাত থাতে ৫০ লক্ষ করে টি:কা বাঘ হবে।

১৯৫० माल्बत : ला जारुगाती (शत्क कात-থানার কাজ স্থক হবে। জ্মশ যন্ত্রপাতি স্থাপনের সঙ্গে সঙ্গে ১৯৫১ দালের প্রথমে এঞ্জিন নিম্বণের কাজ আরম্ভ হবে এবং ওই বছরের শেষাণেষি প্রথম ভারতীয় এঞ্জিন কারখানা থেকে বেরিয়ে আসবে। আজও ভারতের রেলপথের চাহিদা মেটাবার জ্বল্যে বহু কোটি টাকার মালপত্র বাইরে थ्यक जामनामी कदा उटा । এই मिनि । विश्व-ব্যাক্ষের কাছ থেকে ভারতবর্য তিন কোটি পঞ্চাশ লক্ষ টাকা রেলপথের উন্নতির বিধানের জন্মে ঋণ গ্রহণ করেছে। চার বছর পর বিদেশ থেকে মাল আমদানীর জত্যে বিদেশ থেকেই স্থাদসহ টাকা ধার করবার এবং মালের জত্যে विरम्दमवंहे भिन्नभिक्तित म्नाका त्मवात क्र्जाग আর হবে না-এই আশাতেই মিহিজামের নিকট বহু অর্থ বায়ে চিত্তরঞ্জন সহর ও কার্থানা তৈরী হচ্ছে। বহু সমস্থায় জর্জবিত খণ্ডিত পশ্চিমবঙ্গে এই কার্থানা প্রতিষ্ঠিত হওয়ায় এথানে প্রধানত: বেকার বাঙালী ভক্রণদের জীবিকার্জনের পথ স্থাম হবে বলে আশা করা যায়।

ভারতের শিল্পপ্রতিষ্ঠানসমূহে বৈজ্ঞানিক কর্মীর চাহিদা

ভারতের শিল্পকার্যাদিতে কতজন বিজ্ঞানী ও বিশেষজ্ঞের প্রয়োজন—সে তথা নির্ণয়ের জন্মে ভারত সরকার যে কমিশন নিয়োগ করেছিলেন ভার রিপোর্টে প্রকাশ যে, আগামী পাঁচ থেকে দশ বছরের মধ্যে এ-পরণের প্রায় পঞ্চাশ হাজার लाकित প্রয়োজন হবে। উক্ত সময়ের মধ্যে দেশের প্রধান প্রধান শিল্পপ্রতিষ্ঠানগুলোতে শতকরা ৪০ থেকে > পর্যন্ত প্রয়োজনীয় কারিগরী বিভানিপুণ লোকের ঘাটতি ধরা হয়েছে। ক্লথিকার্থে ছয় হালারেও বেশী লোক উদ্বত আছে বলে কমিশন ইপিত দিয়েছেন। কিন্তু একে প্রকৃত উদ্ভ वल भारत कदा इच्छा ना। कात्रण मतकारतात क्रिय-বিভাগের উপদেষ্টা ও গবেষণাকাথের প্রয়োজনীয় লোকের সংখ্যাই কমিটি বিবেচনা করেছেন। যে ৫০ হাছার লোকের প্রয়োজন বলে ধরা হয়েছে তাদের মধ্য থেকে চিকিৎসা ও শিক্ষাকাণের জন্মে প্রয়োজনীয় ও স্বপ্রকার জুনিয়ার গ্রেডের কর্মচারীদের বাদ দেওয়া হয়েছে। ওই সময়ের জত্যে প্রায় ২০ হাজার ডাক্তার ও দন্তচিকিৎসক, ৩২৫০০ নাস প্রভৃতি চিকিংসাকারে নিযুক্ত ব্যক্তি, প্রায় ২০ হাজার বিজ্ঞান বিষয়ক শিক্ষক এবং ৩৫ হাজারেরও বেশী সর্বশ্রেণীর জুনিয়ার গ্রেডের কম্চারীর প্রয়োজন।

বিজ্ঞান কলেজের প্রসার

কলকাতা বিশ্ববিভালয় আপার সারকুলার রোডের বিজ্ঞান কলেজ প্রসারিত করবার জ্বন্তে শীঘ্রই কলেজ সন্নিহিত দশ থেকে চৌদ্দ বিঘা জ্ঞমি দখল করবেন। এই জ্ঞমি সমকারী জ্ঞমি দখল অফিসাবের মারফং লওয়া হবে। এই প্রসার কার্ষের জ্ঞনে বিশ্ববিভালয়কে পাঁচশ লক্ষ্ণ টাকার ঋণ দেওয়া সম্পর্কে পশ্চিমবঙ্গ এবং ভারত সরকারের মধ্যে আলোচনা সমাপ্ত হয়েছে। ভারত সরকার এই ৠণের জ্বন্তে শতকরা সাড়ে তিন টাকা হারে স্থদ ধার্য করেছেন। বিশ্ববিত্যালয় স্থাদের হার হ্রাস এবং ঋণ পরিশোধের সময় বৃদ্ধির জত্তে স্থাবেদন করেছেন।

নতুন ভেষ্তের সন্ধান

নিউইয়কের বটানিক্যাল গার্ডেন্স্ এর অধ্যক্ষ ডাঃ উইলিয়াম জে, রবিন্স্ বিধ্যাত মাকিন উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী কিংজন ওয়ার্ডকে ভারত-বম্ । সীমান্তে কর্টিসোন (cortisone) নামক ওয়ুর সমন্ত্রিত উদ্ভিদ খুজে বের করতে অন্তর্গের জানিয়েছেন। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে— গেঁটে বাত ও বাতজ্ঞর প্রভৃতি রোগের চিকিংসায় ক্টিসোন বিশেষ ফলপ্রদ।

মিঃ ওয়ার্ড এখন আসাম এবং বর্মার সীমান্তে
অবস্থান করছেন। মার্কিন বিজ্ঞানীদের পরীক্ষার
জ্ঞাে তাঁকে উক্ত উদ্ভিদ এবং তার বীক্ষ সংগ্রহ
করে পাঠাবার জ্ঞাে অন্তরোধ করা হয়েছে।
রাওলপিণ্ডির গর্ডন কলেজের ডাঃ র্যাল্ড্
কুমার্টের নিকটও অন্তর্মপ অন্তরোধ জানানো
হয়েছে।

কটিনোনকে অনেকদময় মোহিনীশক্তিসম্পন্ন
ওব্ধ বলা হয়। কারণ বাতের রোগীদের উপর
এই ওব্ধ প্রয়োগে আশ্চর্য ফল পাওয়া গেছে।
Strophanthus জাতীয় প্রায় পঞ্চাশ একনের
উদ্ভিদে এই ওব্ধের অন্তিত্ব দেখা গেছে। ১৯৩৫
দালে কিউবা থেকে এই জাতের একটি উদ্ভিদের
বীজ এনে নিউইয়র্কের বটানিক্যাল গার্ডেন সে
রোপন করা হয়েছিল। এখন দেখানে ১৫ ফুট
উচু একটি মাত্র উদ্ভিদ আছে।

ভারতের খনিজ সম্পদ

জিওলজিক্যাল সার্ভে অফ ইণ্ডিয়ার ১৯৪৯
সালের মার্চ পর্যন্ত তৈমাসিক বিরণীতে প্রকাশ যে,
মধ্যপ্রদেশের ধলঘাট জেলার তিরোদির নিকটবর্তী
পৌনিয়া এলাকায় ম্যাকানিক আকরের প্রায়
বারোটি নতুন ক্ষেত্রের সন্ধান পাওয়া গেছে।
বিবরণীতে আরও বলা হয়েছে বে, পূর্ব-পাঞ্জাবের

কাংড়া জেলার জালামুখী অঞ্চলে, তালচের এলাকায়
ও উত্তর-পূর্ব সীমান্ত প্রদেশের লখিমপুরে এবং
আসামের শিবসাগর জেলায় তেলের সন্ধান করা
হচ্ছে। ভারত সরকারের ভূতত্ব বিভাগ বোদাই
প্রদেশের খানা জেলায় এবং মাল্রাজের ভিজাগাপট্নের নিকট তেল বিশুদ্ধীকরণের স্থান পরীক্ষা
করেছেন। ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে তামা, জিপসাম,
মুংশিল্পের কাঁচামাল এবং ফুলাস আর্থের খনি
আবিদ্ধারের চেষ্টা হচ্ছে।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস

আগামী হরা থেকে ৮ই জান্ত্রারি পুণার ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের যে ৩৭তম শেরিবেশন অন্তর্গীত হবে তাতে বিভিন্ন বিশ্ববিত্যালয়ের শিক্ষা-প্রতিষ্ঠান, কেন্দ্রীয় ও প্রাদেশিক সরকাবের বৈজ্ঞানিক দপ্তর ও অত্যাত্ত প্রতিষ্ঠানের প্রায় তৃই সহস্রাধিক প্রতিনিধি যোগদান করবেন। অধ্যাপক প্রশান্ত মহলানবীশ উক্ত অধিবেশনে সভাপতি ব

বিজ্ঞান কংগ্রেস বিদেশী বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান-গুলোকে প্রতিনিবিদের নাম মনোনয়ন করে পংঠানোর জন্তে চিঠি দিয়েছেন। এই প্রথম পুণা ও পুণা বিশ্ব-বিভালয়ে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের অবিবেশন অহাষ্টিত হচ্ছে। বিজ্ঞান কংগ্রেসের অবিবেশনের জন্তে ২৫শে ভিসেম্বর থেকে ১৯৫০ সালের ১০ই জাহয়ারি পর্যন্ত পুণা বিশ্ববিভালয় বন্ধ থাকবে।

ভারতের শিক্ষাব্যবস্থা সম্পর্কে ডাঃ সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণণের মন্তব্য

মঙ্কে। ষাত্রার পূর্বে ডাঃ সর্বপল্লী রাণাক্ষণ সাংবাদিকদের নিকট বিশ্ববিভালয় কমিশনের রিপোর্ট সম্পর্কে আলোচনা প্রসঙ্গের বর্তনা— ভারতের বর্তনান শিক্ষা ব্যবস্থার বিরুদ্ধে যে সব গুরুত্বপূর্ণ অভিযোগ করা হয় তার মধ্যে অভতম অভিযোগ এই যে, ভারতের জীবনযাত্রাপ্রণালীর সঙ্গে শিক্ষা ব্যবস্থা সর্বপ্রকার সম্পর্ক রহিত।

আমাদের দেশের লেখকদের অনাদর করে বিশ্ব-বিত্যালয় সমূহ সেক্মপিয়ার, মিলটনের প্রতি অধিকতর পক্ষণাতিত্ব দেখিয়ে থাকেন। ভারতের প্রচলিত শিক্ষা ব্যবস্থা অনেককাল থেকেই অ-ভারতীয় আদর্শে পরিচালিত হচ্ছে।

সরকারী চাকুরিতে নিয়োগ সম্পর্কে বিশ্ব-বিভাগদেরে ডিগ্রির উপর অত্যধিক গুরুত্ব দেওয়া হয়। বিশ্ববিভাগমের ডিগ্রিকে অতি মর্যাদা দানই শিক্ষায় অবনতির অত্যতম প্রধান কারণ বলে স্বীকার করে বিশ্ববিভালয় কমিশন স্প'রিশ করেছেন যে, সরকারী চাকুরী লাভে বিশ্ববিভাগয়ের ডিগ্রি অপরিহাম বলে বিবেচিত হবে না।

শিক্ষার মানদণ্ড হিসেবে বর্তমানে প্রচলিত পরীক্ষাব্যবস্থা যে, দেশের প্রতি অভিশাপে পরিণত হয়েছে তা আমরা অন্তব করেছি। পরীক্ষা-নীতির মূলে বিরাট গলদ রয়েছে। এই নীতি সম্পূর্ণ অকেজো, বাত্তবের সঙ্গে সম্পর্কশৃতা।

এই ব্যবস্থ। ছাত্রদের বিভাব্দির যথার্থ নিরিপ নয়। ছাত্রদের বৃদ্ধিবৃত্তি এবং আসক্তি নিভুলভাবে নিধ্বিশের জন্যে পরীক্ষা-রীতির মধ্যে ক্রমবর্ধমান মারায় বাস্তব বিষয়দমূহ অন্তভুক্তি করতে হবে। পরীক্ষা-নীতির আম্ল পরিবর্তনের জন্যে বিশ্বিভালয় ক্ষিশন স্থাবিশ ক্রেছেন।

মাতৃভাষার নাধ্যমে শিক্ষার ব্যবস্থা

সম্প্রতি দিল্লী সন্মিলনে স্থির হয়েছে যে,
সংখ্যালঘু ভাষাভাষীদের মাধ্যমিক পর্যায়েও মাতৃভাষার শিক্ষাপ্রদনের স্থ্যোগ দেওয়া হবে। তবে
মাধ্যমিক পর্যায়ে তাদের অবশ্য পাঠ্য হিসেবে
প্রাদেশিক ভাষা পাঠ করতে হবে। প্রাদেশিক
ভাষা অথবা রাস্ট্রভাষা তৃতীয় হতে পঞ্চম শ্রেণীর
মধ্যে পড়ানো অনুরম্ভ করা হবে। যেসব বিজ্ঞান
লয়ে মোট ছাত্রের একতৃতীয়াংশ অথবা ততোধিক
সংখ্যালঘু ভাষাভাষী ছাত্র থাকবে সেসব বিজ্ঞালয়ে
সংখ্যালঘুদের সকল পর্যায়েই মাতৃভাষার মাধ্যমে

শিক্ষাণানের ব্যবস্থা করা হবে। স্তরাং বেদব
বিভালয়ে সংখ্যালঘু ভাষাভাদী ছাত্রের সংখ্যা একতৃতীয়াংশের কম সেদব স্থানে ভাদের মাধ্যমিক
পর্যায়ে মাতৃভাষার মাধ্যমে শিক্ষাদানের জ্ঞে
পৃথক ব্যবস্থা করা সম্ভব না-ও হতে পারে।
স্তরাং মাধ্যমিক পর্যায়ে ভাদের প্রাদেশিক অথবা
রাদ্ট্রভাষার মাধ্যমে শিক্ষা গ্রহণের স্থবিধার জ্ঞে
তৃতীয় থেকে পঞ্চম শ্রেণীর মধ্যে প্রাদেশিক অথবা
রাদ্ট্রভাষা শিক্ষা করাই মৃক্তিসঙ্গত বলে বিবেচিত
হয়েছে।

বিজ্ঞাস পরিষদের প্রকাশিত পুস্তকাবলী

প্রয়েজনীয় বিষয়বস্তু সম্পর্কে বিজ্ঞানের মৃদ্র কথাগুলো দহজ বাংলায় সাধারণের নিকট পরি-বেশনের জল্পে পরিষদ 'লোক বিজ্ঞান গ্রন্থমালা' নিয়মিতভাবে প্রকাশ করছে। এই গ্রন্থমালার তিনগানা পুশুক ইতিমধ্যেই প্রকাশিত হয়েছে; চতুর্থ খানার মূলণ কার্যও প্রায় শেষ হয়েছে। বিভিন্ন গ্যান্তনামা বিজ্ঞানীদের লিখিত জন-সাধারণের উপযোগী এরূপ পুশুক ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত হবে।

এ ছাড়া বিজ্ঞানের মূল বিষয়ের সাধারণ তথ্য
ও সত্যগুলো সহজভাবে বোঝাবার জন্মে পরিষদ
'বিজ্ঞান প্রবেশ' নামে আর একটি গ্রন্থমালা
প্রকাশের ব্যবস্থা করেছে। এতে রসায়ন, উদ্ভিদবিজ্ঞা, পদার্থবিতা, শাবীরবৃত্ত প্রভৃতি বিভিন্ন বিজ্ঞান
বিষয়ক সহজ তথ্যাদি এমনভাবে সন্নিবেশিত হবে
যাতে সাধারণ শিক্ষিত ব্যক্তিরাও সহজেই বিজ্ঞানের
সংগে পিচিয় লাভে সক্ষম হবেন। বিশেষ কোন
যন্ত্রের সাহায্য ব্যতিরেকেই যেসব বৈজ্ঞানিক পরীকা
সম্ভব সেসব পরীকাই এই সব পুস্তকে স্থান পাবে।
বিজ্ঞানের সকল জটিলতা ও বাহুলাবর্জিতভাবে এই
সকল পুস্তক সাধারণের পক্ষে বৈজ্ঞানিক বিষয়ে
প্রবেশ লাভের সহায় হবে বলে আমরা বিশাস
করি।

পরিষদের সাধারণ অধিবেশন (২০-৮-৪৯) বিবরণী ও বিজ্ঞপ্তি

গত ২০শে আগষ্ট '৪৯, শনিবার অপরাত্ন ৪টার সময় বিজ্ঞান কলেজের রসায়ন বিভাগের বক্তৃতাগৃহে পরিষদের একটি সাধারণ অধিবেশন হয়। এই সভায় প্রায় একশত সদস্য উপস্থিত ছিলেন। পরিষদের সভাপতি জীসত্যেন্দ্রনাথ বস্থ মহাশয় এই অধিবেশনে সভাপতিত্ব করেন। কমসিচিব, শীস্থ্বোধনাথ বাগচী পরিষদের যান্নাদিক বিবরণী ও আর্থিক হিসাবাদি উল্লেখ করিয়া একটি নাতিদীগ্ বক্তৃতা করেন।

তারপর শীচাক্চক্র ভট্টাচার্য মহাশয় বাংলা ভাষায় গণিতের রাশি ও পরিমাপের মান সম্মীয় উপদ্মিতির প্রস্থাবাবলী সভায় পেশ করেন। যথোচিত আলোচনার পরে উপদ্মিতিতে গৃহীত প্রস্থাবগুলির মধ্যে নিম্লিথিত প্রথম ছুইটি প্রস্থাব এই সভায় স্বস্মতিক্রমে গৃহীত হয়:—

- ১। বাংলা ভাষার সংখ্যা-স্চক প্রতীক চিহ্নগুলি 0, 1, 2, 3....... 9 এইরূপ হওয়াই একাও বাহ্ননীর; বাংলায় এওলিকে এক, ত্ই, তিন ইত্যাদি করিয়াই প্রকাশ করা হইবে। আফজাতিক বিদি অনুসরণ করিয়াই আমরা এই প্রস্তাব করিতেছি। সংখ্যা-স্চক চিহ্ন বা হরফওলির এইরূপ প্রকাশে উচ্চ শিক্ষার ক্ষেত্রে ও আঙ্জাতিক ব্যাপারে সামগ্রস্ত রক্ষিত হইবে। সংক্ষেপে আমাদের প্রস্তাব এই বে, বাংলা সংখ্যাগুলি এইরূপ প্রচলিত হউক 1 এক, 2 তুই, 3 তিন ইত্যাদি।
- ২। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের স্ত্রগুলি প্রকাশ ন। করিয়া সর্বদা রোমান হরফ ব্যবহারের প্রস্থাব করা যাইতেছে। বাংলায় বিজ্ঞানের আলোচনা করিবার সময়ে বৈজ্ঞানিক স্ত্র ও সমীকরণগুলি সর্বদা রোমান হরফে প্রকাশিত হইলে অনেক অস্ত্রিধা দূর হইবে।

উপরোক্ত প্রস্থাব তুইটি গৃহীত হওয়ার পরে উপসমিতির অবশিষ্ট চারটি প্রস্থাব সম্পর্কে সভাগ স্থির হয় যে, এই প্রস্থাবগুলি সদস্যগণের বিবেচনার জন্ম 'জোন ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় প্রকাশিত হুইবে ও যথাসময়ে একটি সাধারণ অধিবেশন আহ্বান করিয়া যথাক তথ্য স্থির করা যাইবে।

সদস্যগণের বিবেচনার জন্ম উক্ত প্রস্তাব ৪টি নিম্নে প্রকাশিত হইল-

- ৩। বাংলায় ওজন, কাল ও দ্রব প্রকাশের মান মেট্রিক পদ্ধতি অফুগারেই প্রচলিত হওয়া আবশ্যক—দেটিমিটার, গ্রাম ও দেকেও, এই আন্তর্জাতিক মানগুলিই বাংলায় প্রচলন করিতে হইবে; তবে কোগাও বিশেষ অস্ত্রিধা ঘটিলে মাইল, ফুট, পাউও, দের প্রভৃতিরও ব্যবহার সঙ্গে সংক্ষের যাইতে পারে।
- 8। অনাবশ্যক জটিলত। দূর করিবার জন্য সর্বপ্রকার ইলেক, চোক, কড়া, গণ্ডার প্রচলন একেবাবেই তুলিয়া দিতে ইইবে—বেমন ২৮/১৫ এক টাকা তের আনা তিন পয়দা লিখিতে ইইবে 1-13-3 প্রদা, এইরুপ। মণ ৩৫॥ / এর বদলে লিখিতে ইইবে মণ 3-15-10
- ৫। এই উপদ্যতির দ্র্বদ্মত অভিমত এই যে, মাপ ও মূলা প্রভৃতির প্রকা^র দ্র্বদা
 দশ্মিক প্রথা অন্নদারে করাই বাঞ্নীয়।
- ৬। শিল্প ও এঞ্জিনিয়ারিং বিভায় সংখ্যা ও মাপ বিষয়ে যে মান প্রচলিত আছে তাহাই বিকল্পে চলিতে পাবে বলিয়া এই উপদমিতি মনে করেন।

শোষোক্ত এই চ। রিটি প্রস্তাব সম্পর্কে সদস্যগণের মতামত আহ্বান করা যাইতেছে।

('জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার ১ম বর্ধের ১ম সংখ্যায় প্রকাশিত শ্রীফণীন্দ্রনাথ শেঠ মহাশয়ের লিখিত 'দেশমীকরণের আন্দোলন' নামক প্রবন্ধটি সদস্থবর্গকে পাঠ করিয়া দেখিতে অহুরোধ করিতেছি। ক্মাস্চিব]

দ্রেপ্টব্য—বিশেষ অহ্বিধার জন্ম 'জান ও বিজ্ঞানে' আপাততঃ উপরোক্ত ১নং প্রস্তাবানুযায়ী ব্যবস্থা অব্দয়ন করা সম্ভব হলো না। নববর্ষ থেকে যথায়থ ব্যবস্থা অবলম্বিত হবে। গ.

खान ७ विखान

দিতীয় বর্ষ

সেপ্টেম্বর—১৯৪৯

नवग जःशा

সৌন্দর্য বৃদ্ধির প্রচেষ্টায় ক্বত্রিম হরমোন শ্রীশচীন্দ্রমার দত্ত

मूर्थत मोन्पर्य ও লাবণ্যবৃদ্ধির জত্যে মাতুষের क्रिकेट विवास (तहे। शोवनक मीर्चकाल आहेरक রাপার প্রচেষ্টায় সৃষ্ট হয়েছে প্রদাধন-শিল্প-স্মো. ক্রীম, পাউডার। আধুনিকা নারীর রূপচর্চায় এগুলে। অপরিহার্য ; যদিও শ্রীযুক্ত রাজাগোপালাচারী তাঁর সাম্প্রতিক বক্তভায় নারীদের উদ্দেশ করে বলেছেন: "Faces cannot be made beautiful by the application of lip-sticks and cosmetics." প্রসাধন একটা দৈনন্দিন কর্তবোর मर्था मैं। ज़िरम्रह । त्नीन्नर्यवृद्धित छेरनाट्ट श्रेनाधन দ্রব্যাদির অভাধিক ব্যবহারে নারীর স্বাভাবিক क्रथ ख नावना करम निष्यं इरम चारम, श्रमाधनशैन मूट्य (पथा (पग्न योवन-ल्यायत कुक्रन (तथा। কুরণাকে হুরুণা করে তুলতে, হুরুণার রূপকে আরও বাড়িয়ে তুলতে প্রসাধন সামগ্রীর কার্য নিতান্তই সাম্যিক। বাজাবে চলতি এই সমস্ত জ্বাদি ব্যবহারে মুখের নরম চামড়ার মহণতা नहें रुद्ध बाग्र। जात कमनीयजां व धीरत धीरत करम আদে। সৌন্দর্যবৃদ্ধির আদল পিনিস এতে নেই। भागता ज्ल बाहे त्य, नाक्षेत्र चाद्या ও नातीत्मदहत णाज्यस्तीन शर्वनरे जात वारेटवर मोन्सर्यय कारन।

সৌন্দর্য স্থান্টর সহায়তাকারী সেই আভান্তরীণ কার্যপ্রণালীকে সচল করে রাখতে পারলেই বৌবনের স্থান্নিজ্বলাল হয়তো দীর্ঘতর করতে পারা বার। প্রসাধন সামগ্রীর ভিতর দিয়ে সেই আভান্তরীণ কার্যপ্রণালীতে হস্তক্ষেপ করতে বর্তমান চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা সচেট হয়ে পডেছেন।

মানবদেহের অভ্যন্তরে একজাতীয় গ্রন্থি আছে।
সেগুলোকে বলা হয় এণ্ডোক্রাইন গ্ল্যাণ্ড অর্থাৎ
নালীবিহীন গ্রন্থি। স্বস্থদেহে এই সমস্ত গ্রন্থিতে
এক প্রকার অভ্যন্ত জটিল রাসায়নিক পদার্থের
কৃষ্টি হয়। অন্তভ্তিশীল সায়্মণ্ডলীর আয়ন্তাধীনেই
এর উৎপত্তি নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে। মান্থবের জীবনীশক্তির মূল-আধার উৎসাহ ও উদ্দীপনা বৃদ্ধির
সহায়ক এই রাসায়নিক পদার্থের নাম দেওয়া
হয়েছে হরমোন। ১৯০২ গ্রীপ্রান্ধে বেলিস ও স্টার্মলিং
নামক বিজ্ঞানীধ্য দেহে সর্বপ্রথম যে হরমোন,
আবিদ্ধার করেন ভার নাম সিক্রেটিন। অন্তঃনিঃসরণকারী গ্রন্থিকোষ হতে নির্গত হরমোন,
নালীর সাহায্য ছাড়াই সোজান্থজি বক্তপ্রবাহের
সঙ্গে মিশে বায় ও শরীরের বিভিন্ন সংশে ছড়িয়ে
পড়ে। এই অন্তর্ম্থী নিঃসরণ শরীরের পক্তে

জভাস্ত প্রয়োজনীয়। কারণ, শরীর-যথের বিচিত্র ক্রিয়ানির্বাহের এরাই কর্মীস্থরূপ। এই রস নিঃসরণের পরিমাণ হ্রাস-বৃদ্ধির ফলে সমস্ত এণ্ডোক্রাইন ম্যাণ্ডের কার্যকরী সমতা বিনষ্ট হয় এবং দেহে নানারকমের ব্যাধির স্পষ্ট হয়। অন্তঃনিঃসরণকারী গ্রন্থির মধ্যে গল-গ্রন্থি বা থাইরয়েড, প্যারাথাইরয়েড, অগ্ন্যাশয় বা প্যাংক্রিয়াস, অ্যাডিনেল, পোষনিকা বা পিটিউটারী-গ্রন্থি, অন্তের উপরিস্থ লৈমিক বিল্লী এবং যৌন-গ্রন্থি বা সেক্ল গ্র্যাণ্ডই প্রধান। প্রত্যেকটি গ্রন্থি হতে বিভিন্ন উত্তেজনায় বিভিন্ন প্রকার হরমোন

কিড্নী বা বুকের গ্রন্থি হতে যে হরমোন নির্গত হয় তার নাম দেওয়া হয়েছে আড়িনালিন। এই অ্যাড়িনালিন, শির্)-উপশিরার সংকাচন দারা ব্রক্ষের চাপ বাডিয়ে দেয়। যথন কারও কপোল বা প্রদেশ লজ্জায় বা আবেগে ব্রক্তিম হয়ে ওঠে তথন বুঝতে হবে অ্যাড়িনালিন হরমোনের নি:সর্গ দ্বারাই এরকম হয়েছে। অভিরিক্ত পরিমাণে এই হরমোন নির্গমনের ফলে রক্তনির্থাস বা সিরামে পটাশিয়াম ধাতুর আধিক্য পরিলক্ষিত হয়। অতি-विक चर्, ७३ वा विश्वायत आिष्णा इश्मिनातत গতিবৃদ্ধি প্রভৃতি আবেগ-সংক্রান্ত ক্রিয়ায় ইনস্থলিন নামক হরমোন নিঃহত হতে পারে। সম্পর্কীয় গ্রন্থি বা ম্যামারি গ্লাণ্ডের উত্তেজনায় লাকৌজেনিক হরমোনের স্বতঃনিঃসরণ হতে দেখা যায়। জেনেট নামক একজন বিজ্ঞানী লক্ষ্য করেছেন যে, পরীক্ষা আরম্ভ হবার অনতিপূর্বে পরীকার্থীরা ঘন ঘন প্রস্রাব করে ette উত্তেজনাপ্রস্থত হরমোনেরই ক্রিয়া। কোন কোন শীতল বক্তবিশিষ্ট প্রাণী, যেমন ভেক ইত্যাদি দেহ-অকের বং পরিবর্তন করে থাকে। পোষনিকা গ্রন্থির হরমোন নিঃস্তির ফলেই নাকি এরকম হয়। বিজ্ঞানীরা এই সকল দেহ-নিঃস্ত হরমোন রক্ত, মৃত্র প্রভৃতি হতে পৃথক করে निया जारमय खना ६० १४ गर्ठनव्यनामी भन्नीका

করে দেখেছেন। করেকটি কেত্রে এই সমন্ত জটিল বাসায়নিক পদার্থ গবেষণাগারে ক্লিম উপায়ে তৈরী করাও সম্ভব হয়েছে।

दिश्व रोन-लक्ष्म विकार्णित मरक्ष स्त्रक्षहत्तरभारन्त वित्मेष मश्क व्याद्धः। नात्रीत देविक्ष्म
लावगुछ नाक्षि निर्जत करत विरम्थ এक त्रक्म हत्तरभारन्त छ्पत्र। এत नाम अमर्डोर्ड्य । एएट अहे
हत्तरभारन्त व्याचित हर्षाहे नाकि नात्रीरम्त देविक्ष्म
लावर्णा छाउँ। पर्छ। कार्ड्य कृष्णिम छ्पार्थ
व्याधन-किरम्य मरक्ष औहे हत्तरभान रम्रह व्यवस्म
क्त्रारनात व्यवहेश विद्यानीमहर्ष्य क्ष्म हर्ष्यद्धः।
व्यारमिक्षात छेख्य क्रार्यानिना कृष्ण व्यक् रम्छिमिन
विश्वविद्यानस्य छाः अध्यक्षमार्छ भिन्न, मिल्रिछ
अमर्डोर्ड्यन रम्ह्यूर्क किछार्य स्माध्न क्यारना
याम्न अवः छात्र क्ष्माक्ष्म मन्नरक्ष भरव्यक्षा व्यक्ष्म
कर्त्यह्म।

এসটোজেন-ক্রিম মাথানোর ফলে একটি পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, এতে দেহের রক্তনালী-বিক্যানের ক্রম কৈশিক নালীগুলোর আয়তন বাড়িয়ে দেয় এবং থকের নীচের কতকগুলো স্ত্রের জল শোষণ ক্রমতাও বৃদ্ধি করে। এইরপ মতও কেউ কেউ প্রকাশ করেছেন যে, থকের এই স্ত্রে-গুলোর জলশোষণ জনিত ফ্লীতির দরণ থকের উপরিভাগ প্রদারিত হয়ে পড়ে এবং দেই জক্তেই চামড়ার ওপরের কুঞিত রেখাগুলো দূর হয়ে যায় এবং থক মস্থা হয়ে ওঠে। এই এসটোজেন রক্তের ক্র্ম ক্রম কৈশিক নালীগুলোর আয়তন বাড়িয়ে দেয়। ফলে অক্সিজেনও অধিক পরিমাণে এখানে গৃহীত হয়ে থাকে। ছকও হয়তো এই কারণেই সজীব হয়ে ওঠে।

পরীক্ষার ফলে দেখা গিয়েছিল ষে, বিক্রয়ের জ্ঞান মজুত এসটোজেন মিশ্রিত ক্রিমের প্রতি ত্ব-আউন্স শিশিতে দশ থেকে চল্লিশ হাজার ইন্টার-গ্রাশনাল ইউনিট পর্যস্ত এসটোজেন রয়েছে। যদি এক শিশি ক্রিমে ত্ব-মাসের কিছু বেশী চলে

তাহলে প্রতিদিনের হিসেবে ৩৩-থেকে ১৩--ইউনিট পর্যন্ত পড়ে। দেখা গেছে যে, এই এস-টোজেনের মধ্যে মাত্র ১০ থেকে ১৫৫ ইউনিট বান্তবিকপকে দেহ-ছকে শোষিত হয়ে থাকে। গিনিপিগের ওপর পরীক্ষা করে দেখা গেছে ৰে. দেহের বিভিন্ন অঙ্গে সাডা জাগাতে **অ**তি সামান্ত পরিমাণ এসটোজেন-ক্রিমের প্রয়োজন। ২০টি ইত্বকে বেশী এসটোজেন-ঘটিত ক্রিম মাথানো হয় এবং **षादा २०** हे इंदरक মাধানো হয়েছিল কম এসট্টোজেনযুক্ত ক্রিম। **এই इत्राात्नव फ्लाफ्ल प्रियाव अल्य वाकी** কয়েকটি ইত্রকে এসটোজেন বিহীন জিম মাখানো হয়েছিল। ইছরগুলোর দেহে দেড় মিনিট ধরে দিনে একবার এই ক্রিম মালিশ করা হয় সপ্তাহে हम्मिन । शैक्टवर भवीद्यत वा-मिटकव लाम छनि কাচি দিয়ে ছোট করে ছেটে ফেলে দেখানটায় এই किम माथारना हर। ऋत निरंप टिंट्ड क्लाल হয়তো চামড়া কেটে যেতে পারে, তাতে জালা হতে পারে, সেই জন্মেই এই ব্যবস্থা। জন্তব ওপর এরকম পরীক্ষায় কিছু খারাপ ফল দেখা গেল। কতকগুলো ইছবের লোম উঠে গেল, কতকগুলোর গায়ের চামড়া স্থানে স্থানে পুরু বা পাতলা হয়ে গেল, জনন-ইন্দ্রিয়ও কিছুট। প্রভাবিত হয়েছে (मर्था (श्रम এবং আরে। मक्का कवा श्रम (स. वक्कवश কৈশিক নালীগুলোর আয়তন বৃদ্ধি পাওয়ায় দেহে বক্তদঞ্চালনেরও আধিক্য ঘটেছে।

ডাঃ প্রিস্ক বলেন যে, এসট্রোজেন দেহ-ত্বক ভেদ করে যায় এবং চামড়ার কুঞ্চন নষ্ট করে বলে প্রসাধন-ক্রিমের ব্যবহার হতে পারে। স্ফুচী প্রয়োগ ঘারাও ইহা দেহে প্রবেশ করানো যায়। কিন্তু এই প্রক্রিয়া মোটেই আরামপ্রদ নয়। কাজেই অবাঞ্চিত ঘরে বসে আরাম করে এই ক্রিম মুধে বা হাতে মাধান যায়; এতে রয়েছে ক্লান্তি-হরা আনন্দ, রয়েছে স্বাচ্ছন্দ্য ও শান্তি।
কিন্তু ডা: প্লিস্ক সাবধান করে দিয়েছেন যে,
এসটোন্দেন-ঘটিত ক্রিমের মাত্রাধিক্য দেহের
পক্ষে অত্যন্ত ক্ষতিকর। এতে প্রজনন
শক্তির ক্রিপ্রতা বিধান করেও নানা গোলমালের
ফ্রিইয়। দেহের রক্তপ্রোতে এসটোজেন প্রবেশ
করানোর ফলে স্ত্রীজাতির রক্ত্য-নিবৃত্তিকাল বিলম্বিত
হয় কিনা—এটা এখনও পরীক্ষাধীন। কিন্তু একথা
জানা গিয়েছে যে, নারীদেহের উধ্বাংশ গঠনে
এসটোজেন বিশেষ সহায়তা করে। নারীদেহকে
সম্ক্রত, লাবণ্যময় ও সৌষ্ঠবশালী করে গড়ে
তুলতে এসটোজেন অহিতীয়।

এসটোজেন অত্যন্ত ক্ষমতাশালী হরমোন। এই হরমোনের অভাবে স্ত্রী-দেহ বেমন লাবণ্যহীন ও কুশ হয়ে পড়ে, এর স্বাধিক্যেও তেমনি দেহে নানা গোলমালের সৃষ্টি হয়। দেহ-ছকে অভাধিক পরিমাণে এসটোজেন শোষিত হওয়ার ফলে ক্যানদার বা কর্কট রোগের স্বত্রপাত হতে পারে। কারণ কতকগুলো এসটোজেন ক্যানসার রোগ रुष्टिकाती भगार्थित ममधर्मी। চिकिৎमा-विकानीतमत অনেকে এই হরমোন ব্যবহারে আশকা প্রকাশ করেছেন। এই হরমোন-ঘটিত ক্রিমের প্রসাধনে দেহলতা স্থচারুরপে বধিত হয়,লাবণ্য ও কমণীয়তাও त्वर्फ यात्र। स्नोन्नर्य-निष्म भातीत भरक हेरा লোভনীয় জিনিস সন্দেহ নেই; কিন্তু এই হরমোনের আধিকা জীবনীশক্তিকে যেরপ অস্বাভাবিকভাবে উদ্দীপিত করে, দেহ-গঠন ও বৃদ্ধির থেরপ জ্রুত সহায়তা করে তাতে ক্যানসার্ব ব্যাধির আক্রমণের স্টুচনা দেখা দেওয়া অসম্ভব নয়। কাৰেই এই সম্পূর্ণ কার্যকলাপ পুঝারুপুঝরূপে হরমোনের অधिभगा ना इ । अर्थे अ स्त्रीन्पर्यकाभी क्र भनका-বিলাসিনীদের অপেক্ষা করে থাকা প্রয়োজন।

বিত্যুৎ-সরবরাহ উন্নয়নে আইনের প্রয়োজনীয়তা

শ্রীমনোরঞ্জন দত্ত

পৃথিবীর উন্নতিশীল দেশসমূহে শক্তির উৎস-श्वनित्क कांचित मन्भानकांभ भंगा कता हय এवः ভাহাদের সংবৃক্ষণ, উন্নয়ন ও স্থপরিচালনার নিমিত্ত নানারণ বাবস্থা অবলম্বিত হইয়া জনসাধারণ যাহাতে সন্তা দরে নিশ্চিতরূপে প্রচুর পরিমাণ শক্তি পায় এবং কোন পুঁজিপতি গোষ্ঠীর निक्रे माधादागद यार्थ कुल ना इस मिटिक লক্ষ্য বাধিয়া সময় সময় অমুকূল বিধি রচিত এবং সংশোধিত হইয়া থাকে। স্থতর!ং বিচ্যুৎ-সরবরাহ भित्न षाहेत्व প्रधाननीयण महत्वहे षश्यान করা যাইতে পারে। ভারত সরকার ১৯১০ সালে বিচাৎ-সরবরাহ শিল্পের জন্ম বিচাৎ-আইন भःकन्न करत्न। এই আইনের বলে প্রাদেশিক সরকার বেসরকারী যৌথ অথবা স্বতন্ত্র গে কোনও श्रिकानत्क स्निमिष्ठ अक्टलन मध्य मार्वक्रीन বা ব্যক্তিগত ব্যবহারের জন্য বিগ্রুৎ উৎপন্ন ও मत्रवदाङ कविवात कम्णा निशा नाहरमन निवाद অধিকার লাভ করেন। এইভাবে বিহাৎ-শিল্প কুত্র কুত্র অঞ্চলের মধ্যে এবং কতিপয় প্রতিষ্ঠান ও স্থানীয় বা জেলা কতুপকের আওতার মধ্যে আবদ্ধ হইয়া পড়ে।

কতকণ্ডলি অহুমোদনপ্রাপ্ত বেসরকারী সরবরাহ প্রতিষ্ঠান পশ্চিমবঙ্গে প্রায় ৩৭টি সহরে বিহুত্ত সরবরাহ করিয়া থাকে। তাহারা রেদি-প্রোকেটিং ষ্টিমএঞ্জিন অথবা ডিজেল সেট-এর সাহাব্যে বিহৃত্ত উৎপাদন করে। বৃহত্তর পরিকল্পনায় বিহৃত্ত উৎপাদনের কল্প এঞ্জনের ব্যবহার বছকাল পূর্বেই পরিজ্যক্ত হইয়াছে এবং তৎপত্তিবর্তে অধিকতর উপবোগী টারবাইন প্রবর্তিত হইয়াছে। বল্লদেশে মাত্র কলিকাভা বিহৃত্তৎ-সরবরাহ সমিতি ও অপর ছইটি প্রতিষ্ঠান শেষোক্ত পদ্ধতিতে বিহাৎ উৎপাদন করিয়া থাকে। কলিকাতা সহর ও সহরতলীর বাহিরে যে পরিমাণ বিহাতের ব্যবহার হয় তাহা নিম্নলিথিত অঙ্ক হইতে বুঝা যাইবে।

১৯৪৮ সালে পশ্চিমবঙ্গে কেবলমাত্র ৯৭০০
লক্ষ ইউনিট বিহাৎ উৎপন্ন হয়। ইহার মধ্যে
শতকরা ৮৫ ভাগ অর্থাৎ ৮২২০ লক্ষ ইউনিট শুধু
কলিকাতা অঞ্চলের শক্তিকেন্দ্র হইতেই উৎপাদিত
হইয়াছিল। পশ্চিমবঙ্গের শক্তিকেন্দ্রগুলির কার্যক্ষম
যন্ত্রের সম্ভাব্য ক্ষমতা হইল মোট ৩৪২,৩২৯
কিলোওয়াট; কিন্তু শুধু কলিকাভান্ন স্থাপিত বন্ধ শুলির
সম্ভাব্য উৎপাদন ক্ষমতা ২৯৪,৭৫০ কিলোওয়াট
অর্থাৎ শতকরা ৮৪:৪ ভাগ।

গ্রেট ব্রিটেনে বিস্থাৎ সংক্রান্ত আইন

ভারতীর বিহাৎ-আইন ম্লত: গ্রেট ব্রিটেনের প্রাথমিক বিহাৎ-আলোকন বিধি অমুসারে রচিত। আজও প্রধান প্রধান বিষয়ে ইহার বিশেষ কোন পরিবর্তন ঘটে নাই। পক্ষাস্তরে গ্রেট ব্রিটেনের আইন প্রথমনের ইতিহাস পর্যালোচনা করিলে ভাহার স্থদীর্ঘ ক্রমবিকাশের বৈশিষ্ট্য লক্ষিত হয়।

ইংল্যাণ্ডের প্রাথমিক শক্তিকেন্দ্রগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অঞ্চলে বিত্যুৎ সরবরাহ করিবার জন্ত প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল। ১৮৮২ সালে প্রবৃত্তিত বিত্যুৎ-আলোকন বিধি বিত্যুৎ-সরবরাহ শিল্পে সর্বপ্রথম আইন। ইহার বলে বোর্ড অফ ট্রেড বেকোনও স্থানীয় কতৃপক্ষ বা সম্প্রদায়কে অহুমোদন পত্র দিবার ক্ষমতা লাভ করেন। এই বিধি অহুসারে সম্প্রদায় গুলি মাত্র ২১ বংসরের জন্ত সরবকাহ সন্ধ্র লাভ করে। ১৮৮৮ সালে বে আইন রচিত হয় ভাহার ফলে এই সরবরাহ কাল ৪২ বংসরে পরিবর্ধিত হয়। স্থাৰ অঞ্চলে সংবরাহের স্থবিধা উপলব্ধ ইইবার
সংক্ষে সংক্ষে উন্ধতির পরবর্তী পর্যায় গোচরীভূত
হয়, দৃষ্টিভক্তি অধিকতর প্রসারিত হয়, বিস্তীর্ণ
অঞ্চলে বিছাৎ সরবরাহের উদ্দেশ্যে বিশেষ
সম্প্রদায়ের সংগঠন অন্থ্যোদন করিয়া পালিয়ামেন্টে
মাঝে মাঝে বিশেষ বিশেষ আইন রচিত হইতে
থাকে। পূর্বের সরবরাহ সমিতিগুলির সহিত
এই প্রতিষ্ঠানগুলির পার্থকা এই যে, ইহাদিগকে
নিরবচ্ছিন্ন অন্থ্যোদন ও সরবরাহের অধিকার দেওয়া
হয়।

আইনের দার। প্রধানতঃ ত্ইটি ক্ষেত্রে উক্ত প্রতিষ্ঠানগুলির সরববাহ ক্ষমতা সীমাবদ্ধ হয়, যথা—অহমোদিত আঞ্চলিক তথাবধায়ককে অবিক পরিমাণে বিহ্যুৎ সরববাহ করা এবং জনসাধারণের প্রয়োজনস্থলে বিহ্যুৎ জোগানো। আইন অহ্যায়ী এই প্রতিষ্ঠানগুলি কোনও অহমোদিত সরববাহকারীর সীমানায় তাহার বিনা অহ্মভিতে প্রয়োজনস্থলেও বিহ্যুৎ বিভরণ ক্রিতে পারে না।

১৯০৯ খ্রীষ্টাব্দে একটি সাধারণ আইন সংকলিত হয়। ইহার ফলে প্রতিবেশী সরবরাহকারী-দের মধ্যে বিদ্যুৎশক্তির আদান-প্রদানের স্থবিধার জন্ম প্রেরণ-পথ প্রতিষ্ঠিত হয়।

উক্ত আইন অন্থাবে বৃহৎ বৃহৎ কেন্দ্রে বিহাৎ উৎপন্ন হওয়ার ফলে এবং এই সকল কেন্দ্র হইতে দূরবর্তী বন্টন-প্রতিষ্ঠানগুলির প্রয়োজনমত বিহাৎ সরবরাহে করা সম্ভব হওয়ায় বিহাৎ শিল্পে উন্নতি লক্ষিত হয়। কিন্ধু বিহাৎ সরবরাহের আদান-প্রদানের জন্ম বন্টন-প্রতিষ্ঠানগুলির উপর আইনে কোনরূপ বাধাবাধকতা প্রয়োগ করা হয় নাই। এইজন্ম ১৯১৪ সালে মৃদ্ধু আরম্ভ হইবার পূর্ব পর্যন্ত উৎপাদক সমিতিগুলি তাহাদের নিম্ন নিম্ন সমার মধ্যে স্বতম্ব উৎপন্ন কেন্দ্র হইতেই সরব্রাহ করার ব্যগ্রতার জন্ম প্রধানতঃ কতিপন্ন স্বতম্ব করার ব্যগ্রতার জন্ম প্রধানতঃ কতিপন্ন স্বতম্ব

প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় বথন বিদ্যুৎ সরবরাহের ব্যবস্থাপনার উপর জোর দেওয়া হয় তথন বিদ্যুৎ-সরবরাহ উন্নয়নের পরবর্তী পর্যায় লক্ষিত হয়। সার্ব-জনীন সরবরাহে সহযোগীতা না থাকায় প্রমাশিক্ষে বিদ্যুৎশক্তি নিয়োগ সম্ভব হয় নাই। মূলধনের আধিক্যুও ইন্ধনের অপ্রাচুর্য হেতু বিদ্যুতের মূল্য অস্থাতা-বিক্রপে বৃদ্ধি পায়। সরবরাহ অঞ্চলগুলি বৃহত্তর হইলে এবং উপযুক্ত পরিবেশের মধ্যে অধিক্তর শক্তিসম্পন্ন কেন্দ্রে অধিক পরিমাণ বিদ্যুৎ উৎ-পাদিত হইলে এইরূপ মূল্যবৃদ্ধি কখনই ঘটিত না।

বোর্ড অফ ট্রেড কর্ত্ ক নিমোজিত ইলেকটি ক্যান পাওয়ার সাপ্লাই কমিটির (উইলিয়ামসন) পরামর্শ व्ययस्मानत्तव छत्नत्य १०१० मात्न भानियास्यक একটি বিল উপস্থাপিত করা হয়। পালিয়ামেণ্ট এই বিল গ্রহণ করিয়া বৈহাতিক অঞ্চলের ভিত্তিতে উন্নয়নের পুনব্যবস্থা অন্ত্ৰোদন উৎপাদন কেন্দ্র ও প্রধান প্রেরণ-পথ ক্রম্ব করিতে এইরপ ক্ষমতা मण्डा <u> বৌৰপ্ৰতিষ্ঠান</u> সংগঠনকে আইনসঙ্গত করিয়া দেয়। এই আইনের বলে পরিদর্শন ক্ষমভাসম্পন্ন ইলেকটি সিটি কমিশন গঠিত হয় এবং বিদ্যুৎ সরবরাহ বিষয়ক ব্যাপারের ভারপ্রাপ্ত মন্ত্রীর অধীনে মুস্ত र्य।

১৯১৯ সালের এই আইনের ফলে পরবর্তী কয়েক বংসরের মধ্যে বিপুল উয়তি সম্ভব হইয়াছিল সত্য, কিন্তু ইহা সত্ত্বেও অধিকাংশ অহমেদিত প্রতিষ্ঠান আপন আপন শত্তর অধিকার অক্র রাথিতে এবং উৎপাদন কেন্দ্রগুলিকে ইচ্ছামত পরিচালিত করিবার আকাঝা পোষণ করিত। বিল্যুৎ কতু পক্ষ সমবায়ের নিকট কেন্দ্রগুলিকে হত্তাস্তরিত করিতে তাহাদের প্রবদ অনিচ্ছা ছিল। পূর্বের স্থায় স্বাধীনভাবে প্রতিষ্ঠা নগুলির উয়তিসাধন করার অবাধ ক্ষমতা লাভ করিবার আকাঝা তাহাদের পাইয়া বসিয়াছিল। এই সব কারণে কার্বন্ধী পুনর্বন্ধাবন্ত সম্ভব হয় নাই।

কেন্দ্রীয় বিস্তাৎ-সভা

১৯২৫ সালে অধিকতর শক্তিশানী আইনের প্রয়োজনীয়তা স্পষ্টরূপে উপলব্ধ হইলে লড় উইয়ারের নেতৃত্বে এই পরিস্থিতি বিবেচনা করিবার জগু আরও একটি সরকারী সমিতি গঠিত হয়। এই সমিতির অন্থমোদনের উপর ভিত্তি করিয়া গ্রেট ব্রিটেনের উৎপাদন ও প্রেরণ পদ্ধতির পুনর্গঠন করা হইয়াছে। ১৯২৭ সালে 'কেন্দ্রীয় বিদ্যাংসভা' নামক একটি নবগঠিত সাধারণী-প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে উৎপাদন ও প্রেরণের সংযোজনকে বাধ্যতামূলক করিয়া আইন সংকলিত হয়।

কোন অর্থেই উক্ত সভাকে সরকারী বিভাগ বলা চলে না। ইহা রাজনৈতিক প্রভাব হইতে সম্পূর্ণ মুক্ত, নিজের পদ্ধতি ও পরিচালনার ব্যাপারে পরিপূর্ণভাবে আধীন একটি বাণিজ্য সমবায়। কোনরূপ লাভের আশা না করিয়া ইহাকে আর্থিক অয়ং-সম্পূর্ণতা অর্জন করিতে হয়। বিদ্যাৎ-সরবরাহ আইনের ঘারা অস্থ্যোদিত অপর যে কোন প্রতিষ্ঠানের মত ইহাও চলাচল-মন্ত্রী ও ইলেকট্রি সিটি কমিশনারের শাসনাধীন এবং একই আইনের অধীন ছিল।

গ্রীড-পদ্ধতিতে বৈত্যুতিক শক্তির মূল্য হ্রাস

জনসাধারণের মধ্যে সন্তায় বিহাৎ সরবরাহ
করিবার জন্য নির্দিষ্ট সংখ্যক মনোনীত কেন্দ্রে
প্রচুর পরিমাণ বিহাৎ উৎপাদন করা হইয়। থাকে।
উৎকৃষ্ট কারখানাগুলি যাহাতে তাহাদের যোগ্যতাহ্মপ কাজ করিতে পাবে সেই উদ্দেশ্যে সমগ্র
দেশে উৎপাদনকেন্দ্রগুলির মধ্যে গ্রীড্-পদ্ধতি
নামক প্রেরক জালিকার ঘারা সংযোগ স্থাপন
করা হয়। গ্রীড্-পদ্ধতিতে নিয়য়প পরিবর্তন দেখা
দেয়:—

প্রধান ক্রেডাদের নিকট বিহ্যুৎ সরবরাহ করিবার অধিকার প্রত্যেকটি স্থানীয় প্রতিষ্ঠানের অক্ষ থাকে: কিন্তু যথাযথভাবে চাহিদা মিটাইবার জন্য বিদ্বাৎ উৎপাদনের দায়িত্ব ইহাদের নিকট হইতে ফিরাইয়া লওয়া হয় এবং গ্রীড-পদ্ধতিতে অর্থাৎ সাধারণ কেন্দ্র হইতেই সরবরাহের ব্যবস্থা করা হয়।

গ্রীড-পদ্ধতি প্রণয়ন ও পরিচালনার ভার আইনের ঘারা কেন্দ্রীয় সভার উপর বর্তায়। সভার নির্দেশমত অথচ স্ব স্ব কর্ত্পক্ষের ঘারা পরিচালিত মনোনীত উৎপাদন কেন্দ্রগুলির উৎপন্ন বিহাৎ ক্রয়ের ও পরিচালনার ভার আইনের বলে এই সভার উপর বিন্যন্ত হয়। এই সভা আইনের ঘারা বাধ্যতাম্লকভাবে উৎপাদন কেন্দ্রগুলির কর্তৃপক্ষকে এবং অহুমোদিত প্রতিষ্ঠানগুলিকে বরাবর বিহাৎ সর্বরাহ করিবার ক্ষমতা লাভ করে। ১৯২৬ সালের বিধি অহুসাবে বিহাৎ বিতরণ ও বাণিজ্ঞ্যিক উন্নতির সমূহ দায়িত্ব অহুমোদিত প্রতিষ্ঠান অথবা আঞ্চলিক সরবরাহকারীদের উপর অর্পত হয়।

বোর্ডের কার্যের স্থবিধার জন্য উত্তর স্কটল্যাণ্ডের বসতিবিরল প্রদেশ ব্যতীত সমগ্র গ্রেট ব্রিটেনকে পরিকল্পনাস্থায়ী কতিপয় অঞ্চলে বিভক্ত করা হয়। উ: দ: হাইড্রো-বোর্ডের তত্থাবধানে ২০,৫০০ বর্গনাইল জুড়িয়া পরিব্যাপ্ত জাতীয় জনসংখ্যার শতকরা হই ভাগেরও কম অধিবাসী অধ্যুষিত এই প্রদেশের জন্য একটি নৃতন পরিকল্পনা রচিত হইতেছে। পরিকল্পনার প্রধান প্রধান অঞ্চলগুলির নাম:—
(১) মধ্য স্কটল্যাণ্ড (২) উত্তরপশ্চিম ইংল্যাণ্ড ও ওয়েল্ল্স্ (৩) উ: প্: ইংল্যাণ্ড (৪) মধ্যপূর্ব ইংল্যাণ্ড (৫) মধ্য ইংল্যাণ্ড (৬) দ: প্: ইংল্যাণ্ড (৭) প: ইংল্যাণ্ড ও দ: ওয়েল্স্ ।

উৎস হইতে প্রধান প্রধান চাহিদার ক্ষেত্রে প্রিমাণে বৈহাতিক শক্তি প্রেরণের নিমিত্ত বছকাল হইতে উচ্চ-ভোন্টেকে প্রেরণ পদ্ধতি অবলম্বিত হইয়া আসিতেছে। গ্রেট ব্রিটেনের শক্তি-উৎসঞ্জলি পঞ্চলার অপেক্ষাকৃত সন্নিহিত বলিয়া এবং উৎপাদনকেন্দ্র প্রধানতঃ চাহিদার অঞ্চলের নিক্টবর্তী থাকায় কেবল মাত্র বিপুল শক্তি প্রেরণের

জন্মই উচ্চ ভোল্টেজ. পদ্ধতি ব্যবহৃত হয় না।
পক্ষান্তবে কারখানার সম্পূর্ণ সংযোজনের জন্মও
ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে। যথা: (ক) প্রভ্যেক
যতম্ব কেন্দ্রে মজুত যন্ত্রাদির পরিমাণ হ্রাস করিয়া
এই পদ্ধতির যন্ত্রাদি ব্যবহারের ক্ষেত্রকে প্রসারিত
করে এবং (খ) সর্বাপেক্ষা অধিক কার্যক্ষম যন্ত্রে
উচ্চতম সম্ভাব্য 'লোড' ব্যবহার সহজ্ঞসাধ্য করিয়া
থাকে।

গ্রীড-পদ্ধতির স্থবিধা নানাবিধ। এই পদ্ধতির সম্পূর্ণ প্রচলন হইবার পূর্বে বাড়তি যন্ত্রপাতির বিশেষ একটি অংশ ব্যবসায় শিল্পে ব্যবহৃত হইত। পরপ্রর সংযুক্ত উৎপাদন কেন্দ্রগুলির প্রতিষ্ঠায় কোন একটি কেন্দ্রে অচল অবস্থার উদ্ভব হইলে গ্রীড-পদ্ধতিতে এই ক্ষতির পূর্বণ হইয়া থাকে। স্থতরাং একটি রিজার্ভ সমগ্র অঞ্চলের জন্ম যথেষ্ট। সমগ্র দেশের উর্বভিম চাহিদা গড়ে দশ লক্ষ কিলোওয়াট। গ্রীড পদ্ধতিতে বাড়তি যন্ত্রাদির পরিমানকে আজ পর্যন্ত গড়েও হইতে প্রায় ১৫% পর্যন্ত নামাইয়া আনা সম্ভব হইয়াছে। অর্থাৎ ইহা দ্বারা মোটাম্টি পাচ লক্ষ কিলোওয়াট উৎপাদন যন্ত্রের প্রধ্যেজন হ্রাস পাইয়াছে। ইহার অর্থ প্রতি কিলোওয়াট ৩০ পর্যন্ত হাবে গ্রীড-পদ্ধতি দেশকে ৫০ লক্ষ পাউণ্ডের ব্যয় হইতে নিক্ষ্তি দিয়াছে।

কোনও অঞ্লের সকল প্রয়োজনীয় মাল সেই
অঞ্লেই উৎপন্ন করিবার আর দরকার হয় না।
দিবারাত্র পূর্ণোগ্যমে কম্বিত উৎকৃষ্ট কেন্দ্রগুলিতে
দেশের প্রয়োজনমত শক্তি উৎপন্ন কর। যাইতে
পারে।

'দ্বি-পর্যায়যুক্ত কেন্দ্র' নামক অপর কতকগুলি কেন্দ্র নিশাভাগে ও সপ্তাহ অন্তে বন্ধ থাকে। পক্ষান্তরে উচ্চতম চাহিদার সময় দেশের সকল কেন্দ্রই (প্রাতন নিক্নষ্ট কেন্দ্রগুলিও) ব্যবহৃত হইতে পারে। মাত্র করেক ঘন্টার জন্ম এই কেন্দ্রগুলি ব্যবহার করায় যে পরিমাণ কয়লা ব্যয় হয় ভাহার প্রকৃত্ব অল্প। কারণ ইহাদের সাহায্য গ্রহণের ফলে ন্তন যদ্রপাতি আমদানীর থয়চ বাঁচিয়। যায়।

১৯৪২ সাল পর্যন্ত গ্রেট ব্রিটেনে বিদ্যুৎ সরবরাছের জন্ম আইনগত ক্ষমতাসম্পন্ন ৫৭৬টি ভিন্ন ভিন্ন অম্বংনাদিত প্রতিষ্ঠান ছিল। কিন্তু বোর্ডের নির্দেশ মতে চালিত মাত্র ১৪২টি বিশিষ্ট কেন্দ্রে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইহা ব্যতীত আরও ৫১টি সাধারণ কেন্দ্র ছিল। ইহারাও বোর্ডের নির্দেশাম্থায়ী পরিচালিত হইত। স্কতরাং অম্বংমাদিত প্রতিষ্ঠান-গুলির প্রয়োজনীয় সমগ্র বিদ্যুৎ সরবরাহের নিমিন্ত বোর্ডের মাত্র ১৯৩টি উৎপাদন কেন্দ্র ছিল। ইহাদের মালিকীর পরিবর্তন হইত না। কিন্তু বোর্ডের নির্দেশ ইহারা পরিচালিত হইত এবং প্রকৃত উৎপাদন মৃল্যে রোর্ডের নিকট ইহাদের সমগ্র উৎপাদনই বিক্রীত হইত।

মো-গোয়ান কমিটির রিপোর্ট

এইভাবে দেখা যায় ১৯২৬ সালের আইনের
ঘারা বিহাৎশিল্প একটি স্থান্য উন্নতিমূলক ভিত্তির
উপর প্রতিষ্ঠিত হয়। অনেক অঞ্চলে অসংখ্য
প্রতিষ্ঠান থাকায় ইহাদের সংখ্যা হ্রাস করিয়া
বিস্তৃত অঞ্চলের মধ্যে এই সকল প্রতিষ্ঠানকে
সম্মিলিত করিতে পারিলে বিহাৎ বিতরণের
স্থবিধা হইতে পারে—এই উদ্দেশ্যে আইন
পরিবধিত করিবার প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধ হয়।

১৯৩৬ সালে বিতাৎ বিতরণ সম্পর্কে মো-গোষান কমিটির বিজ্ঞপ্তি প্রকাশিত হয়। এই বিজ্ঞপ্তির লক্ষ্য হইল বিতাৎ বিতরণের পুনর্গঠন ব্যবস্থায় ব্যয়সাম্য করিয়া বিতাতের চাহিদাবৃদ্ধি ও মূল্য হাস সম্ভব করা।

মো-গোয়ান কমিটি অহুমোদন করেন বে,
সন্ধিহিত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র প্রতিষ্ঠানগুলিকে প্রয়োজনবোধে বিস্তীর্ণ অঞ্চলে সরবরাহকারী সমিতিগুলির
নিকট হস্তান্তর করা। এই ভিত্তিতে ৫০ বংসরের
অন্ধর্ব নির্দিষ্ট সময় অস্তে সমিতিগুলির যে কোনও
ক্ষনপ্রতিষ্ঠান ক্রম্ব করিতে পারা।

দৃষ্ঠতঃ সমিতিগুলির কোনও স্থানিতিত বিতিকাল থাকিতে পারে না। মো-গোয়ান কমিটি ক্লীর্ঘ অঞ্চলব্যাপী বৃহৎ প্রতিষ্ঠানের নানাবিধ উপকারিতা সহক্ষে স্থপারিশ করেন। বিহাৎ-শিল্পের প্রাঠনে বর্ডমান কঠোমোর সম্পূর্ণ ওলটপালট না করিয়া এবং ইহার প্রবর্তকগণের দাবীদাওয়া বধাষওভাবে মানিয়া লইয়াও কিরপে বিস্তৃতভাবে উন্নতিমূলক পরিবর্তন সাধন করা যাইতে পারে এই কমিটি দে সহক্ষে ব্রাইতে চেষ্টা করিয়াছেন।

সমিতি প্রতিষ্ঠান বিহাৎ-সরবরাহ সম্পর্কে মো-গোগান কমিটির স্থপারিশ সাধারণভাবে মানিয়া লইলেও স্থানীয় কতুর্পক্ষ মিউনিসিপ্য'ল প্রতিষ্ঠান-'গুলিমনে করেন যে, এইরূপ পরিকল্পনার চরম স্থবিধা কেবলমাত্র আঞ্চলিক ভিত্তিতে পরিচালিত একটি মাত্র বিতরণ-প্রণালীর মধ্য দিয়া ক্রেতাগণের উপভোগ্য হইতে পারে।

বিগত বিরোধীতার অবসান ঘটার সঙ্গে সঙ্গে ন্তন শ্রমিক সরকার বিহাৎ-সরবরাহ শিল্পকে জাতীর শিল্পে পরিণত করার জন্য আইন প্রণয়ন ভবিয়াচেন। স্থানিদিষ্ট ভোগস্বসম্পন্ন সমিতি অনিদিষ্ট ভোগদত-প্রাপ্ত সমিতি এবং মিউনিসিপ্যাল প্রতিষ্ঠানসমূহের ভিত্তি করিয়া বিতাৎ-শিল্প যে রূপ পরিগ্রহ করিয়াছিল জাতীয়করণের ফলে তাহার পরিবর্তন ঘটিয়াছে এবং গত দশ মাদ ধরিয়া তাহারা জাতীয় শিল্পরূপে কাজ করিতেছে। সমগ্রদেশ বর্তমানে কতকঙলি স্বভন্ন অঞ্চলে বিভক্ত।

গ্রীতপদ্ধতিতে বিহাৎ উৎপাদন ব্রিটিশ ইলেকট্রসিটি অথবিটির ঘারা এবং বিহাৎ বিতরণ ইলেকট্রসিটি বোর্ডের ঘারা পরিচালিত হইয়া থাকে। বিহাৎ
শিল্পক্তে এই বিপুল পরিবর্তন বহু জটিল সমভার উদ্ভব করিতে পারে বাহার আশু সমাখান একান্ত প্রয়োজন।

পক্ষান্তৰে বিহাৎ সংক্ৰাম্ব ব্যাপাৰে স্বাপেকা

উন্নত আমেরিকা বিদ্যুৎ-শিল্পের জাতীয়করণ সমর্থন করে না। পদ্ধী অঞ্চলে লাইন লইনা বাইবার উদ্দেশ্রে সাধারণ ধনভাগ্যার হইতে ঋণ দেওরা হয়।

১৯৪৮ সালের ভারতীয় বিত্যুৎ-সরবরাহ আইনের প্রধান বৈশিষ্ট্য

আমাদের দেশে বিতাৎ-শিল্পের উন্নয়ন প্রধানতঃ
মিউনিসিপ্যালিটির অন্তর্গত স্থানীয় অঞ্চলের
মধ্যেই সীমাবদ্ধ বলিয়া উৎপাদিত বিতাতের পরিমাণ অতি অল্প এবং বন্টন ও সরবরাহ পরিমিত।
এই সকল ফুটি সংশোধন করিবার জন্ম উল্লিখিত
আইন সংকলিত হয়। এই আইন একটি প্রাদেশিক
বিতাৎ কমিটি গঠনের ব্যবস্থা করে, কিন্তু ইহা
কোনও সরকারী বিভাগ হইবে না। সরকারী
পর্যবেক্ষণের অধীন হইলেও ইহা সরকারী
প্রভাব হইতে মৃক্ত একটি স্থসংবদ্ধ বেসরকারী
প্রভিষ্ঠান।

প্রাদেশিক বিহ্যৎ-বোর্ড ছুইভাগে কাজ করিবে। প্রথমত:, ইহাকে স্থষ্টভাবে ও লাভজনক উপায়ে বিছাৎ-শিল্পের সর্বাঙ্গীন উন্নতিসাধন করিতে হুইবে এবং দিতীয়ত:, সরবরাহ শিল্পের যুক্তিযুক্ত পরি-কল্পনাকে কার্যকরী করিয়া তুলিতে হইবে। প্রয়ো-জনীয় বিহাৎ উৎপাদনের নিমিত্ত বোর্ড নতুন উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপন করিয়া অথবা বর্তমান কেন্দ্রগুলির ততাবধান করিয়া তাহাদের মধ্যে সংযোগ স্থাপনের জন্ম প্রেরণপথ প্রতিষ্ঠা করিতে পারিবেন। তত্তাবধানাবীন কেন্দ্রগুলির মালিকদের নিকট হইতে বোর্ড বিহাৎ ক্রম করিতে অথবা সৰল কেন্দ্ৰে মালিক এবং অমুমতিপ্ৰাপ্ত অন্ত যে কোন বাজি ব। প্রতিষ্ঠানকে পরিমাণমত বিতাৎ বিক্রম করিতে পারিবেন। সর্বাপেকা উপযোগী কেন্দ্রে বিদ্যাৎ উৎপাদন সম্ভব করিয়া এবং স্ব-ववाहरक निर्देश निर्दिशीयोन कविशा श्रीतिश्व ৰোৰ্ড কেবলমাত্ৰ নৃত্তন অঞ্চলেই গ্ৰীড-পছতিয প্রচনন দীমাৰ্ছ রাখিবেন না, প্রাভবে পুরাতন

Mary Contract

অন্থ্যাদিত প্রতিষ্ঠানগুলিকে পরিচালনা করিয়া তাহাদের অন্তর্গত অঞ্চলেও বিহাৎ সরবরাহ করিতে পারিবেন। কোন প্রতিষ্ঠান আপন কর্তব্য সম্ভোধজনকভাবে পালন করিলে কোনও বোর্ড তাহার আইনসঙ্গত অধিকার ও দায়িত্ব অপসারণ করিতে পারেন না।

যাহাতে বিহাং প্রতিষ্ঠানের অংশীদারগণ যুক্তিসঙ্গত লাভ এবং ক্রেতাগণ স্থবিধা দরে
বিহাৎ পাইতে পারেন এই উদ্দেশ্যে বোর্ড বেদরকারী প্রতিষ্ঠানগুলির উপর কিছু পরিমাণ প্রভাব
বিস্তার করিতে পারিবেন মাত্র।

উপরোক্ত আহিন বিহাৎ-শিরকে জাতীয়শিল্পে পরিণত করিবার প্রহাস না পাইয়া কেবলমাত্র পরিচালনা করিতে চেষ্টা করিয়াছে।

বোর্ড সরকারের নিকট প্রথম প্রথম আথিক সাহায্য পাইবেন। কিন্তু এই সাহায্য ঋণ হিসাবে প্রদান করা হইবে এবং বোর্ড নিদিষ্ট সময়ে স্কুদুসহ এই ঋণ পরিশোধ কবিতে বাধ্য থাকিবেন।

বোর্ডের যে লাভ হইবে তাহার কিয়দংশ প্রাদেশিক বিছাৎ-শিল্প উন্নয়নের নিমিত্ত সঞ্চিত হইবে এবং অবশিষ্টাংশ স্থদ ও রাজস্বের থাতে ব্যন্থিত হইবে। আইনে প্রদন্ত নিয়ম অমুবানী কি পরিমাণ লভাংশ সঞ্চিত হইবে ও কি পরিমাণ ব্যন্থিত হইবে তাহা নিধারণ করা হইবে।

পশ্চিমবজের বিত্যুৎ-উন্নয়ন পরিকল্পনা

যদিও সরকারের বিতাৎ-উল্লয়ন পরিচালক সমিতি পরিকল্পনা রচনায় এবং বিহাৎ সম্পর্ণীয় উপদেশ ষাবতীয় ব্যাপারে সরকারকে আদিতেছেন তথাপি একটি স্বতন্ত্ৰ প্ৰাদেশিক বিদ্যুৎসভা গঠনের আবশুকতা সরকাবের গভীর মনোযোগ আকর্ষণ করিয়াছে। ১৯৪৭ সালের ভিদেশ্বর মাদ হইতে উপরোক্ত বিহাৎ-উন্নয়ন পরি-চালক সমিতি ব্যাবাকপুর বিত্যাৎ-সরবরাহ প্রতিষ্ঠানের পরিচ'লনার ভার গ্রহণ করিয়াছেন। গৌরীপুর, কুষ্ণনগর ও বর্ধ মানের দারা পরিবেষ্টিত ত্রিভূজাকুতি গ্রামাঞ্চল বিত্যাৎ সরবরাহ করিবার উদ্দেশ্যে "উত্তর কলিকাতা পল্লী-বিদ্যাতালোকন পরিকল্পনা" নামক একটি পরিকল্পনা সরকারের অহুমোদন লাভ করি-য়াছে এবং এই পরিকল্পনাকে সার্থক করিবার জ্বন্ত কার্য আরম্ভ হইয়াছে। পূর্ব কলিকাতা, দক্ষিণ কলিকাত। এবং থড়াপুর-মেদিনীপুর প্রভৃতি অক্যান্ত উন্নতিমূলক পরিকল্পনা বিবেচনাধীন বহিয়াছে।

নাইনল এতকাল বাজার দখল করেছিল। সম্প্রতি নাইনলের চেয়ে আরও বিভিন্ন ধরণের কাজের উপযোগী অরলোন নামে এক প্রকার অভিনব সিম্নেটিক ফাইবার উদ্ভাবিত হয়েছে। Buna N নামে কুত্রিম রবারের উপাদান acrylonitrile নামক পদার্থ থেকে অরলোন তৈরী হচ্ছে।

সময়ের হিসাব

শ্ৰীৰবন্তিকা সাহা

সূর্য প্রভার প্রভাতে পূর্বাকাশে উদিত হয়
এবং সন্ধ্যায় পশ্চিমাকাশে অন্ত ধায়। আকাশমার্গে স্থর্বের এই গতি লক্ষ্য করিয়া কি প্রকারে
নিভূলভাবে সময়ের হিসাব করা হয়, তাহাই এই
প্রবংদ্ধর আলোচ্য বিষয়।

আপাতদৃষ্টিতে সূর্য পৃথিবীকে পূর্ব হইতে পশ্চিমে প্রদক্ষিণ করিতেছে মনে হইলেও. প্রক্ত-পক্ষে পৃথিবীই আপন মেরুদণ্ডের চারিদিকে পশ্চিম হইতে পূর্বে আবর্তন করিতেছে। ইহাই পৃথিবীর আছিক গতি। পৃথিবীর এই আছিক গতির ফলে স্থির তারকাগুলি নভোগোলকে প্রতিদিন কতক-গুলি লঘুবুত্তাকার∗ পথের সৃষ্টি করে। এই স্কল লপুরুত্তের বিভিন্ন সমতলগুলি পরস্পর সমাস্তরাল। নভোগোলকের যে ব্যাস এই সকল সমান্তরাল সমতলের সহিত লম্বভাবে অবস্থিত তাহা নভো-গোলককে যে তুই বিশূতে ছেদ করে, ভাহা তাহাদের নভঃস্থ মেঞ্চবিন্দু। পৃথিবী আপন মেরুদণ্ডের চারিদিকে দিনে একবার আবর্তন করিবার দক্ষে मरक र्श्वक उरमात्र এकवात मण्यूर्वक्रत्थ अविका করিয়া আসে। ইহাই পৃথিবীর বার্ষিক গতি। পৃথিবীর এই হুইপ্রকার গতি থাকার ফলে নভো-আপাতগতিও भागित्क सूर्यंत्र তইপ্রকার। পৃথিবীর আহিক গতির ফলে, স্য স্থির-ভারকা-গুলির ন্যায় প্রত্যহ পূর্ব হইতে পশ্চিমে একবার

* কোন গোলকস্থিত বে বৃত্তের সমতল ঐ গোলকের কেন্দ্রবিন্দু নিয়া অভিক্রম করে না, ভাহাকে ঐ গোলকের বৃত্ত বলা হয় এবং কোন গোলকের কেন্দ্রবিন্দু দিয়া অভিক্রাম্ভ কোন সমতল ঐ গোলককে বে বৃত্তে ছেদ করে ভাহাকে ঐ গোলকের গুরুবৃত্ত বলা হয়। ঘুরিয়া আদে এবং পৃথিবীর বার্ষিক-গতির ফলে স্থির তারকাদম্হের মধ্য দিয়া প্রত্যাহ পশ্চিম হইতে পূর্বে কিছু কিছু দরিয়া যায় এবং এক বংসর পরে আবার পূর্বেকার অবস্থানে ফিরিয়া আদে। স্থির তারকাদম্হের মধ্যে স্থের এই আপাত বার্ষিক পথের নাম ক্রাম্ভির্ত্ত বা ইলিপ্টিক্। ক্রাম্ভির্ত্ত নভোগোলকস্থিত একটি গুরুর্ত্ত । নভোগোলকস্থিত যে গুরুর্ত্তরে দমতল নভঃস্থ মেরুবিন্দুদ্বের সংযোজক সরলরেখার দহিত লম্বভাবে অবস্থিত তাহা নভঃস্থ-নিরক্ষর্ত্ত নামে অভিহিত। নভোগোলকস্থিত যে গুরুর্ত্তর নভঃস্থ মেরুবিন্দু ও কোন স্থানের দর্শকের ঠিক মন্তকোপরি নভঃস্থ বিন্দু ভেদ করিয়া যায় তাহাকে দেই স্থানের মাধ্যন্দিন রেখা বলা হয়।

পৃথিবী যে পথে স্থাকে প্রদক্ষিণ করে তাহা
একটি প্রায়বৃত্ত বা ইলিপদ্। পৃথিবী এই প্রায়বৃত্তাকার কক্ষের একটি কিরণ-কেন্দ্রে অবস্থান করে।
কিরণ-কেন্দ্র হইতে প্রায়বৃত্তের বিন্দৃগুলি সমান দ্বে
অবস্থিত নহে। সেইজন্ম বংসরের বিভিন্ন সময়ে
পৃথিবী স্থা হইতে বিভিন্ন দ্বে অবস্থিত থাকে।
স্থা হইতে পৃথিবীর দ্বার যথন যত বেশী হয়
পৃথিবীর বাষিক গতিবেগ অর্থাৎ স্থাের আপাত
বাষিক গতিবেগ তখন তত কম হয়। স্ত্রাং
ক্রান্তিবৃত্তের উপর দিয়া স্থের বার্ষিক গতিবেগ
সর্বদাসমান থাকে না।

আপাত সৌরসময়

স্থের আপাত আহ্নিক গতির দারাই দিবা ও রাত্রি নিরূপিত হয়। সেইজন্ত মনে হয়, স্থের আপাত আহ্নিক গতির দারা নিয়ন্ত্রিত সময় বা আপাত সৌরসময়ই দৈনন্দিম জীবনে ব্যবহার করা সবচেয়ে স্থবিধাজনক হইবে। কিন্তু স্থের আপাত সৌরসময় বা স্থ-ছড়ির সময় সম্পূর্ণ বিজ্ঞানসম্মত নহে।

মধ্যক সোরসময়

কাষেই জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা এক কাল্পনিক সূর্যের অবতারণা করিয়। আপাত সৌরসময় হইতে ৰিশেষ পৃথক নহে এইরূপ এক বিজ্ঞানসম্মত मभारत राष्ट्रि कतिशाह्य । भारत कता व्हेशाह्य तं. এই কাল্পনিক সুর্থ নভঃস্থ নিরক্ষরত্তের উপর দিয়া সর্বদা সমান বেগে সরিয়া এক বংদর পরে আবার পূর্বেকার অবস্থানে ফিরিয়া আসে। ফলে কাল্ল-নিক সুর্যের আফিক গতিবেগও সর্বদা সমান। ক্রান্তিবতের উপর দিয়া সুর্যের সারা বংসরের অসম গতিবেগের গড়কেই কাল্পনিক সুর্যের বার্ষিক গতিবেগ মনে করা হইয়াছে। বর্তমানে যান্ত্রিক ঘড়িতে আমর৷ যে সময়ের নির্দেশ পাই তাহা এই কাল্পনিক সূর্বের আহিক গতি দ্বারাই জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা নিয়ন্ত্রিত। এই স্থ্ৰে মধ্যক সূৰ্য এবং কাল্পনিক মধ্যক সৌরসময় বলেন।

বংসবের যে কোন সময়ে মধ্যক সৌরসময় ও আপাত সৌরসময়ের অস্তরকে সময়ের সমীকরণ বলাহয়।

আপাত সৌরসময় ও মধ্যক সোরসমরের পার্থক্য

বংসরের বিভিন্ন সময়ে মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময় হইতে কথন কডটা আগাইয়া বা পিছাইয়া থাকে, এখন সেই সম্বন্ধে আমরা কিছু আলোচনা করিব।

আপাত সৌরসময় হইতে মধ্যক সৌরসময়ের পার্থক্য হইবার কারণ প্রধানতঃ ত্বইটি। প্রথমতঃ, কান্তিবৃত্তের উপর দিয়া আপাত বা প্রকৃত সূর্য সর্বদা সমান বেগে চলে না। দিতীয়তঃ, কান্তিবৃত্ত নভঃস্থ নিরক্ষরুব্তের সহিত ২৩°২৮' কোণে নত।

উপৰোক্ত কাৰণ ছুইটিৰ ফলেই প্ৰকৃত সূৰ্বেৰ

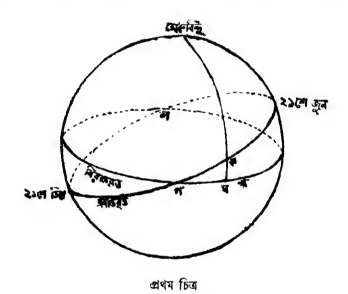
আপাত আছিক গতিবেগ সর্বন। সমান থাকে না।
কেবলমাত্র প্রথম কারণটি বর্তমান থাকিলে
মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময় হইতে কথন
কতটা পৃথক হয়, তাহাই আমরা প্রথমে নির্ণয়

৩১শে ডিদেম্বর পৃথিবী প্রকৃত স্বয্যের স্বচেয়ে কাছে থাকে। দেইজক্য ক্রান্তিরভের উপর দিয়া প্রকৃত স্থর্বের গতিবের এই সময় সবচেয়ে বেশী হয়। হুতরাং এই সময়ে ক্রান্তিরুত্তের উপর দিয়া প্রকৃত স্থ যে বেগে পশ্চিম হইতে পূৰ্বে ধাৰিত হয় তাহা মধ্যক স্থর্যের বার্ষিক গতিবেগ অপেক্ষা অধিক। পৃথিবীর আহ্নিক গতিও পশ্চিম হইতে পূর্বে। স্ত্রাং কেবল্পমাত্র প্রথম কারণটি বর্তমান থাকিলে এই সময় মধ্যক সূর্য্য প্রতিদিন প্রকৃত সূর্যের পূর্বেই মাধ্যন্দিন রেখা অতিক্রম করিবে। ৩১শে ডিসেম্বর ভারিথে যদি আপাত সৌরসময় ও মধ্যক সৌরসময় উভয়কে যথাক্রমে সূর্য-ঘড়ি ও যান্ত্রিক ঘড়ির সাহায্যে পরিমাপ করিতে আরম্ভ করা যায়, ভাহা হইলে मिथा याहेदव रव, रूर्व घड़ि वाजिक घड़ि व्यर्भका মশ্বগতিতে চলিতেছে এবং প্রদিন সুধ-ঘড়িতে ১২টা বাজিবার পূর্বেই যান্ত্রিক ঘড়িতে ১২টা বাজিয়া গিয়াছে। তিন মাদ পরে মার্চ মাদের শেষে প্রকৃত স্থর্বের গতিবেগ উহার গড় গতিবেগের সমান না হওয়া প্ৰয়ন্ত মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময় হইতে ক্রমেই বেশী আগাইয়া যাইতে থাকিবে। মার্চ মাদের শেষে যান্ত্রিক ঘড়ির সময়, সুর্য-ঘড়ির সময় इहेट लाय १ मिनिए जानाहेया थाकित्व। मार्ट মাসের পর হইতে প্রকৃত স্থের গতিবেগ উহার গড় গতিবেগ হইতে ক্রমেই অল্পতর হইতে থাকে। স্তব্যং এখন আপাত বা প্রকৃত সৌর্দিবস (কোন স্থানের মাধ্যন্দিন রেখার উপর দিয়া প্রকৃত সূর্যের পর পর তুইবার অতিক্রমের মধ্যবর্তী সময়) মধ্যক मोबिषियम (क्लान शारनव माधान्तिन दवशांत्र छेभव দিলা মধ্যক স্থাৰ্থর পর পর তুইবার অভিক্রমের মধ্য-वर्जी नवत्र) श्रेटिक करमेरे इच्छत श्रेटिक शाकिता

करन जानां अतिमय ७ मध्य अतिमय पार्चक भार्चक अतिमय विकास अतिमय अति अतिमय अतिमय अतिमय अतिमय अतिमय

ফলেই মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময় হইতে কিছু পৃথক হইত। এই পার্থক্য বংসবের বিভিন্ন সময়ে কথন কিরপ হইত তাহাই এখন স্থির করা যাউক।

প্রথম চিত্রে, গ এবং ল, নভঃস্থ নিরক্ষর্ত্ত ও ক্রান্তির্ত্তের ছেদবিন্দ্রয়। প্রকৃত স্থ্ ২১শে মার্চ গ বিন্দৃতে এবং ২০শে সেপ্টেম্বর ল বিন্দৃতে অবস্থান করে। এখন মনে করা যাউক, প্রকৃত স্থা ক এবং মধ্যক স্থা খ একসক্ষে গ বিন্দু হইতে



ষান্ত্রিক ঘড়ির সময় আপাত সৌরদময় হইতে প্রায় । মিনিট পিছনে থাকিবে। ইহার পর এই পার্থক্য আবার হ্রাস পাইতে থাকিবে এবং ৩১শে ডিসেম্বর মধ্যক সৌরসময় পুনর্বার আপাত সৌরসময়ের সমান

হইবে।

নভংস্থ নিরক্ষরতের উপর দিয়া মধ্যক স্থা বেমন সর্বদা সমান বেগে চলে, ক্রান্তিরতের উপর দিয়া প্রকৃত স্থের গভিবেগও যদি তেমনি সর্বদা অপরি-বর্তিত থাকিত ও মধ্যক স্থের গভিবেগের সমান হইত, তাহা হইলে ক্ষেবলমাত্র ক্রান্তির্ত্ত নভংস্থ নিরক্ষরতের সহিত ২৬°২৮' কোণে নত থাকার পূর্বদিকে যাত্রা করিল। প্রকৃত সূর্য ক্রান্তির্ভের উপর দিয়া এবং মধ্যক নভঃস্থ নিরক্ষর্ভের উপর দিয়া চলিতে লাগিল। উভয়ের গতিবেগ সমান, স্থতরাং উহারা আবার ল বিন্তে মিলিত হইবে। স্থতরাং কেবলমাত্র দিতীয় কারণটি বর্তনান থাকিলে ২১শে মার্চ ও ২৩শে সেপ্টেম্বর মধ্যক সৌরসমন্ধ আপাত সৌরসমন্ধ হইতে কিছুন্মাত্র পৃথক হইবে না।

প্রকৃত স্থা ২১শে জুন উত্তর অধনাস্থ বিন্দুতে এবং ২১শে ডিসেম্বর দক্ষিণ অধনাস্থ বিন্দুতে অবস্থান করে। উভয়দিনই নভঃস্থ মেকবিন্দু ও

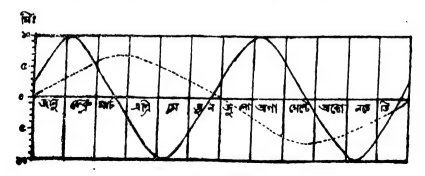
প্রকৃত স্থের কেন্দ্রের মধ্য দিয়া অন্ধিত গুরুবৃত্তচাপ মধ্যক স্থের কেন্দ্র ভেদ করিয়া যায়। স্বতবাং
উভয় দিনেই প্রকৃত স্থা ও মধ্যক স্থা একসক্ষে
মাধ্যন্দিন রেখা অতিক্রম করিবে। অর্থাং ২১শে
জ্ন ও ২১শে ডিসেম্বর মধ্যক সৌরসময় ও
আপাত সৌরসময়ের মধ্যে কোনই পার্থক্য থাকিবে
না।

এখন মনে কবা যাউক, প্রকৃত সুয যখন ক বিদ্তে থাকে, মধ্যক হুৰ্য তথন ধ বিদ্তে থাকে। (প্রথম চিত্র) গক – গ্রথ। নভঃস্থ মেরু-বিন্দু ও ক বিন্দুর মধ্য দিয়া অন্ধিত গুরুবুত্তচাপ নভঃস্থ নিরক্ষরুত্তের সহিত ঘ বিন্দুতে মিলিত হই-য়াছে। এখন গ্ৰুঘ একটি গোলকীয় সমকোণী গ্রিভূজ এবং গার উহার অতিভূজ। অতএব গায়, গক অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর। কাজেই গঘ, গ্রাথ অপেকাও অতএব ঘ বিন্দু ধ বিন্দুর পশ্চিমে অবস্থিত। অর্থাৎ ২১শে মার্চের পরে কিছুদিন প্রকৃত সূর্য মধ্যক সূর্যের পশ্চিমে থাকিবে। স্থতরাং ২১শে মার্চের পর হইতে প্রকৃত সুর্য পুর্বেই মাধ্যন্দিন রেখা অতিক্রম করিবে। অর্থাং সূর্য-ঘড়ি যান্ত্রিক ঘড়ি হইতে জ্রুত চলিবে। ২১শে জুন মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময়ের সমান না হওয়া পর্যস্ত এইরূপ চলিতে থাকিবে। মে মাসের প্রথম ভাগে মধ্যক শৌরসময় আপাত **পৌরসময় হইতে সবচে**য়ে বেশী পিছনে থাকিবে ৷ তখন এই তুই সময়ের পার্থক্যের মান প্রায় ১০ মিনিট হইবে। অফুরপভাবে, ২১শে

জুন ও ২৩শে সেপ্টেম্বরের মধ্যবর্তী সময়ে মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময় হইতে আগাইয়। থাকিবে এবং আগষ্ট মাসের প্রথমভাগে এই পার্থকা ইহার চরম মান ১০ মিনিট প্রাপ্ত হইবে। স্থভরাং কেবলমাত্র দিভীয় কারণটি বর্তমান থাকিলে, ২১শে মার্চ, ২১শে জুন, ২৩শে সেপ্টেম্বর ও ২১শে ডিসেম্বর বংসরে এই চারিদিন মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময়ের সমান হইবে এবং ফেব্রুয়ারি, মে, আগষ্ট ও নভেম্বর মাসে মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময় হইতে গথাকামে ১০ মিঃ বেশী, ১০মিঃ কম, ১০মিঃ

প্রথম কারণের ফলে ৩১শে ডিসেম্বর ও ১লা জুলাই মধ্যক সৌরদময় আপাত সৌরদময়ের দমান হয় এবং মার্চ ও দেপ্টেম্বরের শেষে মধ্যক সৌরদময় আপাত সৌর দময় হইতে যথাক্রমে ৭ মি: বেশী ও ৭মি: কম্থাকে।

স্তরাং তুইটি কারগই একত্রে বর্তমান থাকিলে, ১৬ই এপ্রিল, ১৫ই জুন, ১লা সেপ্টেম্বর ও ২৫শে ডিসেম্বর মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময় ও আপাত সৌরসময়ের মধ্যে কোনই পার্থক্য থাকিবে না। ১১ই ফেব্রুয়ারি এই পার্থক্যের মান ১৪মিঃ ২৮সেঃ এবং ৩রা নভেম্বর ১৬মিঃ ২১সেঃ হইবে। কেবলমাত্র প্রথম কারণটি অথবা কেবলমাত্র মিতীয় কারণটি বর্তমান থাকিবে। বংসরের বিভিন্ন দিনে মধ্যক সৌরসময়ে আপাত সৌরসময় হইতে কখন কতটা বেশী বা কম থাকে এবং কোন্ কোন্



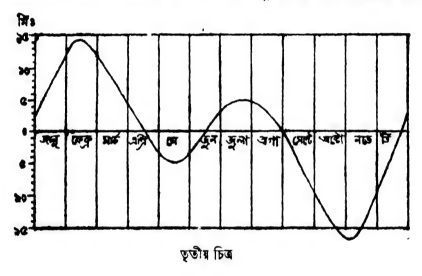
ৰিভীয় চিত্ৰ

দিনে মধ্যক সৌরসময় আপাত সৌরসময়ের সমান আপাত সৌরসময় হইতে মধ্যক সৌরসময় কডটা হয় তাহা বিতীয় চিত্রে অভিত লেখ ঘুইটি হইতে কম তাহা স্চিত হইতেছে। বে চারিদিন লেখটি সহজেই বুঝিতে পারা যাইবে। ঐ চিত্রে বিচ্ছিন্ন দাগের অন্ধিত বক্রবেথাটি ও অবিচ্ছিন্ন বক্র-রেখাটি প্রথম ও দিতীয় কারণের ফলাফলের লেখ।

হুইটি কারণই একত্রে বৰ্তমান থাকিলে, বংসবের বিভিন্ন দিবসে মধ্যক সৌরসময় আপাত

मृश-मारेनरक रहत कतियाह, त्रहे ठावितिन मधाक সৌরসময় আপাত সৌরসময়ের সমান।

মানমন্দিরে নানা বন্তপাতির সাহায্যে বে মুহুর্তে সুর্য আকাশের কোন স্থানে ষ্মবস্থান করিতেছে তাহ। নির্ণয় করিয়া তাহা হইতে সেই মুহুতে আপাত সৌরসময় নিধারণ করা



সৌবসময় হইতে কখন কভটা পুথক হয়, ভাহা ভতীয় চিত্রে লেখ অফিত কবিয়া দেশান হৃইয়াছে। ल्यिति मुख-मार्टेर्नित উপরে অবস্থিত অংশগুলি আপাত দৌরসময় হইতে মধ্যক সৌরসময় কতট। বেশী ভাহা বুঝাইভেছে এবং লেখটির বে সকল ष्यः भृत्र-मार्हेरनत नीतः ष्यतिहरू, म्लावित बाता

याय। ১৬ই এপ্রিল, ১৫ই জ্বন, ১লা সেপ্টেম্বর ও ২৫শে ডিদেশ্ব-এই চার্দিন ব্যতীত বৎসরের অক্তাত দিনে যে কোন মৃহুতে মধ্যক সৌরসময় কত তাহা হিসাব করিতে ইইলে সেই মুহুর্তের আপাত সৌরসময়ের সহিত সেই মুহুর্তের সময়ের স্মী-করণের মান যোগ বা বিয়োগ করিতে হইবে।

বলুন তো!

পৃথিবী ছাড়িয়ে গ্রহ, উপগ্রহে বসতি স্থাপন
করার কল্পনা হয়তো বাস্তবে রূপান্তরিত হতে
চলেছে। আণবিক শক্তি, রকেট, রেডার বন্ধ ,
প্রভৃতির উদ্ভাবনা এবং নিয়ন্ত্রণের ফলে স্থদ্র
ভবিশ্বতে পৃথিবী ছাড়িয়েও মাসুষের আনাগোনা
সম্ভব হয়তো হবে।

ধক্দন, আপনি এইরকম মহাকাশগামী কোন একটি বিমানের যাত্রী। নীচে যে প্রশ্নগুলি দেওয়া হলো, দেইরকম অবস্থায় পড়লে কোথায় আছেন আপনি তা আন্দাজ করে নিতে পারবেন তো ? চেষ্টা করে দেখুন না—সম্পূর্ণ উত্তর করতে পারলে অন্ততঃ গোলকধাধার মধ্যে নিজের পথ খুঁজে নেবার ক্ষমতা সম্বন্ধে আপনি নিশ্চিত হতে পারবেন। বলুন তো আপনি কোথায়?

- (১) এইমাত্র আপনি গ্রহটির যে অংশে পদার্পন করলেন সেই দিকটিই ঠাণ্ডা। গ্রহের মতাদিকটি প্রচণ্ড গ্রম, কারণ সেদিকটা সর্বদাই স্থের দিকে মুখ করে আছে এবং স্থ রায়েছে খ্বই কাছে।
- (২) ঘন্টায় ২৫,০০০ মাইল বেগে আপনি শ্তাপথে ছুটে এদেছেন, কিন্তু পৃথিবী ছাড়ার পর এখনও দশঘন্টা পূর্ণ হয়নি। আপনি এদে অবতরণ করেছেন বায়ুহীন পার্বত্যদেশের মাঝধানে।
- (৩) সূর্য ও মঙ্গলগ্রহ থেকে আপনি ক্রমশ ধীর গভিতে দূরে চলে বাচ্ছেন। সেই সময় আপনার প্রপার্থে পড়েছে একটি শিলাময় প্রও, তার প্রায় ধ্বায় পঞ্চাশ মাইল।
- (৪) ন'টি চক্রের মধ্যে চারটিকে স্পষ্ট দেখা ^{বাচ্ছে} এবং আকাশের বুকে নীহারিকার মত দেখা বা**চ্ছে অচ্ছ বলয়**।
 - (e) চারদিকের আকাশ বোর কালো।

পাত্লা বাযুস্তবের মধ্যে দিয়ে উচ্ছল তারকাত্যতি দেখা বাচছে। বিমান থেকে আপনি অক্সিজেনবাহী গুরুভার পোষাক পরে বধন নামলেন, তখন কিছ ভার লাগছে না মোটেই; স্বচ্ছলে দীর্ঘ পদক্ষেপে হেঁটে বাচ্ছেন আপনি। ঠিক মাধার ওপর রয়েছে ছোট্ট একটি চাঁদ এবং পশ্চিমাকাশে উদিত হচ্ছে আর একটি চন্দ্র।

- (৬) রেডার যত্ত্বের সহায়তায় সাবধানে দিকনির্ণয় করে আপনি নাবছেন উষ্ণ, শুক ধৃলিময়
 বাযুক্তবের মধ্যে দিয়ে। মহাকর্ষের টান এখানে
 পৃথিবীর আকর্ষণের চেয়ে একটু কম।
- (१) আপনি চলে এসেছেন সৌরঞ্গতের সর্বাপেক্ষা দ্রবর্তী গ্রহে। স্থকে এশান থেকে দেখা যাচ্ছে শুধু মাত্র অত্যুজ্জল তারকার মত।
- (৮) শৃত্যপথে ভ্রমণ আক্ষণল অত্যস্ত সহজ্ঞ।
 কিন্তু আপনিই প্রথম ব্যক্তি যিনি এই গ্রহের
 মেঘাবৃত অন্তরে অভিবান করতে ছঃসাহসী হলেন।
 মহাকর্ষের টান এখানে এত প্রবল বে, কোন
 বিমানই বে এর আকর্ষণ ছিন্ন করে বেরিয়ে
 পড়বার মত শক্তি রাখে তা মনে হয় না।
- (>) চন্দ্রমণ্ডলীর চারটির মধ্যে একটিডে আপনি পদার্পণ করেছেন।
- (১০) আপনার বিমান এসে ধ্বসে পড়েছে এই জায়গায়। চতুর্দিকে ধৃধৃ করছে তপ্ত বালুকারাশি—কোধাও চিহ্ন নেই এক ফোটা জলের।
 ওপরে আকাশ নিমের্ছ, জলস্ত স্থের অগ্নিকিরণে
 চারিদিক যেন পুড়ে বাচ্ছে, তৃষ্ণায় আপনার বুক
 ফেটে বাবার জোগাড়। চারিদিকে তপ্ত হাজার
 ঝড় উঠেছে।

('বলুনভো' শীর্ষক প্রশ্নমালার উত্তর)

- (১) বুধ্গ্রহ: স্থের সবচেয়ে নিকটে এই গ্রাহের অবস্থান। এর আহ্নিক ও বার্ষিক গতি সমান হওয়ায় একটা দিকই সর্বদা স্থের সামনে থেকে বায়, ঠিক আমাদের চাঁদের মত।
- (২) আমাদের চাঁদ; প্রায় ২৪০,০০০ মাইল দূরে।
- (৩) আপনি একটি গ্রহাণু বা অ্যাস্টারয়ে- ' ডের পাশ দিয়ে যাচ্ছেন। মঙ্গল ও বৃহস্পতির মাঝখানে এইরকম বছ গ্রহাণু কক্ষপথে ভ্রমণ করে থাকে।
- (৪) শনি গ্রহের বলয় ছাড়া ন'টি চাঁদ আছে।
- (৫) মঞ্চল গ্রহের বায়ুমণ্ডল ক্ষীণ, মহা-কর্ষের প্রায় এক তৃতীয়াংশ। এর তৃটি চাঁদ আছে—নিকটের চন্দ্রটি গ্রহের চারিদিকে সাড়ে

দাত ঘণ্টায় ঘূরে আসে। মদল এতের দিনের দৈর্ঘ্যের এক তৃতীয়াংশেরও কম এই সময়। সেই জন্মে এই টাদটি পশ্চিমে উদিত হয়।

- (৬) জ্যোতির্বিদেরা দ্বির করেছেন বে, এই গ্রহে অক্সিজেন বা জল কিছুই নেই। পৃথি-বীর চেয়ে স্থের সমীপবর্তী হওয়ায় শুকের উষ্ণতা বেশী। আয়তন প্রায় পৃথিবীর সমান।
- (৭) প্লুটো। পৃথিবী ও স্থের দ্রত্বের প্রায় ত্রিশ চল্লিশ গুণ এর দ্রত্ব।
 - (৮) বৃহস্পতি—গ্রহমণ্ডলীর মধ্যে বৃহত্তম।
- (>) ইউরেনাস গ্রহে চক্রের সংখ্যা চার। আপনি এর একটিজে এসে নেবেছেন।
- (১০) সাহারা বা পৃথিবীর অক্স কোনো মক্ষভূমি। পৃথিবী ছাড়া অক্স কোনো গ্রহে খাদ-প্রশাস গ্রহণোপযোগী বায়্মগুল আছে বলে জান। নেই।

হেনরী পয়েঁকার

বন্দ্যোপাধ্যায়

বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়গুলোর মধ্যে গণিত এবং পদার্থ-বিজ্ঞানের অগ্রগতি কিছু জত। বিশেষ করে গত শতান্দীর শেষ ভাগে এর আবিষ্ণৃত ভব্তের পরিমাণ বিপুল আকার ধারণ করল। গণিতজ্ঞ মহলে ধারণা জন্মাল যে, কোন এক-জনের পক্ষে অস্কশাস্ত্রের সকল দিক আয়ন্ত করা একেবারেই অসন্তব। কিন্তু তাঁদের ধারণা ভূল প্রতিপন্ন করতে এমনি সময় জন্ম নিলেন হেনরী পর্যেকার। তিনি যে কেবল সকল দিক আয়ন্ত করলেন তাই নয়, গণিতের সর্ব ক্ষেত্রেই দিয়ে গেলেন তাঁর অপূর্ব মেধার চমকপ্রাদ আবিকার। লাধে কি এ-যুগের গণিতজ্ঞ দার্শনিক বার্ট্র গিয়ে বাসেল প্রেকারের নামে এত উচ্ছুদিত হয়ে ওঠেন!

হেনরী পরেঁকারের জন্ম হয় ফ্রান্সের নাশি এক জামগাম, ১৮৫৪ औद्वीरक। मारमन পয়েঁকারের চেষ্টায় এবং যতে গঠন হয়ে ওঠে অতি চমৎকার; আর তার ^{সংক} বুদ্ধিবৃত্তিও উৎকর্ষ লাভ করে মথেষ্ট। **চোটবেলা থেকেই পয়েঁকারের শরীর ছিল** বড় রোগা। পাঁচ বছর বয়সে তিনি একবার সাংঘাতিক ডিপথিরিয়া রোগে আক্রাস্ত এবং নয় হন মাস শ্যাশায়ী থাকেন। ফলে তাঁৰ এর স্বভাবটি হয়ে দাঁড়াল একটু ভীতু আর লাজ্ক। বেশী দৌড়ঝাঁপের খেলাতে বালক পয়েঁকার তাঁব ক্ষা স্বাস্থ্য নিয়ে যোগদান করতে পারতেন না[।]

তাই তাঁৰ সমন্ত শক্তি স্বাভাৰিকভাবেই নিয়োঞ্চিত হলো মন্তিক্ষেব কাজে।

ছোটবেলায় তাঁর প্রধান স্পৃহার বস্ত হয়ে দাড়াল বই-পড়া। একটি বই হাতে এলে তিনি ঝডের গতিতে শেষ করে এমনিভাবে আয়ত্ত করতেন বে, যথন তথন কোন একটি বিষয় সে বইয়ের কোন পাতায় কোন मारेटन चार्छ छ। वरन मिर्छ भावरखन। अमिर्क আবার বিনয়ের কমতি ছিল না। বড় হয়েও যথনই স্বৃতিশক্তির কথা উঠত, তিনি একটুও ইতস্ততঃ না করে বলতেন তার স্মৃতিশক্তিটা নিতান্তই খারাপ। আর একটা ব্যাপার-ছাত্রাবন্থা থে: কই তার দৃষ্টিশক্তি ক্ষীণ হয়ে যায়। তাই তিনি অধ্যাপকদের কাছ থেকে গণিত শিক্ষা করতেন, त्वार्ष्ड (मरथ (मरथ नय़-कारन खरन खरन) তাঁর কারণও ছিল—ল্যাব্রেটরীর কাজে তিনি त्यार्टिरे एक ছिल्म ना। अत्नरक वर्मन, যদি গবেষণার কাজে তাঁর হাত কিছু পাকা হতো ভাহলে তাঁর নিজের আবিষ্ণত গাণিতিক তরগুলো পদার্থ-বিজ্ঞানের প্রমাণ প্রয়োগের মধ্য দিয়ে অতাত নিখুঁৎ করে থেতে পারতেন।

স্থলে তাঁর অন্ধ যে থ্ব প্রিয় ছিল তা নয়,
ইতিহাসের দিকে তাঁর বিশেষ ঝোঁক দেখা যেত।
আর ছিল তাঁর বার্ণত শায়ের মত বিশ্বের
যত জীবজন্তর ওপর অন্তুত ভালবাসা। একবার
বন্ক ছোড়া শিখতে গিয়ে তাঁর হাতে
একটি পাখী গুলিবিদ্ধ হয়, সম্পূর্ণ অনিচ্ছাক্ততভাবেই। এ ঘ্র্যটনায় তিনি এত অভিভূত হন
যে, এর পরে কেবলমাত্র বাধ্যভাম্লক সামরিক
শিক্ষার সময় ছাড়া তিনি আর আয়েয়াত্র ম্পর্শন্ত
করেন নি। স্থলের দৈনন্দিন পড়া তিনি অতি
ক্রত আয়ন্ত করে ফেলতেন। তাই উদ্ভ প্রচুর
সময় তিনি নিজের থেয়ালখুশীমত কাটাতেন
কিংবা মাকে গৃহকার্যে সাহায্য করতেন। বালক
পর্যেকার তাঁর চিত্তার আনন্দে এমনই বিভোর

থাকতেন যে, গাওয়াদাওয়ার কথাও ভূল হয়ে যেত এবং তাঁর প্রায় কোন দিনই মনে থাকত না বে, দকাল বিকালের জলথাবারটা থাওয়া হয়েছে কি না।

পনেরো বছর বয়স খেকেই পয়েঁকাবের
আকশান্তের প্রতি আসে ত্র্বার থাকর্ষণ। তথন
থেকে চলেফিরে বেড়াবার সময়েই তিনি আছের
সমাধান করতেন এবং এভাবে সমন্ত সমাধান
হয়ে গোলে কাগজে লিখে রাখতেন। এরক্ম
চলে বেড়াতে বেড়াতে অভ কয়ে ফেলার আভ্যাস
তার বড় হয়েও ছিল।

তাঁর বয়দ যথন য়োল তথন (১৮৭০ এটা) লাগল
ফাঙ্গে-প্রশিষ্টান যুদ্ধ। তাদের গ্রামের ওপর
দিয়েও জার্মান আক্রমণের প্রবাহ বয়ে গেল।
পরেকার তাঁর ডাক্তার পিতার সঙ্গে রোগীর
পরিচ্ছা করে ফিরতে লাগলেন। যুদ্ধের ভয়াবহতা
তাঁর মনে কি ছাপ ফেলেছিল তা কে জানে?
যাহোক, এ ফাঁকে পয়েকার জার্মান ভাষাটা
ভাল করে শিথে ফেল্লেন। এতে স্থবিধাই হলো।
দেখলেন জার্মান দৈল্লরা নিষ্ঠ্র বটে; কিছ
ওদেশের অঙ্বিদরা তো ওরকম নয়! বাত্তবিক
তাদের আবিদ্ধারের জ্লে তাঁদের প্রদ্ধা না করে
পারা যায় না।

পর্যে কারের প্রথম ডিগ্রী পরীক্ষার ফল
অত্যন্ত থারাপ হয়। অকে তিনি কোনরকমে
পাশ করেন। এতে কত্পিক অবাক হয়ে বান।
অবশু এর পরের পরীক্ষায় তিনি অনায়াসে প্রথম
হলেন। অন্ত ছেলেরা অবাক হয়ে বায় এই ভেবে
যে, তিনি কি করে ক্লাসে একদিনের জ্বন্তেও
নোট না নিয়ে প্রথম হন। তাঁকে ঠকাবার ক্লেন্তেও
ওরা ভেবেচিন্তে অনেক সমস্থা থাড়া করত।
কিন্তু তাদের মুথের ওপর প্রেকারের চোধা
চোধা উত্তর আসতে একট্ও দেরী হতো না।

এরপর তিনি চুকলেন ইকোল পলিটেকনিকে। এখানেও দেখা গেল তিনি, গণিতে **অপ্রতিহন্দী**। কিছ ধেলাধ্লা, ব্যায়াম বা কুচকাওয়াজে ভিনি
ছিলেন একেবারেই আনাড়ী। কিন্তু তবু তাঁব
মধুর স্বভাবের অন্ত ক্লাসের সকলেরই থুব প্রিয়পাত্র
ছিলেন। আঁননের কাজে তাঁর হাত ছিল না!
একটি জিনিদ আঁাকতে গিয়ে তিনি সেটাকে কি
ধে দাঁড় করাতেন তা বোঝাই ত্র্ট হয়ে পড়ত।
এ নিয়ে ক্লাসে ছেলেরা থুব হাসাহাসি করত।
এই অক্ষমতার জন্যে জ্যামিতিতে মাঝে মাঝে
মৃদ্ধিলে পড়তে হতো।

একুশ বছর বয়সে তিনি পলিটেকনিক ছেড়ে
চুকলেন খনির কাজ শিখতে। এ কাল শিখতে
শিখতে তিনি যথেষ্ট অবসর পেতেন অস্ক কষবার।
এবার তাঁর প্রতিভা নিজের পথে অগ্রসর হলো।
তিনি ডিফারেন্সিয়াল ইকোয়েশনের এক সাধারণ
সমস্রার সমাধানে লেগে গেলেন এবং তিন বছর
পরে প্যারিসের ফ্যাকাল্টি অব সায়েন্সে পাঠিয়ে
দিলেন তাঁর মৌলিক আবিদ্ধারের কাগজপত্র।
যদিও খনিবিভাগ এঞ্জিনিয়ারী করবার তাঁর খুব
উৎসাহ ছিল না তবুও কাজে যে তাঁর সাহস
আছে তা বোঝা গিয়েছিল। কারণ একবার
খনিতে এক সাংঘাতিক তুর্ঘটনা হওয়ায় ১৬ জন
লোক মারা ষায়। পয়েকার তৎক্ষণাৎ তাদের
উদ্ধারকার্যে বাগ দিয়েছিলেন।

তার আবিদ্ধারের কাগজপত্র দেখে পরীক্ষকের মনে জাগল বিশায়। কি হালর অভিনব যুক্তিবন্তা। ভবিশ্বং আবিদ্ধারের কি চমংকার সন্তাবনা দেখা যায় তাঁর ঐ ত্রহ সমাধান থেকে; কিন্তু ভিতরের অল্পাল্ল ভুলচুক যদি একটু ভুপরে দেন পর্যেকার! কিন্তু পর্যেকারের প্রকৃতিই আলাদা; একবার তিনি কোন সিদ্ধান্তে পৌছে গেলে সে নিম্নে মাথা ঘামানে। আর তিনি প্রয়োজন বোধ করতেন না। কেননা ততক্ষণে নতুন চিন্তা এসে তাঁর মন অধিকার করত। এভাবে তিনি তথন থেকেই রাশি রাশি চিন্তার জালে নিজেকে আছেল করে ফেললেন।

খনির কাজ তিনি ছেড়ে দিলেন এবং ১৮৭৯ থ্ৰী:অন্দে কাৰ্যেতে গণিতের অধ্যাপক নিযুক্ত হলেন। কেন না এপর্যস্ত তার গাণিতিক ক্রিয়াকলাপ (थरकरे श्रमाणिक रायकिम त्य, जिनि उरे भागत উপযুক্ত। তু'বছর পরে তিনি প্যারী বিশ্ববিভালয়েব অধ্যাপক নিযুক্ত হন। তথন থেকেই পয়েকারের অসাম। তা প্রতিভার পূর্ণ বিকাশ দেখা গেল। ডিফারেন্সিয়াল ইকোয়েশনের ওপর তাঁর প্রাথমিক व्यक्रमकान (मध्य भटन इय, अमार्थ-विकारन विकन গণিতের প্রয়োগ সম্বন্ধে তার খুব উৎসাহ ছিল। कार्र निष्ठिरितर जामन थ्या (मर्थ (मर्थ) (गर्ह, পদার্থ-বিজ্ঞানে ডিফারেনিয়াল ইকোয়েশনের প্রয়োগ খুবই স্থবিধাজনক। ওই অনুসন্ধানের ফলে তিনি বুঝতে পারলেন ইলিপ্টিক ফাংশানগুলোর মধ্যে সামঞ্জ আনা খুবই সম্ভব। তাই তিনি গড়ে তুললেন অটোমফিক ফাংশান্স নামে এমন এক নতুন তত্ত্ব যার মধ্যে স্ব রক্ম ইলিপ্টিক ফাংশানেরই স্থান হতে পারে। পর পর কয়েকটি পেপারে তিনি এদের গুণাবলী ব্যাখ্যা করেন। তার স্ট এই অটোমধিক ফাংশান বিশুদ্ধ গণিতে এক অপূর্ব্ব সমন্বয়।

শুধু যে গাণিতিক বিশ্লেষণ নিয়েই তিনি
সময় কাটাচ্ছিলেন তা নয়। বীজগণিত, রাশিতব,
গাণিতিক জোাতিবিভাতেও তার মনোযোগ
আকৃষ্ট হয়েছিল। গশের বাইনারী কোয়াড়াটিক
ফমের তবকে তিনি এক বিশেষ জ্যামিতিক
রূপ দান করেন। এ-বিষয়ে তিনি য়ুক্তির চেয়ে
সংজ্ঞাকেই প্রাধান্ত দিয়েছিলেন বেশী। তাই
যারা সংজ্ঞার ভক্ত তারা তার দেওয়া ঐ ভামিতিক রূপটি বিশেষ পছন্দ করেন। এসব কাজের
জ্ঞানত পিয়ে কারের খ্যাতি খ্ব বেড়ে গেল এবং তিনি
অ্যাকাডেমিতে নির্বাচিত হলেন।

এরপর তিনি হানা দিলেন ব্যোতিবিভার রাজ্যে। নিউটনের পর অয়লার, লাগ্রাঞ্চ, লাগ্রাস স্কলেই ব্যোতিবিভার ক্ষন্তে কাল্ল চালানো গোছের গণিত থাড়া করেছিলেন। কিন্তু সেগুলোর পরস্পরের মধ্যে নাছিল কোন সংহতি, নাছিল কোন সংহতি, নাছিল কোন সমন্বয়। এই অব্যবহৃত গণিতের বিপুল স্তুপ মন্থন করতে স্কুল করলেন পর্যেকার। তার মধ্য থেকে বেছে বার করলেন নিভান্ত মূল্যবান অল্পগুলো। নিজের প্রতিভায় শানিয়ে সেগুলোকে করে তুললেন কার্যকরী। তারপর বিশুদ্ধ জ্যোভিবিভাকে আক্রমণ করলেন চমৎকার অভিনব কৌশলে। এ কাজটি সম্ভব হয়নি পর্যেকার ছাড়া অন্ত কারুর ছারা।

তথনকার দিনে (১৮৮৯ খ্রীঃ) যে কোন গ সংখ্যক বস্তুর সমস্তা (problem of n-bodies)
ছিল ভীষণ সমস্তা। নিউটন হুই বস্তুর সমস্তাটি
সমাধান করেছিলেন—যা হচ্ছে বিখ্যাত মাধ্যা-কর্ষণ-নিয়ম। এ নিয়মে জানা যায়, পৃথিবীর যে কোন ছুই বস্তু পারস্পরিক টানাটানির মধ্যে কোন সময়ে কোথায় থাকবে।

कि विश्व यि विश्व प्रथा पृष्ट ना इस्म स्य কোন সংখ্যক হয় তবে তারা পরস্পর টানাটানি করেও ঠিক কোন সময় কোথায় থাকবে তার নিয়মটা বার করা যায় কি করে? আর यि সেটুকু বের কর। যায় তবে সেই নিয়ম দারা এই বিখের নক্ষত্র, নীহারিকা ∙প্রভৃতি বস্তুগুলো পারস্পরিক টানাটানির ফলে ঠিক কোন সময় কোথায় থাকবে তা জানা যাবে। সমস্তাটি থুবই জটিল;কেনন। নক্ষত্ৰ, নীহারিকা প্রভৃতির বস্তু পরিমাণ তো আর সব সময়ে সমান থাকবে না! তেজ, তাপ ইত্যাদি ক্ষয় করতে করতে এদের বস্তুও কমে যাবে। যাহোক পথে কার বে কোন সংখ্যক করে তিন সংখ্যক বস্তুর একটি সমাধান খাড়া করে-ছিলেন। এ काञ्रिक यरबष्टे मृत्रातान। कार्रा, এথেকে সূর্য, চন্দ্র এবং পৃথিবী এই ভিনটি বস্তব বিষয় সমাধানে অর্থাৎ এখন থেকে হাজার कि नक रहत भारत खेश दक काथाय शाकरन

ভার উত্তর জানা গেছে। এই কাজের জয়ে ফ্রডেনের রাজা তাঁকে ২৫০০ কাউন এবং একটি বর্ণপদক পুরস্কার দেন। ফরাদী গভর্ণমেন্ট উপাধি দিলেন নাইট্। জ্যোভির্বিভায় তাঁর অবদানের বিপুল্ব এত বেশী যে, সহ কথা বলা সম্ভব নয়।

আধুনিক গাণিতিক পৈদার্থ-বিভায় তিনি বেশী
কাজ করে যেতে পারেন নি। কারণ উনবিংশ
শতান্দীর সমস্ত আবিদ্ধার নিয়েই তিনি মেতে
ছিলেন এবং তাঁর প্রায় জীবনসায়াছে স্ক্রপাত
হলো—প্র্যান্ধ এবং আইনষ্টাইনীয় পদার্থ-বিজ্ঞানের।
কিন্তু পদার্থ-বিজ্ঞানে যথনই যে বড় আবিদ্ধার
হয়েছে তিনি-তার বিশুদ্ধ গণিত পরীক্ষা করেছেন।
বেতারের আবিদ্ধারের সঙ্গে সঙ্গে তিনি তার গণিত
পরীক্ষা সমূহ আয়ত্ত করেন। বিংশ শতান্দীর
গোড়াভেই যথন আইনষ্টাইনের বিশেষ আলেন্দিকতাতত্ব প্রকাশিত হলো তথন সকলেই একে
উপহাস করেছিল। একমাত্র তিনিই তথন জগতকে
ভনিয়েছিলেন পদার্থ বিজ্ঞানে কি আশ্চর্য আবিদ্ধার
সন্তব হয়েছে। প্র্যান্ধের কোয়ান্টাম মতবাদকেও
তিনি সমান সন্ধান দেখিয়েছিলেন।

পরিশেষে পয়ে কারের দার্শনিক চিন্তাধারার কথাও একটু বলতে হয়। কেননা এ বিষয়ে তিনি শেষ বয়সে অনেক কথা লিখে গেছেন। তার মতে গাণিতিক আবিদ্ধারের জন্মে যুক্তিটাই যে খুব বড় তা নয়। প্রথম মনের চেতন শুরে কাজ আরম্ভ হয়, তারপর অবচেতন শুরে সেই কাজ অতি তীব্রভাবে চলতে থাকে। যে কোন সমস্তা নিয়ে ঐ অবচেতন শুরে যগন কাজের তীব্রতা খুব বৃদ্ধি পায় তথনই সহসা সে বিষয়ে আলোকপাত হয় এবং প্রকৃত সমাধান হয় তথনই। যুক্তিত্র্ক করে প্রকৃত গাণিতিক রূপ দেওয়া হয় ওই আলোকপাতের পর। এ-বিষয়ে তার নিজের অভিক্রতা থেকেই তিনি লিখে গেছেন।

बारहाक, विश्म मजाबीद क्षथम (शतकहे

পর্যেকারের খ্যাতি সারা বিশ্বে ছড়িয়ে পড়ল এবং ফ্রান্সে সকলে তাঁকে ভাবতো যেন গণিতের ডিক্সনারি। তাঁর জীবনের শেষ চার বছর ছাড়া বাকীটা বেশ হথে-শান্তিতে কেটেছিল। বিশের বড় বড় বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান থেকে তাঁকে খ্ব স্মান দেখানো হয় এবং বাহার বছর বয়সে তিনি ফরাসী অ্যাকাডেমি অব সায়েন্সের প্রেসিডেণ্ট নির্বাচিত হন। এত স্মান পেয়েও তিনি ক্থনও অহঙ্কারী হন নি। তিনি চিরজীবর্নই ছিলেন বিন্মী। তাঁর যুগে ছিলেন তিনি অপ্রতিছ্মী, এটা যদিও তিনি জানতেন তরু সব সময় স্বীকার করতেন—জানার তাঁর তথনও অনেক বাকী। তাঁর ব্যক্তিগত জীবন ছিল খুব স্থের এবং তাঁর তিন

কয়াও এক পুত্র ছিল। সিম্ফনিক সঙ্গীতে তাঁর ছিল দারুণ অনুরাগ।

১৯০৮ ঝাঃ অস্কৃষ্ণতার জন্মেই ডিনি
আন্তর্জাতিক গণিত সন্দোলনে যোগদান করতে
পারেন নি। ১৯১২ ঝাঃ ১৭ই জুলাই তিনি হঠাৎ
মারা যান। গণিত চর্চাই ছিল তাঁর জীবনের
প্রিয় জিনিস। সর্বপ্রকার গণিতের তাঁর পাঁচ-শ'টি
বৈঞ্চানিক নিবন্ধ আছে। মাত্র উনষাট বছরের
জীবনে এ অভ্তপ্র্ব। এছাড়াও আছে তার
দার্শনিক লেখা। তিনি বলেছিলেন, শিল্পীর
থেমন স্পষ্ট করাতেই আনন্দ বিজ্ঞানীরও ঠিক
তেমনি আনন্দ হয় তাঁর নিজের কাজে এবং এ
ঘুই আনন্দ যে একই প্রকারের তা তিনি নিজে
অক্ষরে অক্ষরে ব্রেষছিলেন।

দেশ-বিদেশের মৌমাছি

এীবিমল রাহা

দফলতার দহিত ও স্থচাক্তরপে মৌমাছি পালন করিতে হইলে দেশ ও বিদেশের মৌমাছির দহিত পরিচিত হওয়া একান্ত আবশুক। কারণ, কোন্বিশেষ মৌমাছি আধুনিক চাকবাদে পালনের পক্ষে দর্বাধিক উপযোগী বা কোন্ মৌমাছির বারা চাকমধু উৎকৃষ্টতম হয় বা কোন্ মৌমাছি মধুব চাক স্থদৃশু, খেত আবরণী বাবা আবৃত করে ও কোন্মৌমাছি পালনের বারা বেশী মধু পাওয়া বাইতে পারে ইত্যাদি তথ্য মৌমাছি পালনের পক্ষে অপরিহার্য।

আমদের দেশেও বিভিন্ন রক্ষের মৌমাছি দেখা যায়। স্থানভেদে বং ও আচার ব্যবহারের পার্থক্য তো আছেই, উপরম্ভ আক্রতিগত বিভিন্নতাও মধেই লক্ষিত হয়। ত্বংখের বিষয় এখন পর্যস্তও, এথিবারে বিশ্বুত তথ্য সংগৃহীত হয় নাই। অথচ আমাদের দেশে মৌমাছি-পালনে দেশী অথব।
বিদেশী মৌমাছির মধ্যে কোন্ প্রকার মৌমাছি
ব্যবহার করিলে সর্বাধিক ফললাভ করিতে পারা যায়
ও সর্বসাধারণের পক্ষে মৌমাছি-পালন সহজ ও
ফলভ হয় তাহা বছলাংশে ইহারই উপর নির্ভর
করে।

সাধারণতঃ আমাদের দেশের মৌমাছির মধ্যে পার্বতা ও সমতলীয় এই তুইটি বিভাগ সর্বঞ্জন বীকৃত। কিন্তু বং, আচরণ ও আকারগত পার্থক্য এই তুইয়ের মধ্যেও কম নহে। পার্বত্য মৌমাছির চাকে কর্মী-কক্ষের সংখ্যা প্রতি রৈখিক ইঞ্চিতে ১ ইইতে ১ পর্যন্ত ইইতে দেখা বায়। কাজেই চাকপত্র ভিত্তির মান সমান রাখিলে চাকবাসে প্ং-মৌমাছি নিয়ন্ত্রণ সফল ইইবার সন্তাবনা নাই। অথচ চাকপত্র ভিত্তি ব্যবহারের অঞ্জ্জম কারণ

ইচারই নিয়ন্ত্রণ। পার্বত্য মৌমাছিই চাকবাদে অধিক মধু সঞ্চয় করিতে পারে এবং একমাত্র ইহারাই ল্যাংস্ট্র চাকবাসে রাধিবার উপযুক্ত। প্রতি রৈথিক ইঞ্জিতে সমতলীয় মৌমাছির কর্মী-কক্ষের সংখ্যা ছয়টি। যদিও এই মানের বাতিক্রয এখনও পাভয়া যায় নাই, কিন্তু ইহাদের রাণীর প্রজনন ক্ষমতার স্বল্লতোহেতু ইহারা ল্যাংস্ট্রথের মত বৃহৎ চাকবাদে পালন করিবার জন্ম একেবারেই উপযুক্ত নয় এবং পার্বতা মৌমাছির আয় অধিক মধু স্কায়েও অক্ষম। অধিকন্ত ইহাদের উভয় প্রকারের মধ্যেই এক চাক্বাদের মৌনাছি হইতে অত্য চাক্বাদের মৌমাছির আচরণ এত পুথক যে, ইহাদের একটি চাকবাস দেখিয়া অন্সকল চাকবাসের মৌমাছি নিয়ন্ত্রণ একেবারে অসম্ভব বলিলেই হয়। তারপর এই উভয় প্রকার মৌমাছিই চাকবাদ খুলিয়া পরীক্ষাকালে বেশী চঞ্চল হইয়া পড়ে বলিয়া পরীক্ষাকাষ কট্টকর হয়। ইহারা থাঝে মাঝে উডিয়া গিয়া প্রায়শ উপনিবেশকে ঘুর্বল করিয়া ফেলে এবং তজ্জন্ত মধু আহরণ করিতে পারে না। ইহারা মোমী-কীডার আক্রমণ রোধ করিতে পারে না এবং শীঘ্র প্রয়োজনীয় বংশবৃদ্ধি করিতেও অক্ষম।

মৌমাছি পালনের জন্ত মৌমাছি নিবাচন কালে দেখিতে হইবে, ঐ মৌমাছি শাস্ত কিনা। চাকপত্র পরীক্ষাকালে উহার উপর দ্বির হইষা থাকে কিনা। রাণী উপযুক্ত পরিমাণ ডিম্ব প্রদান করিতে পারে কিনা। পরিশ্রমী কিনা ও খুব প্রত্যুষেই মধু ও পুস্পরেণু আহরণের জন্ত চাকবাস ভাগে করিষা অন্ধকার হইবার পূর্ব পযন্ত কাথে ব্যন্ত থাকে কিনা। সাদা মোম ছারা স্বদৃষ্ঠ করিষা মধুকক্ষ সকল আবৃত করে কিনা। শক্র ইইতে চাকবাস ক্ষাক্রিতে পারে কিনা।

কয়েক প্ৰকাৰ ইউবোপীয় মৌমাছিতেই এই শক্ষ গুণ ৰৰ্তমান। সামাজিক মৌমাছি সাধারণতঃ তিনভাগে বিভক্ত। হুলশৃন্ত মৌমাছি (Melipona); ডোখরা, (Bombus) ও মৌমাছি (Apis) এবং জেনাস্ এপিদের মধ্যে এপিস্ ভরসাটা (Apis dorsata), এপিস্ ইণ্ডিকা (Apis indica), এপিস্ ক্লোবিয়া (Apis florea) ও এপিস্ মেলিফিকা (Apis melifica) এই কয় শ্রেণীতে বিভক্ত। মৌমাছি পালনে ইউরোপে এপিস মেলিফিকা বাবহৃত হয়। আমাদের দেশের এপিস ইণ্ডিকা, এপিস মেলিফিকার সমগোতীয়।

ৈ এপিস মেলিফিকার মধ্যেও হুইটি বিভাগ
আছে। ইহারা (১) কালো বা ধৃসর ও (২) হরিদ্রা।
কালো বা ধৃসর রডের মৌমাছি মধ্য ইউরোপ,
গ্রেট বৃটেন, উত্তর আফ্রিকা ও মাদাগাঞ্চারে পাওয়া
যায়। আমেরিকায়ও ইহারা বহুপুর্বেই নীত
হুইয়াছে।

হরিদাবর্ণের মৌমাছির মধ্যে ইটালীয় মৌমাছিই প্রধান। ইহ। উত্তর মধ্য ইটালীতে পাওয়া যায়। ইহারা আমেরিকা ও অভাত দেশের মৌমাছি পালকের ধারা আমদানীকৃত হইয়াছে। অনেকে মনে করেন সাইপ্রাসের মৌমাছিই এই গোষ্ঠীর আদি। ইহাদিগকে সাইপ্রাস, সিরিয়া, প্যালেপ্তাইন, ইজিল্ট, ও সাহারার মক্তানে পাওয়া যায়।

কালো বা ধ্সর মৌমাছি ছই প্রকার। ডাচ্বা হিনার (Heather) মৌমাছির আদি বাসস্থান হল্যাও। ইউরোপীয়েরা আমেরিকা যাইবার কালে এই মৌমাছিই লইয়া গিয়াছিলেন। ফলে আমেরিকার কতকাংশে এই মৌমাছি ছড়াইয়া পড়িয়াছে। মদীবর্ণ হইতে ধ্সর বর্ণের মধ্যে পরিবর্তিত হইতে থাকিলেও ইহাদের আকার ও চরিত্রের সাধারণ সাদৃশ্য আছে। বিশুদ্ধ ইতালীয় মৌমাছি অপেকা ইহারা অধিক লুগুনর্ত্তি পরারণ এবং অধিক পুশারদ নিঃসরণ না হলে বা গাঢ় বংরের মধ্র উৎস ব্যতিরেকে ইহারা মধ্ সংগ্রহে বিশেষ

উৎসাহী নহে। পরীক্ষার অন্ত চাকবাস খুলিলেই ইহারা পাগলের মত ইতন্ততঃ ধাবিত হইতে থাকে ও চাকবাস ছাড়িয়া চতুর্দিকে উড়িতে আরম্ভ করে। চোথের সামনে নিরবিচ্ছিন্নভাবে উড়িতে থাকা ইহাদের এক বিরক্তিকর স্বভাব।

ইহাদের কয়েকটি গুণও আছে। মধু নিক্ষাশণের

অস্ত চাকপত্র লইবার কালে ইহাদিগকে সহ'জই

চাকপত্র হইতে ঝাড়িয়া ফেলান্যায় এবং সহজেই

অস্তাদ্রে স্থানাস্তরিত করা যায়।

জার্মান বা বৃটিশ মৌমাছির সহিত ভাচ্ .
মৌমাছির আরুতিগত সাদৃশু বর্তমান ; কিন্তু ইহারা
হল্যাগুীয় মৌমাছির ল্লায় কালে। হয় না। ইহাদিগকে মধ্য ও উত্তর পশ্চিম রাশিলা, স্থইডেন,
নরওয়ে, ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ, নেদারল্যাগুদ্, জামেনী,
অন্ত্রীয়া, স্থইজারল্যাণ্ড, ফ্রান্স, স্পেন ও পতুর্গালে
পাওয়া যায়। ইহারা দক্ষিণ ফ্রান্সেই অধিক পালিত
হইয়া থাকে। ধূম দ্বারা ইহাদিগকে সহজেই বশীভূত করা যায়। ইহারা ভাচ মৌমাছির ল্লায়
চঞ্চল নহে। ইহারা প্রায় স্ববিষয়ে ইতালীয়
মৌমাছির সমকক্ষ।

কালো বা ধ্বর মৌমাছির মধ্যে অতাত ভাল জাতেরও কয়েকপ্রকার মৌমাছি আছে। ইহারা ইতালীয় ও অত্য কালো বা ধ্বর মৌমাছি হইতে শাস্ত এবং মধু উৎপাদন ও অতাত্য বিষয়ে ইতালীয় মৌমাছির সমান।

কারনিওলান (Carniolans):—বংদাকৃতি ও
ধূদর-রূপালী রঙের। এই মৌমাছি আল্লস পর্বতের
উত্তর পূর্ব প্রান্ত হইতে ডানিয়রের তীর পর্যন্ত
দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্ত একমাত্র কারনিওলানই বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায়। ইহারা
অধিকাংশ ইডালীয় মৌমাছির লায়ই শান্ত কিন্ত
অভান্ত কালো বা ধূদর মৌমাছি অপেকা অনেক
বেশী শান্ত। ইহাদের বংশবৃদ্ধির ক্ষমতা থূবই বেশী।

ক্ষিত্র একমাত্র দোব এই বে, ইহারা অভিবিক্ত বাক

নিক্ষেপক। এজন্তই মক্ষি-পালকের বাদস্থান হইতে অধিক দ্রবর্তী মক্ষি-পালন কেন্দ্রের জন্ত উপযুক্ত নহে। ইহাদের একটি বিশেষ গুণ এই বে, ইহারা চাকে মোটেই প্রোপলিস জমায় না ও চাক সর্বদা পরিকার রাথে এবং শুভ্রবর্ণের চাক প্রস্তুত করে। ইহাদের ঝাক নিক্ষেপের অতিপ্রবর্ণতা না থাকিলে চাকমধু প্রস্তুত করিতে ইহারাই হইত সর্বশ্রেষ্ঠ।

ককেশিগান:—কারনিওলান মৌমাছির সহিত ইহাদের কিছু কিছু সাদৃশু রয়েছে। ইহারা উভয়েই ভাচ বা সাধারণ কালো মৌমাছি হইতে অনেকাংশে পৃথক। চাকবাস খুলিয়া পরীক্ষা করিবার কালে ইহারা মোটেই অস্থির হয় নাবা ইতস্ততঃ ধাবিত হয় না।

ককেশিয়ার পার্বত্য প্রদেশে পালিত ককেশিয়ান মৌমাছিই সাহারা মরুভূমির উত্তরে অবস্থিত মরুগুানের মৌমাছি ব্যতীত সকল মৌমাছি অপেক্ষা শাস্ত। সমতল প্রদেশসমূহে পালিত ককেশিয়ান মৌমাছি পার্বত্য প্রদেশে পালিত মৌমাছির গ্রায় শাস্ত নহে। ইহারা উভয়েই চাকে অতিরিক্ত প্রপোলিস ব্যবহার করে। এই কারণেই চাকমধ্ প্রস্তুত করিতে ইহারা উপযুক্ত নহে।

তবে পার্বত্য প্রদেশে পালিত ককেশিয় মৌমাছি বিদেশে থেরূপ ক্ষত জনপ্রিয়তা লাভ করিতেছে তাহাতে মনে হয় কিছুদিনের মধ্যে ইহারা এবিষ্য ইতালীয় মৌমাছিকে অভিক্রম করিয়া ঘাইবে।

বিদেশে বাহারা ককেশিয় মৌম।ছি পালন করিতে আরম্ভ করিয়াছেন ভাহারা বলেন—ইহাদের চাকবাস ভাল ও মন্দ আবহাওয়ায় বিনা ধ্মদানে বারংবার খোলা সত্ত্বেও ইহারা ছল ব্যবহার করে নাই। যদিও অনেক সময় মনে হয় ইহারা ছল ফুটাবার জন্মই উড়িয়া আসিতেছে।

ককেশিয়ান মৌমাছি শাস্ত স্বভাবের জ্য লোকালত্বে পালনের পক্ষে অধিক উপবোগী। ইতালীয় মৌমাছি অপেকা ককেশির মৌমাছির জিহ্বা কিছু দীর্ঘজর। শাস্ত স্বভাবের ককে-শিয়ান মৌমাছি পরিশ্রমী, উৎসাহী অথচ অভিরিক্ত বাক নিক্ষেপকারী নহে।

বানাট্ মৌমাছি :—হান্ধারীর একটা জেলার
নামে ইহাদের নামকরণ হইয়াছে। ইহারা
বহুলাংশে ককেশিয়ান মৌমাছির তায়। অনেকে
মনে করেন—ইহারা কারনিওলান মৌমাছির একটি
শাখা কিন্তু ইহাদিগকে ইউরোপীয় কালো বা
ধ্দর মৌমাছি হইতে পৃথক করাই ত্রহ।

উত্তর আফ্রিকায় কালো মৌমাছি:—য়িণও
ইহারা টিউনিশিয়ান বা টিউনিক বলিয়া পরিচিত
তথাপিও সমগ্র উত্তর আফ্রিকাতেই এই মৌমাছি
পাওয়া শায়। একারণে বালডেন স্পারজার ইহাদিগকে টেলুরিয়ান বা টেলিয়ানা বলিয়া অভিহিত
করিয়াছেন। ইহাদিগকে যুক্তরাজ্যে (আমেরিকা)
পরীক্ষা করা হইয়াছে। ইহারা সহজ্ঞেই জুদ্ধ
হইয়া উঠেও চাকের সর্বত্র লালগঁদের তায় একপ্রকার
পদার্থ লেপন করিয়া রাথে বলিয়া চাকমধ্ প্রস্তুত
করিতে মোটেই উপযোগী নহে। আধুনিক
মৌমাছি পালনে ইহাদের সম্পূর্ণ অমুপযোগীতা হেত্
ইহাদের অত্য কোনও দেশে আমদানী করা
উচিত নয়।

মাডাগাস্কার মৌমাছ:—ইহাদিগকে মাডাগাস্বার ও উহার সন্ধিহিত দেশসমূহে পাওয়া যায় এবং
তথা হইতেই ইহারা আফ্রিকায় নীত হইয়াছে।
মাডাগাস্কার দ্বীপে ইহারা সহস্র বংসরেরও অধিক
পূর্ব হইতে পালিত হইয়া আসিতেছে। ইহাদের
বং কালো মৌমাছির মধ্যে স্বাপেকা কালো।

পশ্চিম আফ্রিকার মৌমাছি:—ইহাদের বভাব মাডাগান্ধার মৌমাছির আয়। ইহারা কোপাও বিশেষ আদরণীয় হয় নাই।

পীতজাতীর মৌমাছি:—পীতজাতীর মৌমাছির মধ্যে ইতালীয় মৌমাছিই সর্বাধিক প্রসিদ্ধ। বিদিও ইহার। পীতজাতীয় মৌমাছির আদিজনক নহে। ইতালীয়, সাইপ্রাসীয়, ফিলিন্তানীয় বা হোলিল্যাণ্ড মৌমাছি, ইজিপ্তিয় এবং সাহারীয় বা উত্তর মধ্য আফ্রিকায় সাহার। মক্কর মৌমাছি সকলেই এই শ্রেণীর অন্তর্গত।

ইতালীয় মৌমাছির আদি:-বালডেন স্পার্জার বলেন, সম্পট্টভাবে ইহাদের বৃত্তান্ত জানা না গেলেও অন্তমানের দারা কিঞ্চিৎ বোঝা বায়। এরিকোটল এবং ভাজিল উভয়েই কালে। ও উজল বর্ণের মৌমাছির কথা জানিতেন। খৃ: পু: ৭৫০ বংসর আগেও গ্রীসিয়রা মৌমাছি পালন ভানিত ও ভাহাদের চাক্বাদে মৌমাছির অতিবৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণের · जग करम्बर्थ कार्हकत्क ठाक निर्माण कवाडेक । আদিম নাবিকেরা ভাহাদের সহিত মৌমাতি লইয়াই দৰ্বত্ৰ যাতায়াত ক্রিত এবং বেস্থানে বংসরাধিককাল যাপন করিতে হইত সেইখানেই মৌমাছিশালা প্রতিষ্ঠিত হইত। সাইপ্রাস হইতে গ্রীকরাই বোধহয় সর্বপ্রথম ইতালীতে পীত মৌমাচি লইয়া আদেন। ইহারাই কালক্রমে স্থানীয় কালো বা ধুসর মৌমাছির সহিত মিলিত হইবার ফলে বর্তমান ইতালীয় মৌমাছির জন্ম হইয়াছে। রোমক সভাতার উত্তরমুখী অভিযানের সহিত এই নব-প্রতিষ্ঠিত পীত মৌমাছি স্থানীয় কালো বা ধুসুর মৌমাছিকে উচ্ছেদ করিয়া সমগ্র ইতালীতে বাাপ্ত হইয়া পড়ে। এখনও ইহাদের বং-এর সমতা সাধিত इम् नारे। ইहारमत्र वर्ग काथा उपनी भाष কোণাও বা ফিকা। ইহাদের পুং-মৌমাছি কোণাও সম্পূর্ণ পীত কোধাও বা সমগ্র শরীরে একটি ক্ষীণ পীত বন্ধনী দৃষ্ট হয়।

১৮৭৩ সালে স্ইজাবল্যাণ্ডে একজন মৌমাছিন পালক প্রথম ইতালী হইতে কয়েকটি মৌমাছির উপনিবেশ তাহার দেশে লইয়া আসেন। ১৮৫৩ সালে জিয়ারজন জামনির সাইলেশীয়ায় ইতালীয় মৌমাছির মধ্যে অ-প্:-জনন (parthenogenesis) প্রমাণ করিতে সক্ষ হইয়াছিলেন। ১৮৫৬ সাজে ভামেটের খারা ইতালীয় মৌমাছি ফ্রাসী দেশে নীত হইয়াছিল; কিছ ইহাদের তেমন প্রসার হয় নাই। জিয়ারজনের মধ্যস্থতায় ১৮৮৫ সালে এই মৌমাছি প্রথম আমেরিকায় প্রেরিত হয়। এম, বি পারসন্স ১৮৬০ সালে নিজেই ইতালীয় মৌমাছি আমেরিকায় আমদানী করেন। ১৮৬০ সালে ল্যাং ষ্ট্রথ জামেনী হইতে ইতালীয় মৌমাছি আমদানী করিয়াছিলেন।

ইতালীয় মৌমাছির স্বাধিক চাহিদার হেতু মৌমাছি ইতালীয় বাপকভাবে আমেরিকায় সাধারণত: ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ব্যবসায়ের দিক হইতে ইহারাই সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয় মৌমাছি। ইহারা শাস্ত, পরিশ্রমী, ভাল কর্মী এবং চাকপত্তে. শ্বির হইয়া থাকে। দেখিতে স্থলর ও ঝাঁকনিক্ষেপ-প্রবণ নয়। আমেরিকায় প্রায় সকল ইতালীয় মৌমাছির উদর বেইনীতে কালো ধার সময়িত তিনটি পীত বৃত্তাংশ আছে। ঝাঁক নিক্ষেপ রোধ করা মৌমাছি পালনের কঠিনতম সমস্তা। অগ্র সকল বিষয় সমান হইয়াও যে মৌমাছি কম ঝাক তাহারাই অধিক কাম্য। এ বিষয়ে নিক্ষেপপ্রবণ. ইতালীয় মৌমাছি স্বাগ্রগণ্য। ইহারা ঝাঁক নিক্ষেপ রোধের সকল প্রচেষ্টাতেই যথোচিং সাড়া দেয়, **▼6িৎ ইহার ব্যতিক্রম হয়। আমেরিকায় কৃষ্ণ** মৌমাছি, কারনিওলান ও কতিপয় ককেশিয় মৌমাছি সময় অসময় সকল নিয়ম ও বাঁধা লভ্যন করিয়া এরপ ঝাঁক নিকেপ করে যে, সাধারণ মৌমাছি পালকের পক্ষে তাহা নিয়ন্ত্রণ করা কষ্টকর হইয়া পড়ে। ঝাঁক নির্গম রোধ করিতে না পারিলে মধু প্রাপ্তির পরিমাণও কমিয়া যায়। কিন্তু ইতালীয় মৌমাছির এই প্রবণতা সহজেই নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

বার বার পরীক্ষা ছারা জান। গিয়াছে বে, ইতালীয় মৌমাছিই মথ-পলু হইতে নিজেদের চাক রক্ষা করিতে পারে সবচেয়ে বেশী। কৃষ্ণ বা ভাচ্ মৌমাছির উপনিবেশে উপযুক্ত সংখ্যাধিক্য না থাকিলে ভাহারা মথ-পলুর আক্রমণে শীঘই ্যুর্দ্ত হইয়া পড়ে। ভালভাবে লক্ষ্য করিলে দেশা বায় যে, ইতালীয় মৌমাছি ময়লা পীত বংরের ও সাইপ্রাসীয় মৌমাছি গাঢ় কমলা বঙের তিনটি বন্ধনী থাকে; কথন কথন চতুর্ব উদর-বন্ধনীও কমলা বঙের হইতে দেখা যায়। ইহাদের ছয়টি বন্ধনীরই শেষাংশ কালো এবং বক্ষাংশের চন্দ্র-লাঞ্চন দারা অত্য মৌমাছি হইতে পৃথক করা যায়।

মনে হয় যে, এই সাইপ্রাসীয় মৌমাছিই কেবল-মাত্র সিরিয় ও ফিলিন্ডানীয়ই নয়, ইতালীয় মৌমাছিরও আদি। অন্ত সকল মৌমাছি হইতে বিচ্ছিন্ন থাকিয়া সাইপ্রাদ দ্বীপে ইহারা বহু শতাকী ধরিয়া বিশুদ্ধ অবস্থায় পালিত হইয়া আদিতেছে। ইহাদের পরিশ্রমী সভাব ও দৌল:র্ঘ মুগ্ধ হইয়াই হয়তো ইহারা নানাদেশের লোকের দারা ইউরোপ, সিরিয়া ও ফিলিন্ডানে নীত হইয়াছিল এবং স্থানীয় মৌমাছির সহিত ক্রমমিলনের ফলে বছ বিভিন্ন জাতের মৌমাছির উৎপত্তি হইয়াছে। পাহাড়ীয় মৌমাছি ও ইজিপ্তিয় মৌমাছি বাদে ইহারাই সর্বাপেক্ষা কোপন স্বভাবের মৌগাছি। নচেৎ ইহারা সৌন্দর্য ও পরিশ্রমী স্বভাবের জ্য সর্বাপেক্ষা অধিক জনপ্রিয়তা লাভ করিত। কেবল ইহাদের কোপন স্বভাবের জন্ম ইহারা भोगाहि भानकामत्र निकृष्टे चामुक इम्र नाहे। मितिय सोमाहि:- इंशापत मितियात लगानन প্রদেশে পাওয়া যায়। ইহারা দেখিতে ইতালীয় ও সাইপ্রাসীয় মৌমাছির মধ্যবর্তী। ইহারা জত বংশবৃদ্ধি করিতে পারে ও ভাল কর্মী। তারাদ পর্বতমালার দক্ষিণে বিচ্ছিন্ন হইয়া থাকায় ইহাদের বিশুদ্ধতা কুল হইতে পারে নাই। সাইপ্রাণীয় भौगाছित जाय हेशाता ठकन ; किन्न जाशामत ত্যায় হিংঅ নহে। ইছাদের চাকবাস খুলিবার কালে यत्थे ध्रम अभारतत अस्मावन रय।

ফিলিন্তানীয়:—ফিলিন্তানীয় বা হোলীলাও মৌমাছি দিবিয় মৌমাছি হইতে আক্লভিতে দামাল পৃথক হইলেও শ্বভাব ভাহাদেরই মত। ইহারা সাইপ্রাদীর মৌমাছির তায় চঞ্চল ও হিংঅ। ইহাদের প্রথম তিনটি উদর-বন্ধনী কৃষ্ণবর্ণ প্রান্তয়ক লেব্বর্ণের। ফিলিন্ডানীয় মৌমাছিগুলিকে কিঞ্চিং কৃদ্রাকৃতি বলিয়া মনে হয়। ইহাদের রাণী দীর্ঘাকৃতি ও শীর্ণ এবং প্রচুর অণ্ড-প্রস্বী।

পূর্বদেশীয় মৌমাছি, বিশেষতঃ ফিলিন্তানীয় মৌমাছি প্রতিপালনের পক্ষে অন্ত সকল প্রকার মৌমাছি হইতে শ্রেষ্ঠ। ইহাদের চাকবাসে পালিত বাণী মৌমাছি খুব সবল ও বৃহৎ হয়। এই একমাত্র কারণে, যাহারা যথেষ্ঠ সংখ্যক রাণী উৎপাদন করিতে চাহেন, তাহাদের পক্ষে প্রয়েজনীয়।

পূর্বদেশীয় মৌমাছির একটি মহং দোষ এই যে, ইহারা কিছুদিন রাণী শৃক্ত অবস্থায় থাকিলেই অণ্ড-প্রসবী কর্মীর স্পষ্ট হয়; ফিলিস্তানীয় মৌমাছিরও এই দোষ বর্তমান।

পূর্বদেশীয় মৌমাছি ইউরোপ ব। আমেরিকায় আদৃত হয় নাই। তাহার কারণ ইহাদের হিংল সভাব ও ঝাক নির্গমের অনিয়মিতা। এই দকল কারণেই ইহারা মধু উৎপাদন ব্যবসায়ে উপযুক্ত নহে।

থেতী বা পঞ্চ-পীতবন্ধনীযুক্ত ইতালীয় মৌমাছি:—
ইহারা থাকি রঙের মৌমাছি। ইহারা পূর্বদেশীয়
মৌমাছিরই এক প্রশাথা। ইহারা দেখিতে
পূর্বদেশীয় মৌমাছির লায় ও হিংশ্র স্বভাবসম্পন্ন।
বাবসায় হিসাবে মধু উৎপাদনে ইহাদের বিশেষ
উপযোগীতা নাই।

ইজিপ্তির মৌমাছি: — পৃথিবীতে এই মৌমাছিই দ্বাপেকা দেখিতে স্থলর। অন্ত জাতের মৌমাছির দ্বাগিতার ইজিপ্তির মৌমাছি হইতে স্থলর ও প্রচুর মধু উৎপাদনে দক্ষম একটি নৃতন জাতি স্টি চেটারই ফল—কারনিওলান ও ইজিপ্তির মৌমাছি (বিশুদ্ধ কারনিওলান ক্ষারী রাণী ও ইজিপ্তির জোন)। ইহারাই সৌশর্ষে, মধু উৎপাদনে,

আকৃতিতে ও স্বভাবে অগ্য দকল মৌমাছি হইতে শ্ৰেষ্ঠ। কিন্তু ইংগরা বিশুদ্ধ কারনিওলান বা ককেশিয় মৌমাছির গ্রায় শাস্ত নংহ।

ইহাদের রাণী বছ অন্ত-প্রদ্রবী। এইজন্ম মৌমাছি-প্রজননকারীরা প্রথম চাক্বাদ সংগঠনে ইহাদের উপযোগীতা উপদ্যদি করেন। দইপ্রাদীয় মৌমাছিরও এই গুণ বর্তমান।

ড: মিলারের মতে ইহারা রাণী প্রতিপালন কার্যে সহজেই সাড়া দেয় এবং সহজেই শত শত রাণী উৎপাদন করিয়া থাকে।

ইহারা নিকাশিত মধু উৎপাদনে সমধিক উপযোগী; কিন্তু ইহাদের দ্বারা চাকমধু উৎপাদন ব্যর্থতায় পর্যবিষ্ঠিত হইয়াছে। সকল পীত মৌমাছির জার ইহারা দূরে অবস্থিত মৌমাছিশালার উপযোগীনহে। বর্তমান উন্নত চাকবাসে পালন করিয়া ইহাদের দ্বারা স্থর্হৎ উপনিবেশ স্প্তি সম্ভব; কিন্তু ইহাদের আদি বাসভূমির অল্প পরিসর মৃত্তিকা আনারে ইহাদের নিকট তাহা আশা করা সম্ভব নয়।

সাহারা মৌমাছি:—বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে আধুনিক চাকবাদে পালিত হইলে সাহারা-মরু মৌমাছি মধু ব্যবসায়ীর পক্ষে মধু উৎপাদনে শ্রেষ্ঠ মৌমাছি হইতে পারে। ইহাদিগকে সাহারা মরুভূমির মরুভানে ও উত্তর পার্বতা অঞ্চলে পাওয়া যায়। ইহারা দেখিতে অনেকটা সাইপ্রানীয় মৌমাছির ভায়; কিন্তু তাহাদের মত হিংশ্র নহে। ইহারাই পৃথিবীর সব চেয়ে শান্ত মৌমাছি। কারণ ইহারা বিচ্ছিন্ন অবস্থায় যে সব স্থানে বাস করে সেস্থানে মৌমাছির শক্র সংখ্যা খুবই অল্প। ইহাদের আর একটি বিশেষত্ব এই যে, ইহারা পৃশা-রসের অরেষণে ৪াৎ মাইল পর্যন্ত যায়; কিন্তু অন্ত জ্ঞাতের মৌমাছি ২০০ মাইলের বেশী যায় না।

হিংল্র বেত্ইন অধ্যুষিত মক অঞ্চলে ইহাদের সন্ধান করিয়া লইয়া আসা তৃষর। বেতুইনদের ভাষাজ্ঞান ও ভাহাদের স্বভাবের সহিত সম্যুক প্রিচয় না থাকিলে তথায় বাওয়া বিশদক্ষনক।

পার্চমেন্ট

শ্রীমুশীলরঞ্জন সরকার

সভ্যতার পথে আমরা যে আজ এতদুর এগোতে পেরেছি তার জত্যে কাগজ অনেকটা দায়ী। তৃ-হাজার বছর আগে চীনদেশে কাগজের ' আবিদার হয়। দেই হতে কাগণ্ণ পৃথিবী থেকে অশিক, অজ্ঞানতার অন্ধকার দূর করবার জন্মে হাতিয়ার সরবরাহ করে এসেছে। আদিম যুগে গাছের গুড়ি, শিলাথও, গাছের পাতার সাহাযে। কাজ চালানো হতো। অশোকের পৰ্বতগাত্ৰ, সম্বে প্রস্তব বা ধাতু ফলক, लोर वा প্রস্তর স্তম্ভে অমুশাসনলিপি উৎকীর্ণ করা হতো। জনসাধারণের মধ্যে কিছু প্রাচীন পুঁথি পাওয়া গেছে, যা তাল পাতার ওপর স্বত্বে লেখা; ভাহলেও তা সাধারণের ব্যবহার উপযোগী ছিল না। তাই কাগজের মত একটি निभिवक करत त्राथवात উপকরণের অভাব ছিল ব্দনেক দিন ধরে। অতা দেশের কথা ছেড়ে দিলেও চান, ভারত, মিশর প্রাচীন সভ্যতার দেশ। জ্ঞানের আলোক এই সব দেশ থেকে প্রাচীনকালে ছড়িয়ে পড়তো অন্ত দেশে। কাগজ আবিষ্কারের প্রায় ত্-হাজার বছর আগে চীনদেশে সর্বপ্রথম স্থ্যহণ সম্বন্ধে তথ্য লিপিবদ্ধ করা হয়। অতএব স্পষ্টই বোঝা যায়, স্প্রাচীন কালেও কাগজের মত একটা সামগ্রীর বিশেষ প্রয়োজন ছিল। যিভঞী জন্মাবার কয়েকশ' বছর আগে মিশর দেশে একরকম কাগৰু প্রচলিত ছিল বলে শোনা যায়। তাকে বলা হতো প্যাপিরাস। মিশর ও তার সন্নিহিত দেশসমূহে প্যাপিরাদের ছিল অবাধ কিন্তু এগুলো কাজের খুব উপযুক্ত ছিল না, সহজে ছি'ড়ে নষ্ট হয়ে খেতো। এই সময়ে এসিয়া মহাদেশে, তুরস্কে, পারগ্যামোস নামে একটি শিল্প-

সমুদ্ধ রাজ্য ছিল। এর বর্তমান নাম বারগ্যামোস, ইন্ধমিরের ৪২ মাইল উত্তরে একটি নদীর ধারে এই স্থানটি আজিও রয়েছে। এটিপ্রের ত্-শ' বছর আগে মুমেনদ্ নামে এক রাজা এখানে রাজকার্থে তিনি প্যা**পিরাস** রাজত্ব করতেন। কিন্তু মূল্যবান দলিলাদি ব্যবহার করতেন। প্রস্তাকার্য এরকম নিক্নষ্ট জিনিস দিয়ে চলতে। না। তাই তিনি নৃতন কিছু আবিষাবে সচেষ্ট হলেন। একদিন ভার এই চেষ্টা ফলপ্রস্ হলো। তিনি ছাগলের চামড়া থেকে একরকম স্থদূঢ়, মস্থ কাগজ প্রস্তুত করলেন। এই কাগজ্ঞই আপনাদের কাছে পার্চফেট নামে পরিচিত। কাজের উপযোগী হওয়াতে এর খ্যাতি দেশ-বিদেশে ছড়িয়ে পড়লো। অভা কিছুকাল পরে কাগজের আবিষ্কার হওয়াতে পার্চমেন্টের ব্যবহার কমে এলো। তবুও এর বিশেষ গুণ থাকায় প্যাপিরাসের মত জগত থেকে বিদায় নেয় নি। মূল্যবান দলিলাদি তৈরী করতে আজও পার্চ-মেণ্টের ডাক পড়ে। আধুনিক যুগেও পাঁচ ও দশ টাকার নোট ছাপাতে পার্চমেন্ট কাগজ কাজে লাগানো হয় বলে শোনা যায়। পরে অবশ্য ১৮৫৭ খ্রীষ্টান্দে ডবলু, ই, গেনি কাঠের মণ্ড থেকে উদ্ভিজ্ঞাত পার্চমেণ্ট তৈরী করেন। তার ফলে চামড়া থেকে তৈরী পার্চমেণ্টের ব্যবহার আরো কমে योग्र ।

শুধু মৃল্যবান পলিল তৈরী করার জন্তেই পাচ মেট ব্যবহৃত হয় তা নয়, অনেক প্রকার বাছ্যয়ে এর সাক্ষাত পাবেন। ঢাক, ঢোল থেকে আরম্ভ করে ইংরাজী বাজনার অন্তর্ভুক্ত বীগ্ডাম, কেট্লড্রামে যে সাদা চামড়া টান করে লাগান রয়েছে তা পার্চমেন্ট ছাড়া আর কিছু
নয়। গ'নের আদরে তবলা, মুদক্ষ, পাঁঝায়াজ
আপনাদের যে আনন্দ পরিবেশন করে তাও এই
পার্চমেন্টের গুণে।

চামড়া থেকে পার্চমেন্ট তৈরী করা খুব শক্ত নয়, খুব বেশী হাংগামা নেই। মহুণ ও পাংলা পার্চমেন্ট কাগজ তৈরী করতে হলে ছাগলের বাচ্চা, ছোট্ট বাছুর, সভোজাত মেষশাবকের চামড়া হলেই ভাল হয়। বাজ্যয়ে লাগাবার জন্মে একটু মোটা ও থস্থসে হলে চলে, তাই বড় বাছুর, গাধা, নেকড়ে বা ছাগলের চামড়া দিয়ে তৈরী করা চলবে

এ কাজের জত্যে প্রথমেই ছটি মাটির বড় গামলা যোগাড় করুন। বাজা: থেকে কাচা চামড়া কিনে এনে এক গামলা জলের মধ্যে ডুবিয়ে রাখুন ঘণ্টা হয়েক। আর একটা মাটির গামলায় किছু পরিমাণ চুণ জলে গুলে রেথে দিন। निर्मिष्ठे ममरम्बद भरत हामड़ाएँ। भत्रीका करत प्रथम বেশ নরম হয়ে গেছে কিনা। এখন লোম সব जुरम रक्नारा हरत। महराइटे व कांक्र मभाषा हरत। একটি বদ্ধবে ওই চামড়াটি সামাত্ত লবণ মাথিয়ে মেঝের ওপর বিছিয়ে রাখুন। এর ফলে চামড়াতে কিছু জীবাণুর সৃষ্টি হবে—তারাই লোমের গোড়া जानगा करत रमरव। मारवा मारवा भतीका कतरवन, যেই দেখবেন লোম টানলে উঠে আসছে, তথনই তুলে নিয়ে সমস্ত লোম উপড়ে ফেগবেন। ভারপর ভাল করে ধুয়ে চুণের জলে ডুবিয়ে রাখুন। লোমশৃত্য করা অবশ্য চূণ ও দোডিয়াম-সালফাইড দিয়ে চলতো; কিন্তু তাতে চামড়ায় নীলাভ দাগ ধরে যায়, থুব শুভ্ৰ হয় না, তাই এই ব্যবস্থা। সাতদিন পরে চামড়া চুণের জল থেকে তুলে নিন। ভারপর একটি চটের থলে চুণের জ্বলে ভিজিয়ে ঢেকে দিন মেঝের ওপর চামড়া বিছিয়ে। আট ঘণ্টা বাদে আবার নতুন করে চূণের জল ভৈরী করে তাতে চামড়া ডুবিয়ে

র্বাথুন ২৪ ঘণ্টা। এরপর আবার খানিককণ তুলে রাখুন, আবার ডুবিয়ে দেবেন। সাতদিন এই রকম চলবে। এবার অতিরিক্ত মাংস ও চর্বি, যা চামড়াতে লেগে আছে তা চেঁচে ফেলে দিতে হবে। ধারাল ছুরির সাহায্যে মেঝের ওপর চামড়া বিছিয়ে নিপুণতার সংগে এই কান্ত করতে হবে, যাতে চামড়াতে ছুরির দাগ বদে না যায়। মহণ পাতলা পার্চমেন্ট কাগজ তৈরী করতে দক্ষ লোকের প্রয়োজন। বিলেতে স্প্রিটং মেদিনে চেরাই করে মাংস ও চবির স্তর তুলে ফেলা হয়। এর পর ভাল কবে ধুয়ে নিয়ে গামলাতে ঈষত্বফ (२०°F) जल निरंश पुविश्व त्रांथून। त्रफ घणी চারকোণা কাঠের ফ্রেম যোগাড় করতে হবে; তাতে ক্রু বা দড়ির ব্যবস্থা থাকবে যাতে খুব টান করে চামড়া মেলে দেওয়া যেতে পারে। তাড়াতাড়ি না ভকিয়ে ধীরে ধীরে ও সমানভাবে ভকোতে হবে। তানা হলে কমবেশী ওকোনোর ফলে চামড়া কুঁচকে বা ফেটেও যেতে পারে। অতএব সাবধানে একাজ নিষ্পন্ন করতে হবে। শুকোবার সময়ে যদি চর্বি কিছু চামড়ার ওপর বেড়িয়ে আদে থানিকটা জলে তাহলে এক কাজ করবেন। দামান্ত দোহাগা (৫%) গুলে নিন; তারপর একটি भक्क वक्रभ निष्य চाম्डात अभव माथिएय निन। এবার একটি পরিষ্কার কাপড়ের টুকরে' দিয়ে ভাল করে চামড়া মুছে ফেলুন। তারপর ছায়াতে ভাল করে শুকিয়ে নিন। এক রকম ছুরি পাওয়া যায় অধ চন্দ্রাক্বতি। অধে কটা ধারাল অধে কটা ভৌতা। সেই রকম ছুরির ধারাল দিকটা দিয়ে চামভার মাংদের পিঠটা চেঁচে ফেলুন ভাল করে। চেঁচে একেবারে স্থামতল করে দেবেন, যাতে খাসামে না থাকে। ফ্রেমটা ঘুরিয়ে নিন। দানাপিঠটা ছরির ভৌতা দিকটা দিয়ে ঘষতে থাকুন। তার ফলে চামড়া অনেকটা মহণ ও মোলায়েম হবে। আর ক্লেদ যা কিছু থাকবে তাও উঠে গিয়ে.বেশ উজ্জ্বল হবে।

এরপর এক টুক্রো পিউমিদ্ পাথর বেশ ঘবে মফণ করে নিন। এবার ঐ পাথর দিয়ে ভাল করে চামড়ার দানাপিঠ ঘর্ন। খানিকটা গোলাচ্ণ আবার মাখিয়ে দিন আর ক্রেমটি আরও শক্ত করে এটি দিন যাতে চামড়া ঢিলে না থাকে। পরিষ্কার পশমী কাপড় দিয়ে অভিরিক্ত চ্ণ ঝেড়ে ফেলে দিন। শেষে আবার পিউমিদ্ পাথর দিয়ে ভাল করে ঘরে নিন।

পার্চমেন্ট তৈরী হয়ে গেছে। অসাবধানভার জন্মে যদি কোন জায়গা কেটে গিয়ে থাকে তো ধার থেকে থানিকটা কেটে নিয়ে ছেড়া অংশটা সমান করে ছেঁটে গঁদের আঠা দিয়ে জুড়ে দিন। ধার সমান স্থান্থ করে ছেঁটেও সাইজ করে নিতে পাবেন। যদি সব্দ রং করতে চান তাহলে চামড়া সামাগ্র ভিজিয়ে নিয়ে রং লাগাতে হবে। কপার অ্যাসিটেট ক্রিষ্টাল ৩০ ভাগ, পটাশিয়াম বাইটারটারেট ৮ ভাগ, ৫০০ ভাগ বিশুদ্ধ জলে (বৃষ্টির জল হলে চলবে) মিশিয়ে ঠাগুা করে তাতে ৪ ভাগ নাইট্রিক অ্যাসিড যোগ করে যে দ্রবন তৈরী হবে, তা লাগালে সব্জ রং হবে। ডিমের অ্যালবুমেন বা গাম্ এরাবিকের দ্রবন মাধিয়ে দয়লে বেশ জ্যোতিঃ বেরোবে।

পাচমেন্টের অপর নাম ভেলাম। যদিও চামড়া থেকে তৈরী তাহলেও এ পাকা চামড়া বা লেদার নয়।

সিমেণ্ট তৈরীর ব্যবস্থা

শ্রীনিতাইচরণ মৈত্র

কারধানায় সাধারণতঃ সিমেণ্ট কিরূপে প্রস্তত হয় এ প্রবন্ধে সে বিষয়ে কিঞ্চিং আলোচনা করব।

চুনাপাথরের পাহাড় থেকে পাথরগুলো সংগ্রহ
ও বাছাই করে স্থবিধামত কারখানায় এনে ফেলা
হয়। সাধারণতঃ সিমেন্ট কারখানাগুলো স্থবিধার
জন্তে পাহাড়ের ঠিক নীচে বা কাছাকাছি কোথাও
বদান হয়। কারণ তাতে কাঁচামাল সরবরাহের
গোলবোগ ঘটে না। বড় বড় পাথরগুলো প্রথমে,
হয় জ্ব-ক্রাসার নয়তো বড় হামার-মিলে ফেলে
৬ ডিয়ে নেওয়া হয়। একদিকে বেমন পাথর ও ড়ো
হতে থাকে অপরদিকে আবার উপযুক্ত গুণবিশিষ্ট
মাটি নিকটবর্তী মাঠ থেকে সংগ্রহ করে একটি
চৌবাচ্চায় জল মিশিয়ে কাদায় পরিণত করা হয়।
বলে রাথা ভাল বে, কোনও সিমেন্ট কারখানায়
প্রতিটি বিভিন্ন অংশে বে সকল বিভিন্ন কাজ হতে

থাকে তারা পরম্পরের সঙ্গে একস্ত্রে বিশিষ্টভাবে বাঁধা। একটিতে ভুল হলে সকলগুলোরই অচল অবস্থা দেখা দেয়। সমস্ত কারথানাটি একথোগে ধারাবাহিকভাবে চলে, কোথাও বিরতি বা বিচ্যুতির অবসর থাকে না। কাদার চৌবাচ্চা থেকে কাদাকে ক্রমান্ত্র আবর্ত করে করে আবর্জনাম্ক্ত করে ফেলা হয়। গুঁড়ো পাথর ও পরিষ্কার কাদা এবং সামান্ত পরিমাণ লোহ-প্রস্তর বা ল্যাটেরাইট এবার প্রচ্র জলের স্রোতে বিরাট ইউনিভারস্থাল মিলের ভিতরে দিয়ে পড়ে। গুঁড়ো পাথর, কাদা বা ল্যাটেরাইটের পরিমাণ দিমেণ্ট বিশেষজ্ঞরা পুথেই নির্দিষ্ট করে দিয়ে থাকেন এবং কারখানার কেমিষ্ট প্রভৃতি এই পরিমাণ বাতে ঠিক থাকে দে বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাধেন। ইউনিভারস্থাল মিল একটি বিরাট

চোষা। ভিতরের গা-টি আগাগোড়া বিশেষভাবে প্রস্তুত লোহার চাদরে মোডা।

ভিতরটি তিন ভাগে ভাগ করা। প্রত্যেক ভাগ লোহার ছোট মুডিতে বড অধেকিটা ভতি। চোঙ্গাটি ধীরে ধীরে ঘুংতে थारक। পাথর, কাদা, ল্যাটেরাইট এক মুথ দিয়ে জলের স্রোতে ঢকে পড়ে এবং ঐ চড়িগুলোর সঙ্গে ঘুরতে ঘুরতে পিষে গিয়ে একেবারে মিহি कानाय পরিণত হয়ে অপর মুখে বেরিয়ে যায়। এই মিহি এবং নিশেষ করে মিশান কাদাকে এবার থেকে আমরাকর্দমই বলব।

এবার বিরাট পাম্পের সাহায্যে কর্দমকে নিদিষ্ট পাত্রে নিয়ে রাঝা হয়। এখান থেকে কর্দম-ছিরীকরণ আধারে নিয়ে ফেলা হয়। এখানে কেমিষ্টরা বিশেষভাবে পরীক্ষা করে কর্দমের মধ্যে বিভিন্ন যৌগিক পদার্থগুলোর অফুপাত এমনভাবে ঠিক করে দেন যাতে সে গুলোকে উচ্চতাপে পোড়ালেই সিমেন্ট তৈরীর ব্যবস্থা হয়। কর্দম-ছিরীকরণ আধারের কাজ শেষ হলে উহাকে উপরে কর্দম ভুক্তি আধারে নিয়ে রাঝা হয়। কর্দম প্রস্তুতের পর হতে শেষ পর্যন্ত অর্থাৎ চুল্লীতে খাওয়ানোর পূর্ব পর্যন্ত উহাকে চাপযুক্ত বাতাসের সাহায্যে সর্বদা আলোড়িত অবস্থায় রাঝা হয় যাতে থিতিয়ে পথক হয়ে না পড়ে।

এক একটি কর্দম-স্থিরীকরণ আধার হতে কর্দম-ভূক্তি আধারটিকে প্রায় সাত দিন পযস্ত পূর্ণ রাখা যায়। কর্দম-ভূক্তি আধার হতে এবার কর্দম গড়িয়ে কেন্দ্রীয় আকর্ষণের টানে চুল্লীতে ঢোকে।

কর্দমে শতকর। ৪০ ভাগ জল থাকে। বেশী জল থাকা হানিকর; তাতে বেশী দাহ্য পদার্থের অর্থাৎ কয়লার দরকার কম থাকাও হানিকর, কারণ তাতে কর্দম জমে গিয়ে কর্দমবাহী নালী ইত্যাদি বন্ধ করে দিতে পারে।

এখন কৰ্দম পুড়িয়ে সিমেণ্ট করার কথা। কৰ্দম-ভূক্তি হতে কৰ্দম গড়িয়ে কেন্দ্রীয় আকর্ষণের টানে। তে ঢোকে একথা বলেছি। চুলী সম্পন্ধ একটু বিশেষ ব্যাখ্যার দরকার। আগের দিনে সাফট কিল্ন বা স্থড়ক চুল্লীতে দিমেন্ট পোড়ান হতো; তখন কর্দমকে শুষ্ক করার জন্মে বিশেষ বাবসা বাথতে হতো অথবা সম্ভ গুড়ানোর কাঞ্চটি ও মিশ্রণের কাঞ্চটকে 🖦 অবস্থায় করতে হতো। এখনও ধেখানে জলের অভাব সেখানে এরপ **লভ**ভাবে সমস্ত ব্যবস্থা করা হয়। স্থড়ক চুলী এখনও জামেনীতে প্রচুর ব্যবহার হয়। ভারতে প্রায় সব জায়গাতেই ঘূৰ্ণী চুল্লী বা বোটারী কিন্দ্র ব্যবহার হয় স্থতরাং ওই বিষঞ্চে বিশশভাবে একটি বিরাট লোহার চোকা প্রায় ৩০০ ফুট; তার ভিতর দিয়ে একটি नीर्चकाग्र माञ्घ महत्क्वे भाषा **छे**ठू करत **ट्टं**टि বেড়াতে পারে। ধোনাট কতকগুলো ঝোলার বা চাকার উপর এমনভাবে বদানো যে, উপর হতে নীচের দিকে একটু ঢালু হয়ে খুরতে পারে। ভিতরটি সমস্ত তাপসহ ইট দিয়ে মোডা যাতে প্রচণ্ড তাপেও লোহার চোন্ধাটি নরম হতে न। भारत। উপবের মুখটি বিরাট চিমনীর গায়ে গিয়ে ঢুকেছে। নীচের মুখটকে ঢেকে রেখেছে একটি ছড বা বাকা। নীচের মুখের মধ্যে একটি সক্ষ নল ঢোকানো, এর ভিতর দিয়ে ভাঁডো ক্ষুলা উচ্চ চাপের বাতাদের সাহায্যে ভিতরে নিম্বে क्तिना रहा। छेड्छ ७ जनस्य प्रताद मः न्यान छेरा সহজেই জলে উঠে এবং আরও উত্তাপের সৃষ্টি করে। ছডটির নীচের দিকে আর একটি চোঙ্গা চুকেছে। সেটা বড় চোন্ধাটির চেমে ছোট হলেও বেশ বড়। এটা বড চোলাটির ঢালের উল্টো ঢালে বসান. এটা ও ঘুরতে থাকে। এই চোকাটিকে 'কুলার' বলা হয়। কোন কোন আধুনিক চুল্লীতে একটি বড় চোকার বদলে ঘূর্ণী চুলীর গায়েই কয়েকটি ছোট ছোট সৰু সৰু চোলা বদান থাকে, তারাও ঐ কাজ क्रब ।

কর্দমভূক্তি আধার হতে বর্দম ধীরে ধীরে গাড়িয়ে পড়তে থাকে ও উদ্ভপ্ত বাতাদে শুক্ষ হয়ে যায় এবং যতই নামতে থাকে ততই তার তাপ বাড়তে থাকে। এই সময়ে ওর ভিতরে রাসায়নিক পরিবর্তন দেখা দিতে থাকে। প্রথম দিকে কার্বনিক গ্যাস (co2) হয়ে যায়। তারপর কার্বনিক গ্যাস বিযুক্ত শুক্ষ কর্দম প্রচণ্ড তাপে আংশিকভাবে গলে আরও রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে সহজেই তাল পাকিয়ে যায়। চুল্লীর ভিতর যেখানে কর্দম তাল পাকায় বা যেখানে ক্লিংকারিং হয় সেই স্থানকে 'ক্লিংকার জোন' বলা হয়। এখানে তাপের পরিমাণ কমবেশী ১৪০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড। এই সকল এতই উত্তপ্ত যে, রঙ্গীন কাঁচের সাহায্য ছাড়া শুধু চোথে দেখা যায় না, স্বাদ্ উচ্জ্ল হয়ে থাকে।

ভালগুলো কিন্ত বেশীক্ষণ 'ক্লিংকারিং জোনে' থাকতে পাবে না, গড়িয়ে নীচে নামে ও হুডের নীচের চোঞ্চায় 'কুলাবে' গিয়ে পড়ে। 'কুলাবে' নীচের দিক হতে চিমনীর টানে প্রচুর বাতাদ বইতে থাকে; তার ফলে তালগুলো শীগ্গীরই ঠাতা হয়ে যায় ও গড়িয়ে নীচে পড়ে। এখানে একটি স্বয়ংক্রিয় ওজন্মন্ত্র তালগুলোর ওজন জানিয়ে দেয়। ঠাণ্ডা তালগুলো এবার তালঘরে নিয়ে রাখা হয়। চ্লার ঘূলীবেগ, কর্দম প্রবাহ, চাপযুক্ত বায়ু প্রবাহ চালিত ক্য়লার গুড়োর পরিমাণ ইত্যাদি সিমেণ্ট কমবেশী করে ইচ্ছামত পরিচালনা করা হয়। ঠাণ্ডা তালগুলোকে তাল-ঘরে বছদিন ধরে 'এজ' করতে বা পাকতে (मुख्या इम्र। এই 'এक्रिः' वा भाकानव এक्छ। বিশেষ প্রয়োজন আছে। দিমেন্টের উপাদান मशस्य अञ्चलान कदाल आमदा तिथि त्य, এগুলো करमक्रि विरमय विरमय युक्तरयोगिक कुशेरनव একপ্রকার কাঁচের সমষ্টি। এই প্রকার পদার্থকে হঠাৎ উচ্চ ভাপ হতে ঠাণ্ডা করে ফেললে কভক-श्रामा अश्रोबी अवश्राम रुष्ठि दम्। देशान्य श्रामी

অবস্থায় কিরতে বহু সময় লাগে। ভাছাড়া কঠিন
অবস্থায় বা চলিত অবস্থায় রাসায়নিক পরিবর্তন
সম্পূর্ণ হতে বিলম্ব হয়। এই হুই কারণেই 'এজিং'
বা পাকতে দিবার প্রয়োজন। পরীক্ষা করলে দেখা
যায় 'এজিং'-এর পূর্বে তালগুলার মধ্যে যে
পরিমাণ অবিকৃত চুন থাকে তা পরে অনেক
কমে যায় এবং 'এজিং'-এর পর তালগুলো গুড়িয়ে
সিমেণ্ট করলে উহা অনেক বেশী "সাউগু" হয়।

পাকবার সময় সাধারণতঃ ত্-তিন মাদ ধরা থেতে পারে। পাকান তালগুলে। এবার আবার গুঁড়োতে হবে। আবার একটি ইউনিভারস্থাল মিলের প্রয়োজন। এবার আর জলে মিশানো চলবে না। সম্পূর্ণ শুষ্ক অবস্থায় গুঁড়ানো হবে। এ সঙ্গে সামাগ্র পরিমাণ জিপদাম দেওয়া হয়। এর উদ্দেশ্য, সিমেন্টকে কাযক্ষেত্রে অত্যন্ত তাড়াতাড়ি জমে শক্ত হতে না দেওয়া। তাড়াতাড়ি জমে গেলে কাছের অস্থবিধা।

ইউনিভারস্থাল মিল হতে যে সিমেন্টচুর্ণ বের হতে থাকে তাকে বায়ু নিদ্ধাশন যঞ্জের ভিতর দিয়ে চালানো হয়। এতে অপেকাকত বড় বড় কণাগুলে। পুথক হয়ে পড়ে। এখানে বলা দরকার যে, সুশ্মতার উপর সিমেণ্টের শক্তি অনেকটা নির্ভর করে। একই সিমেণ্ট বেশী সুন্ম করে গুড়োলে উহার শক্তির পরিমাণ বেডে যায়। তাই বলে যেন মনে করবেন না যে, নিকুষ্ট বাজে সিমেণ্টকে শুধু স্থক্ষ করে গুঁড়োলেই কাজ চলবে। এই বায়ু শোধিত চুর্ণকে এবার বিরাট আধারে নিয়ে সিমেণ্ট হয় ৷ এপ্তলোকে দিমেণ্ট এগুলো বায়ু সংস্পর্শার, যাতে বলা হয়। <u> শাধারণ</u> বাতাদে বিভাষান জলকণা গ্যাসকণার সাহায্যে কার্বনিক এই সিমেণ্ট-हुर्व खरम গিয়ে নষ্ট হতে **দে**বজেই ব্যবস্থা। এজন্তেই সিমেণ্টের বস্তাগুলোকেও একটু ভালভাবে 😎 স্থানে রাধার

দরকার। একটি সিমেণ্ট কারখানায় বিভিন্ন অবস্তায় পাথর গুঁড়োতে, চুল্লীকে ঘুরাতে, ভালপ্তলো প্রভাতে ও বিভিন্ন সময় পাথক. কর্দম, তালদিমেণ্ট, কয়লা প্রভৃতিকে একস্থান হতে আর একস্থানে নিয়ে খেতে বিরাট শক্তির প্রয়োজন। এক্স প্রতোক সিমেণ্ট কারখানায় निक्य गिक्टिकम् थारक। तथा यात्र १४, १८७ টন প্রতি প্রায় ১০ অশ্ব-শক্তি পরিমাণ শক্তি এই কাজে লাগে। একক মূল উপাদান চুনা-পাথর থেকে তৈরী এই সিমেণ্ট আমাদের চিরপরিচিত চুন হতে সম্পূর্ণ বিপরীতধর্মী। ' সিমেণ্ট জল পেলে জমে শক্ত হয় আর সভ পোড়ান চুনের ডেলা জল পেলে ফুলে উংঠ গুঁড়ো চন বা স্নেইক্ড লাইমে পরিণত হয়। এই গুঁডো চন গাঁথনীর কাঙ্গে যথন ব্যবহার করা তথন ইহা ক্ৰমশ সিমেণ্ট ওদিকে আবার শক্ত হয়ে যায়। যথন গাঁথুনীর কাজে লাগান হয় তখন উহাকে বার বার ভিজিয়ে বেশ কিছুদিন আর্ড অবস্থায় না বাখলে উহা শক্ত হয় না। এই বিপরীত ফলের কারণ কি? আমরা দেখেছি সিমেণ্ট প্রস্তুতের জন্মে চুনা-পাথর গুঁড়িয়ে উহার সক্ষে কাদা ও লোহ-পাথরের গুড়ো মিশিয়ে তবে উহাকে পোড়ান হয়। এরূপ করার ফলে চুনা-পাথবের মূল উপাদান আর কাদা ও লোহ-পাথবের মূল উপাদানগুলোর ভিতর এক গভীর রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। এখন এই পরিবর্তিত উপাদান স্বভাবতঃই ভিন্নধর্মী। তার ছত্তেই এই বিপরীত ফ্র। সিমেন্টে চুনা-পাথবের ক্যালসিয়াম কার্বনেট ও কাদার সিলিকা, আালুমিনা ও লৌহায় প্রভৃতি তালে পরিণত হবার সময় ও পাকতে থাকার সময় মিলেমিশে সিমেণ্টধর্মী যে সকল যুক্তযৌগিক বা কম্প্লেক্স কম্পাউণ্ড স্বাষ্ট করে ভার মধ্যে ট্রাইক্যালসিয়াম সিলিকেট, ডাই-क्रानित्राम निनिद्धि, द्वारे क्रानित्राम जान-

মিনেট, পেণ্ট। ক্যালসিয়াম ট্রাই অ্যালুমিনেট ও টেট্রা ক্যালসিয়াম অ্যালুমিনোফেরাইট প্রভৃতিই প্রধান। এ সকল ছাড়া একটি মাসধর্মী পদার্থও থাকে। যুক্তযৌগিক উপাদানওলো কটাল আকারে মাসধর্মী পদার্থটির মধ্যে আবদ্ধ থাকে। অবস্থ অবস্থাটি যত সরল করে বলা হল ভার চেয়ে বছগুণ জটিল।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগ থেকেই বিভিন্নদেশীয় বিজ্ঞানীরা এই দিমেন্টের মূলরহস্থের
দক্ষানে দৃষ্টি দিয়েছেন। এ বিষয়ে প্রথমদিকে ডিকাট্লিশেটেলিয়র, টোরলেবম, মিকালিম প্রভৃতি এবং
শেষের দিকে নাকেন, গুটম্যান, সাইল, লিকিউল,
যোসে প্রভৃতির নাম বিশেষ করে জড়িত। আজ্ঞ প্র
এ বিগয়ে বিজ্ঞানীদের সাধনার চেটার বিরাম
নেই। এই অন্তর্নিহিত রহস্ত উদ্ঘাটনের ফলেই
বিভিন্ন বতুন নতুন উপাদান হতে সিমেন্ট তৈরী ও
বিভিন্ন ধর্মী সম্পূর্ণ নতুন নতুন দিমেন্ট তৈরী করা
সন্তর্গ হচ্চে।

এখানে সাদা সিমেণ্ট, রক্ষীন সিমেণ্ট, আই-সেন পোর্টল্যাণ্ড সিমেণ্ট, জল নিবারক সিমেণ্ট প্রভৃতির উল্লেখ করা যেতে পারে।

দিনেণ্ট জনে শক্ত হওয়া বা দিনেণ্ট হার্ডেনিং
দম্বন্ধে হয়তে। অনেকের জানবার আগ্রহ থাকতে
পারে। এ বিষয়ে মোটাম্টি কিছু বলা ছাড়া
বিশদ করে বলা যাবে না। উপরে যে যুক্তযৌগিক উপাদানগুলোর কথা বলা হয়েছে দেগুলো
জলের সংস্পর্শে দক্রিয় হয়ে উঠলে যে অবস্থায় দাঁড়ায় তাকে তিনটি ভাগে ভাগ করা য়য়।
যেমন প্রথমতঃ, স্থপার দেচুরেটেড দলিউশান থেকে
নতুন কুষ্টালগুলো জালীবদ্ধ অবস্থায় নিপতিত হয়ে
দমষ্টিযুক্ত হয়। এই জালীবদ্ধ ভাব দিনেণ্টের
শক্তির জন্ত বহুলাংশে দামী।

বিতীয়তঃ, অধ কঠিন জেলীর মত পদার্থের আবির্ভাবে এই জেলী ধীরে ধীরে শুদ্ধ হতে থাকে ও পরস্পরের ও চারিপাশের কণাগুলোকে একীভূত করে। কারণ আমরা জানি বে, পাশাপাশি অবস্থিত কয়েকটি কণা থেকে ন্যুনতম সংখ্যায় জলীয় কণা অপসারণ করলে নতুন যুক্তযৌগিক বন্ধনের সম্ভাবনা।

তৃতীয়ত:, উপরোক্ত তৃটি ক্রিয়ার ফলে নব-স্ট যৌগিক পদার্থগুলোর মধ্যেও পরস্পরের ক্রিয়া ঘটে ও তার ফলে আবার প্রথম হট অবস্থায় অমুরূপ অবস্থার সৃষ্টি হয় !

নানা কারণে অবস্থা ও ক্রিয়াগুলো সম্পূর্ণ হয় না। হয় নাবে তার প্রমাণ স্বরূপ বলা যায় যে, একবার জমাট বাধা দিনেন্ট পুনরায় উপযুক্তভাবে চুর্ণ করে আবার জমালে জমে ও তার পূর্বণক্তির একটা বড় অংশও তাতে পাওয়। যায়। কেন এরপ হয় তার কারণও সহজে অনুমান করা যায়। জেলীর মত পদার্থে আবৃত হয়ে পড়লে অনেক কণাই জ্ঞলের সংস্পর্শে আসতে পারে না ও অবিকৃত থেকে যায়। বিভিন্ন যুক্তযৌগিক পদার্থগুলোর পৃথক পুথক অনুশীলন করে দেখা গিয়েছে, ট্রাই ক্যালসিয়াম দিলিকেটই দ্র্বাপেক্ষা ক্রত ও অধিকতর শক্তি-শালী। তাই এটি বাতে বেশী পরিমাণে দিমেন্টে থাকে সে চেষ্টা করা হয়। বিশেষজ্ঞেরা কাঁচা মালের বিভিন্ন দামাগুতম যৌগিক উপাদানগুলোর এমন ভাবে ঠিক করে বেঁধে দেন অমুপাত ও পোড়ানর সময়ে তাপের নির্দেশ এমন ঠিক करत राज रा, এই द्वारे कानिमिश्राभ मिलिरकर्षित অংশ বিশেষ পরিমাণে তৈরী সিমেন্টে থাকে।

দিমেন্ট বাজারে ছাড়বার পূর্বে তার গুণা-গুল বিশেষভাবে পরীক্ষার ব্যবস্থা আছে। এ বিষয়ে বছদিনের পরিশ্রমের ফলে দেখা গিয়েছে বে, মোটাম্টিভাবে গিমেন্টের বিশেষ কয়েকটি যৌগিক-পদার্থের অহপাত পরিমাণ ঠিক করে দিলে আময়া উহার প্রয়োজনীয় গুণ সম্বন্ধ নিশ্চিম্ভ হতে পারি।

এই গুণাহুশীলণ প্রায় সবই মোটামৃটি ভাবে श्चित कवा। निःर्मण अञ्चायी भश्चाय हत्न त्य एन পাভয়া যাবে তা নির্দেশপ্রণালী বর্ণিত সামান্ততম रमाना फल्नद अथवा निर्मिष्ट एक है। ने छीद मर्था थाका চাই, তা ना হলে পরীক্ষণীয় দিমেন্ট পরিত্যাপ করতে হবে। টেনুসাইল শক্তি কমপ্রেশিভ শক্তি দাউত্তনেস টেষ্ট প্রভৃতি কয়েকটি পরীকা। বিভিন্ন সামাগুতম রাসায়নিক পরীক। করে অক্সাইড গুলোর পরিমাণও করেকটি বিশেষ নিদিষ্ট গণ্ডীর মধ্যে রাখতে হয়। এই বিশেষ পরীক্ষাগুলো তুটি পরীকণীয় সিমেন্টের মাধ্য ভালমন্দ বিচার করতে সম্পূর্ণভাবে সক্ষম ও কার্যকরী। প্রত্যেক নির্দেশপ্রণালী ধারাবাহিকভাবে অসম্বন্ধ আইনদম্বত ভাবে জারী করা হয়। উপযুক্ত কমিটির শাহায্যে কিছু দিন অন্তর অন্তর এণ্ডলোর আবার একটু আধটু অদলবদলও করা হয় যাতে এই পরীক্ষাগুলো দব দময়েই নৃতন নৃতন বৈজ্ঞানিক আবিদ্বারের সঙ্গে সঙ্গতি রেখে চলতে পারে। ক্রমশই এ পরীক্ষাগুলোকে এমনভাবে নির্দেশ করা হচ্ছে যাতে পরীক্ষণীয় সিমেণ্টের গুণ দিন দিন উন্নতি লাভ করে। নিত্য নতুন নতুন তব আবিদ্বারের ফলে অনেক পুরানো নির্দেশকে আবার অবান্তর बल वाम मिर्य रम् छ्या इस्छ ।

টাইরোথ্রাইসিন

बीशूटलम् मृट्याभागाग्र

আৰু থেকে প্ৰায় বছর কুড়ি পঁচিশ আগে ডা: আলেকজাগুরি ফ্লেমিং লগুনের গেণ্ট মেরী হৃদ্পিটালের গবেষণাগারে ব্যাপ্ত ছিলেন পুঁজ উৎপাদনকারী छा।काইলোকकाम जीवाप निয়ে। পাত্রগুলিতে তিনি এসব জীবাণুর কর্ছিলেন ভাদের মধ্যে কতকগুলো পাত্র একপাশে পড়েছিল দিন কয়েক। দেই বছরের গ্রীম্মকালের কয়েকটা দিন ছিল স্যাতদেতে আর ঠাণ্ডা, ঠিক বেমন হয় আমাদের দেশে বর্ধাকালের দিনগুলো। এদেশে বর্ষাকালে যেমন ভিজে কাঠে, ভিজে জুতায় ছাতা পড়ে তেমনি এক ধরণের সবুজ ছাতা দেখা দিল একদিন ফ্লেমিং-এর পাত্র গুলোতে। এটা এমন কিছু একটা অস্বাভাবিক ব্যাপার নয় যা ডাঃ (क्विनिः क्विने क्व ছাতা বা ছত্ৰাক ভিজে আবহাওয়ায় ভেদে যেথানে দেখানে জনাতে পারে। ফ্লেমিং অবাক হয়ে দেখলেন, একটা পাত্রের জীবাণু এক ধরণের সবুত্র রঙের ছত্তাকের সালিধে। এদে নিমূল হয়ে গেছে। সম্পূর্ণ আকস্মিকভাবে জীবাণু ধ্বংসকারী যে ছত্রাক তিনি আবিষ্কার করেন তার নাম পেনিসিলিয়াম নোটাটাম। এর চাষ করে যে পেনিসিলিন আবিষ্কার করলেন, বিজ্ঞান বাগতে তা একটা বিশ্বয়। যে ছত্তাক সম্বন্ধে গবেষণা করে ফ্লেমিং জগতজোড়। নাম কিনলেন, সেই ধরণের ছত্রাক সম্বন্ধে আরও গবেষণা করে পাওয়া গেল-প্যাটুলিন, ক্ল্যাভিফ্মিন, ক্লেভাসিডিন, ষ্ট্রেপটোমাইদিন, ষ্ট্রেপটোপ্রাইসিন, পলিপোরিন প্রভৃতি শক্তিশালী ওয়্ধ। এ রকম একটা শক্তিশালী ওষ্ধ হচ্ছে টাইরোথাইসিন। বিজ্ঞানী ডা: ডুবোস এই ওযুধটি আবিষার করেন। ডিনি কি ভাবে

গবেষণা করে এই ওধুণটি আবিষ্কার করেন তা বেশ কৌতৃহলোদ্দীপক।

স্থান আমেরিকার বকফেলার ইনষ্টিটিউট ফর মেডিক্যাল রিসার্চের গবেষণাগারে গভীর গবেষণায় নিমগ্র ডাঃ ড্বোস। এখানে গবেষণা করতে করতে এই চিস্তা তাঁর মনে জাগে যে, কোন লোককে, প্লেগ বা যক্ষা রোগে মারা যাবার পর যদি মাটিতে কবর দেওয়া হয় ভাহলে দেখা যায়—যে জীবাণুর আক্রমণে ঐ লোকটি মারা গেছে সেই জীবাণুকে নাটি সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস করে ফেলেছে। মাটির মধ্যে কি আছে যা এই সব রোগ জীবাণুধ্বংস করে ফেলে ?

যুগ যুগ ধরে বিভিন্ন বিজ্ঞানীর মনে এই প্রশ্ন জাগে; কিন্তু উপযুক্ত উত্তর কেউ দিতে পারেন নি। তাই আর পাঁচজন বিজ্ঞানীর মত তাঁরও মনে এই প্রশ্ন কেগেছিল — সভিাই তো এর কারণ কি ?

আমরা যেমন জীবনধারণের জন্তে প্রোটিল, কার্বোহাইড্রেট ধরণের জৈব পদার্থের ওপর নির্ভর করি তেমনি এসব রোগজীবাণ্ড আমাদের শরীরের জৈব পদার্থের ওপর নির্ভর করে। আর এই জৈব পদার্থ থেয়েই তারা জীবনধারণ করে। আমাদের দেহে রোগ উংপাদন করে। হাবলেন আনাদের দেহে রোগ উংপাদন করে। হাবলেন বিভিন্ন রোগজীবাণ্ যেমন আমাদের ক্ষতি করে নিজেদের দেহ পৃষ্টি করে তেমনি নিশ্চমই মাটির কোন উপকারী জীবাণ্ এইসব রোগ জীবাণ্ ধ্বংস করেই নিজেদের বৃদ্ধি লীবাণ্ থেয়ে জীবনধারণ করে যা সাধারণতঃ দেখতে পাওয়া যায়। প্রাণীজ্যতে প্রতর যুগ থেকে এই ধারণা চলে এসেছে,

কিছ কেউ কোন দিন সেই উপকারী জাবাণুর জতে মাথা ঘামাখনি। ছোটু একটা মটর দানার মত মাটিতে কম করে পাঁচ কোটি বিভিন্ন ধরণের জীবাণুর সন্ধান পাওয়া যায়। এর ভিতর থেকে উপকারী জীবাণুটি খুঁজে বের করা কি ভীষণ শক্ত ব্যাপার, সহজেই বুঝা যায়।

কিন্তু বিজ্ঞানী ডুবোদ মান্তবের কল্যাণের জন্মে লেগে গেলেন দেই অসাধ্য সাধনে। তিনি যেভাবে গবেষণা করতে লাগলেন তা ভারি মজার। প্রথমে তিনি সন্তাদরের তিনটি বড় বড় পাত কিনে এনে মাটি দিয়ে ভর্তি করলেন। উপযুক্ত থাবার, আলো, বাতাদ ইত্যাদি পেলে ষেমন গাছপালা, জীবজন্ত বেড়ে ওঠে তেমনি উপযুক্ত থাত্ত, বাতাস, জল ও তাপ পেলে জীবাণুও সংখ্যায় বেডে যায়। তিনি তাই প্রত্যেক দিন বিভিন্ন জীবাণুপূর্ণ পাত্রগুলোতে জল ঢালতে হুরু করলেন, প্রায় মাস্থানেক ধরে। তিনি পাত্রগুলোকে এমন তাপে রেখে দিলেন দাতে জীবাণু অমুকুল অবস্থার মধ্যে বাড়তে পাবে। আমানের শরীরে বেমন বাইরের কোন রোগ-জীবাণু চুকে পড়লে শরীররক্ষী জীবাণু সংখ্যায় বেড়ে যায় তেমনি এসব জীবাণু আসার ফলে মাটিতে যে উপকারী জীবাণু আছে তারা সংখ্যায় এত বেড়ে যাবে যা খালি চোপে না হলেও শক্তিশালী অমুবীক্ষণ যন্ত্ৰে ধরা পড়বে। এই উদ্দেশ্যে ডুবোস প্রতিদিন রোগ-জীবাণুপূর্ণ ঐ তিনটি পাত্রে জল ঢালতেন। তারপর মাদগানেক পরে একটি পাত্র থেকে এক िक्रिं भाषि जुल निरम् निউत्मानिमा जीवानुभून এकि ए हे हि हि देव भर्मा फिर्न मिर्न । এथन মাটির মধ্যে যদি কোন অজানা উপকারী জীবাণ থাকে যা নিউমোনিয়া জীবাণু ধ্বংস করতে পারে, ভাহলে এখানে ৬ দেই অজানা জীবাণুর টেষ্ট টিউবের নিউমোনিয়া জীবাণুকে ধ্বংস করা উচিত।

গভীর আগ্রহে ডুবোস অপেক। করতে লাগলেন টেষ্ট টিউবের্ দিকে চোধ রেখে। ঘণ্টা খানেক অপেক্ষা করে দেখা গেল, টেষ্ট টিউবের নিউ-মোনিয়া জীবাণু কোন এক অনুশ্য শক্তর আক্রমণে মরে গিয়ে আন্তে আন্তে থিতিয়ে পড়েছে টেষ্ট টিউবের তলায়। আর ? আর দেখা গেল—রডের মত লম্বা লম্বা জীবন্ত সম্পূর্ণ এক অঞ্চানা জীবাণু যা ভবিশ্বতে লক্ষ লক্ষ মাহ্বকে ফিরিয়ে আনবে নিশ্চিত মৃত্যুর কবল থেকে।

বে জীবাণু মামুষকে দিল নিউমোনিয়া থেকে উদ্ধারের আশা, দেখা গেগ—তা আর কিছুই নয়, মাটির অত্যন্ত সাধারণ একটি জাবাণু, যার নাম Bacillus brevis. এই আবিদ্ধারের পর ডুবোদলেগে গেলেন এই জীবাণুর চায করতে। এরপর এই জীবাণু নিয়ে আরও গভীরভাবে বিবিধ পরীক্ষাকরে দেখা গেল—এই জীবাণুর দেহ থেকে যে নিযাস নিংস্ত হয় সেই নির্যাসেরও রোগজীবাণু ধ্বংস করার ক্ষমতা আছে। তিনি এর নাম দেন টাইরোথ।ইসিন।

তারপর চললো রোগ জীবাণুর ওপর টাইরোথ্রাইসিনের অগ্নি-পরীক্ষা। যদিও সোজান্ত্জি
মুথ দিয়ে ব্যবহার করলে এর কোন উপকার
হয় না তবু চমর্বোগ, ফোড়া, আলসার, কার্বাঙ্কল্
প্রভৃতি রোগ সারাতে এ খুব পটু। যে সব
জায়গায় পেনিসিলিন, ষ্ট্রেপটোমাইসিন ও সালফাঘটিত ওথুধে কোন কাজ হয় না সেধানে দেখা দেয়
টাইরোথাইসিন।

এই তো সেদিন বিদেশের কোন হাণপাথালে একটি রোগী আদে, পায়ে এক মারাত্মক ধরণের আলসার নিয়ে। চৌদ্দ বছর ধরে নানারকম চিকিৎসা চালানো হয়েছে তাঁব ঐ ক্ষত সারাতে; কিন্তু কোন কিছুতেই সারেনি। টাইরোখাইসিন আবিদার হবার পর এই ওর্ধ ক্ষতের ওপর গুড়ো গুড়ো করে ছড়িয়ে দেওয়া হলো। আশ্চর্যের বিষয়, একদিনের মধ্যে ক্ষতের সমস্ত জীবাণু ধ্বংস করে এই ওর্ধ তাকে সম্পূর্ণ সারিয়ে ভোলে মাত্র ভিন সপ্থাহের মধ্যে। এরপরই আলে আর একটি

রোগী, আঙ্গুলে এক অস্বাভাবিক ক্ষত নি.য়।
নানারকম পরীকা করার পর চিকিৎসকেরা মত
দিলেন আঙ্গুল কাটতে। কিন্তু টাইরোথাইসিনের
সাহাব্যে এই ভীষণ ক্ষত সারানো হয় মাত্র
সাতদিনের মধ্যে। এই ধরণের অসংখ্য উদাহরণ
দেওয়া যায়।

এ ছাড়া টাইরোথাইসিনের একটি মন্ত হবিধা আছে। এই ওষুণ পেনিসিলিনের মত তৈরী করা শক্ত নয় বা সালফা-ঘটিত ওষ্ধের মত শরীরে বিষক্রিয়া ঘটায় না। যদিও সব রোগজীবাণু ধ্বংস করতে টাইরোথাইসিন অক্ষম তব্ও কয়েক রকম রোগজীবাণু ধ্বংসে এই ওয়ুণ অব্যর্থ।

ডারউইন

এছিৰীকেশ রায়

মাছবের চিন্তাধারাকে যে সকল মনীয়ী বিভিন্ন
যুগে নব নব রূপ দানে নৃতন পথে পরিচালিত
করিয়া যশস্বী ইইয়াছেন, চার্লস ডারউইন তাঁহাদের
অন্তক্ষ। জীব-জগতের বহু তত্ত্বে মধ্যে যে-সকল
রহস্ত গুপ্ত ছিল, তিনি উহার স্বরূপ উদ্ঘাটন
করিয়া আমাদিগকে নৃতন তত্বের সন্ধান
দিয়াছেন। দ্রবীক্ষণ যয়ের আবিকারক গ্যালিলিওর* ন্যায় ডারউইনও জীবজগং সম্বন্ধে তংকালীন প্রচলিত মতবাদের বিক্তন্ধে নিজের আবিদ্ধৃত
অভিব্যক্তিবাদ সাহসের সহিত প্রচারিত করিয়া
জীবজগং সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞানভাণ্ডার সমুদ্ধ করেন।

১৮০৯ খৃষ্টাব্দের ১২ই ফেব্রুয়ারি ইংল্যাণ্ডের ক্রুসবেরী নগরে প্রতিষ্ঠাবান বিজ্ঞ চিকিৎসক রবার্ট ওয়ারিং ভারউইনের দ্বিতীয় পুত্র চার্লস ভারউইন জন্মগ্রহণ করেন। চার্লসের মাতা বিখ্যাত মৃথশিল্পী জ্যোসিয়া ওয়েজউতের* কন্যা। চার্লসের পিতাম হ এরাসমাস ভারউইনও (জন্ম-১১ই ডিসেম্বর ১৭৩৯ এবং মৃত্যু ১৮ই এপ্রিল ১৮০২) ছিলেন একজন প্রসিদ্ধ চিকিৎসক; উদ্ভিদবিভায় ছিল তাহার প্রগাঢ় পাণ্ডিত্য। এইরূপ একটি স্থবী পরিবারে জন্ম চার্লসের ভবিদ্যুথ জীবন গঠনে অনেক সহায়তা করে। তাহার জন্ম-দিনটি আবও এক কারণে বিশেষ অরণীয়। ঐ দিনই আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের নিগ্রোদের দাস্বমোচনকারী মহাত্বত আব্রাহাম লিঙ্কনের ণ জন্ম হয়।

যিনি কালে জগতের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীদের

- বেলাসিয়া ওয়েজউড—১২ই জুলাই, ১৭৩• জন্ম,—৩বা জাম্বাবি ১৭৯৫ মৃত্যু। বিশিষ্ট বর্ণের পোদে লিনের পেটেন্ট গ্রহণ করিয়া প্রসিদ্ধি লাভ করেন। ভবিশ্বৎ জীবনে রয়াল সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত হন।
- শৃত্যাব্রাহাম শিক্ষন—আমেরিক। যুক্তরাষ্ট্রের যোড়শ সভাপতি আবাহাম লিঙ্কন ১৮০০ খুটাব্বের ১২ই ফেব্রুয়ারী জন্মগ্রহণ করেন। ১৮৬৫ খুটাব্বের ১৪ই এপ্রিল আততায়ীর গুলিতে আহত হইয়। প্রদিব্দ দেহত্যাগ করেন।

^{*} গ্যালিলিও—দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের আবিকারক বিশ্ববিধ্যাত বৈজ্ঞানিক গ্যালিলিও ১৫৬৪ খৃটাবের ১৫ই ক্ষেক্রয়ারি ইভালীর অন্তঃপাতী পিদা সহরে জন্ম গ্রহণ করেন। সৌরজগতের কেন্দ্র পূর্য, কোপানিকাদের এই মতবাদ সমর্থন করায় গ্যালি-লিওকে অনেক নির্ঘাতন সন্থ করিতে হয়। বৃদ্ধ বন্ধদে আদ্ধ ইইয়া তিনি ১৬৪২ খুটাব্দের ৮ই জাহ্যারি মৃত্যুমুধে পতিত হন।

অক্সতম বনিয়া পরিগণিত হইবেন, বাল্যে তাঁহার প্রতিভাব কোন লক্ষণই প্রতিভাত হয় নাই। ক্রস-বেরীর বিভালয়ে দীর্ঘ সাত বংসর অতিবাহিত করিয়াও তিনি বিশেষ কিছু শিক্ষা লাভ করিতে পারিলেন না। তাঁহার স্থতিশক্তি অতি তুর্বলছিল। শারীরিক শান্তির ভয়ে গ্রীক ও ল্যাটিন ভাষায় কবিতা কোনক্রমে মুখ্যু করিয়াও তুই একদিনের মধ্যেই ভূলিয়া যাইতেন। বিভালয়ে ভারউইন নির্বোধ ও অলস বলিয়া পরিচিত হইলেও রসায়নশান্ত্র, কবিতা আবৃত্তি, সেক্মপীয়ারের নাটক প্রভৃতি তাঁহার অতি প্রিয় ছিল; কিন্তু স্বর্বাহের নাটক প্রভৃতি তাঁহার মতি প্রিয় ছিল; কিন্তু স্বর্বাহের নিকট নানাপ্রকারের জীবজন্ত, উদ্ভিদাদি, এমন কি বিভিন্ন প্রকারের শিলা-ও। রসায়নশান্তের নানা পরীক্ষায় লিপ্ত থাকায় তাঁহার সহপাঠীয়া তাঁহার নাম দিয়াছিলেন "গ্যাদ"।

শিকারেও তিনি বেশ দক্ষ ছিলেন। এজন্ম তাঁহাকে ঘরে ও বাহিরে যথেষ্ট তিরস্কার সহ্ম করিতে হইলেও ইহাই তাঁহার ভবিন্তং জীবনের আলোকপাত করে। কিন্তু ড'রউইনের পিতা তাঁহার পুত্রের উজ্জ্বল ভবিন্তুতের আশা ত্যাগ কবিয়াছিলেন।

ক্রদবেবীর বিভালয় তাগে করিয়া ভারউইন এডিনবরায় আদিলেন চিকিৎসাবিতা শিক্ষার ছতা। পিতা আশা করিয়াছিলেন, পুত্র ডারুইন চিকিংস'-শান্ত আয়ত্ত করিয়া তাঁহার ব্যবসায়ের মর্যাদা অক্ল রাখিবেন; কিন্তু তাঁহাকে হতাশ হইতে হইল। প্রাক ক্লোরফর্ম যুগে শল্য-চিকিৎসা এক ভীতিপ্রদ ব্যাপার ছিল। কোমল হদয় ডারউইন এ-দৃষ্ঠ দেখিতে পারিতেন না। ফলে তাঁহার চিকিৎসাবিভাও শিক্ষা করা হইল না; কিন্তু তিনি প্রক্লন্তি-বিজ্ঞানে জ্ঞান লাভ করিলেন। বেশ একদিন কোন বালকের অস্ত্রোপচার কালীন ভীষণ চিৎকার ভাবপ্রবণ ভারউইনের চিকিৎসা-বিদ্যাশিকার যবনিকাপাত করে। এডিনবরায় ক্য়েক্জন প্রকৃতি-বিজ্ঞানবিদের সহিত তাঁহার বন্ধুত্ব इत्रः छीहारनत मरश्र अक्जन निर्धा हिरमन।

পক্ষি-দেহের আবরণ মোচন করিয়া কিরপে উহাকে স্থায়ী ভাবে রক্ষা করা যায়, ভারউইন সেই নিগ্রো বন্ধুর নিকট তাহা শিক্ষা করেন। এই সময় মাত্র যো দুশ বর্ষ বয়:ক্রমকালে তিনি কোন সামুদ্রিক কীটের সম্বন্ধে একটি নৃতন তথ্যের আবিদ্ধার করেন। পুত্রের বিভা অর্জনে কোনরূপ আগ্রহ না দেখিয়া পিতা হতাশ হইকোন। তথনও ভারউইন

পুর্বের ত্যায় শিকার, খেলাধুলা, কীট-পতক সংগ্রহ প্রভৃতি নানা আমোদজনক কার্যে সময় অভিবাহিত করিতে লাগিলেন। অবশেষে পাদ্রী হ'ইবার আবশ্যকীয় শিক্ষালাভ করিতে কেমিজ বিশ্ববিভালয়ের অধীন ক্রাইষ্টস্ কলেজে ভতি হইলেন। কিন্তু এথানেও তাঁহার স্বভাবের কোন পরিবর্তন হইল না। তাঁহার অপরাপর সহপাঠীরা যথন নানাপ্রকার থেলায় মত্ত, ডারুইন তথন বিবিধ কীট-পতঙ্গ ধরিতে ব্যস্ত: ইহাই তাঁহার পক্ষে অধিক আকর্ষণীয়। একদিন তিনি নৃতন ধরণের হুইটি গুৰুরে পোকা হুই মুষ্টিতে ধরিয়াছিলেন, এমন সময় অপর একটি অক্ত প্রকারের হর্লভ গুবরে পোকা দেখিতে পাইলেন। তখন তিনি কি করেন, তুইটি মৃষ্টিই আবদ্ধ, অথচ ততীয় গুবরে পোকাটিও চাই। উপায়ান্তর না দেখিয়া একটিকে মূথে বাখিয়া অপরটি ধরিতে গেলেন। মুখের গুবরে পোকাটির শরীর হইতে এমন এক জালাকর রস নি: পত হইল যে, তিনি সেটি ফেলিয়া দিতে বাধ্য হইলেন এবং ইতিমধ্যে অপর গুবরে পোকাটিও উডিয়া গেল। এইরপে তিনি তিনটি বংসর পাঠ্যবিষয়ে অবহেলা করিয়া জীববিতার চর্চায় অতিবাহিত করিলেন। এই সময়ে তিনি উদ্ভিদবিভার অধ্যাপক হেনুশ্লো ও ভূ-বিত্যার অধ্যাপক সেজউইকের সহিত বন্ধুত্বসূত্রে আবদ্ধ হন। এই সেজ্উইকই+ তাঁহাকে প্রীকা

আডাম্ লেজউইক—বিখ্যাত ভৃতথবিদ।
 ১৭৮৫ খৃষ্টান্দের ২২শে মার্চ ইয়র্কসায়ারে জয়য়য়য়য় করেন। কেছিজের ট্রিটি কলেজ ইইজে ১৮০৮

ও পর্ববেক্ষণ পদ্ধতি শিক্ষা দেন। বিস্তালয়ের সেই অলদ ও বৃদ্ধিহীন বালক ভারউইন ইহাদের নিকট তাঁহার মনোমত বিষয় প্রকৃতি-বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখা অধ্যয়ন করিয়া ১৮০১ পৃষ্টাব্দের জামুয়ারি মাদে অনায়াদে দশম স্থান অধিকার করিয়া বি. এ. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইলেন।

বি, এ, পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইবার পরেই ভারউইন বাহির হইলেন ভূ-তত্ত্বে অনুসন্ধানে, সঙ্গে অধ্যাপক দেজউইক। অভিযান হইতে প্রত্যাবতন করিয়া অধ্যাপক বন্ধু হেন্দ্লোর* এক পত্তে জানিতে বে. নৌ-বিভাগ কত্ৰ দিশিণ পারিলেন আমেরিকার উপকুল জ্বীপের কাযে নিযুক্ত প্রকৃতিতম্ববিদ কাপ্টেন ফিছরয়ণ একদ্বন সহযাত্রী করিতে ইচ্ছুক এবং যুবককে তাঁহার অধ্যাপকের ইচ্ছা ডারউইন যেন এই অপুর্ব করেন। এই অথাচিত স্তােগ অবহেলা না আহ্বান ভিনি প্রত্যাথ্যান করিতে পারি:লন না। মাতুল ওয়েদ্বউডের চেষ্টায় পিতার সম্বতি পাইতেও না। অতঃপর তাহার কোন অস্থবিধা হইল थुष्टोत्क २१ फिरमध्य छावछहेन 'शिनन' 2402

খুষ্টাব্দে উপাধি লাভ করিয়া ১৮১৮ খুষ্টাব্দে ভূ-তবের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ইনি ডারউইনের "জাতীর উৎপত্তি" নামক পুস্তকের বিষয়বস্ত সমর্থন করিতেন না। ১৮৭০ খুষ্টাব্দের ২৫শে জান্নয়ারি ইহার মৃত্যু হয়।

- * জন ষ্টিভেক্ত হেন্দ্রো (১৭৯৬-১৮৬১)
 একজন বিখ্যাত উদ্ভিদত ক্বিদ্। ইনি রচেষ্টার নগরে
 ও কেছিকে পড়াশুনা করেন।
- শ রবার্ট ফিজরয় একজন বিখাত নৌঅধ্যক্ষ ও আবহতত্ত্ত্তিদ। ১৮০৫ খুটাপের ৫ই
 জুন দেউ এজমণ্ডের অন্তঃপাতী বেরীতে জন্মগ্রন্থ
 করেন। পাটাগোনিয়া ও টিয়েরা-ডেল-ফিগোর
 উপকৃল জরীপ করেন। নিজ নামাস্থারে ইনি
 একটি বায়্চাপমান যন্ত্র আবিক্ষার করেন। ১৮৬৫
 বীটাকের ৩০শে এপ্রিল আত্মহত্যা করিয়া দেহাবসান
 করেন।

জাহাতে কাপ্টেন ফিলবন্বের সহধাত্রীরূপে জিডন-পোর্ট হইতে সমুদ্রবাত্রা করিয়া তাঁহার ভবিয়ুৎ জীবনের এক নুত্রন অধ্যায়ের স্কুচনা করিলেন।

বৈজ্ঞানিক জ্ঞান সক্ষয়ের জ্বন্ত ডারউইন 'বিগ্ল' জাহাজে সমুদ্রবাত্রা করিয়া বিস্কে উপসাগর অতিক্রম করিবার সময় সামুদ্রিক পীড়ায় কাতর हरेया পড़िलन। स्नीर्घ शाह वस्त्रदब धरे बाजा भाव হইলেও ডারউইন প্রায়ই স্বস্থ থাকিতেন না: কিছ তাহার অদ্যা উৎসাহী কৌতৃহলী মন তাঁহাকে অক্লান্তভাবে অভীপিত কাষে নিযুক্ত বাৰিত। যথনই কোন বন্দরে জাহাত উপস্থিত **২ইত, তিনি তাহার সংগৃহীত নানাপ্রকারের** इन ७ की है- भड़भ, উद्धिमामि, भिनाथ ७ अड़ि **ভাক্যো**গে স্বদেশে প্রেরণ করিতেন: যেগুলি এইভাবে পাঠান সম্ভব হইত না, তাহাদের চিত্র ক বিষা বাখিতেন। একদিন আসিয়া কেপভার্ড দ্বীপপুঞ্জের দেন্ট আয়াগো দীপে নোকর করিল। এই দিনটি ভাকুইনের পক্ষে স্মরণীয় দিন। এখানে আগ্নেয়গিরির লাভার দ্বারা আরুত একটি কঠিন শ্বেত শিলান্তর আবিদ্বার করিয়া তিনি সিদ্ধান্ত কংনে যে, উক্ত শিলা যথন সমুদ্রগভে ছিল সেই সময়ে প্রবাল ও অক্তান্ত সামুদ্রিক জীবের কঠিন দেহাবরণে উক্ত খেত ন্তরটি গঠিত হইয়া পরবর্তীকালে লাভার দারা আরুত হয় এবং কোন নৈদগিক কারণে ইহা উধ্বে উথিত হয়।

সেন্ট আয়াগে। ত্যাগ করিয়া 'বিগল' আটলান্টিক
মহাসাগর অতিক্রম করিল। দক্ষিণ আমেরিকার পূর্ব
উপকূলে ব্রেজিলের বাহিয়ার নিরক্ষ অঞ্চলের অরণ্য
দেখিয়া ডারুইন মুম্ম হইলেন। রিও-ডি-জেনেরা
(ব্রেজিলের রাজধানী; বাংলার বীর সন্তান কর্ণেল
স্থরেশ বিশ্বাস ব্রেজিলের সামরিক বিভাগে উচ্চপদে
অধিষ্ঠিত থাকিয়া এই নগরে বাস করিতেন।) নগরে
তাঁহারা তিন মাস নানা মনোরম দৃশ্য দেখিয়া অতিবাহিত করিলেন। আর্কেন্টিনার পশ্যাস তুণ ভূমিতে

নানাপ্রকারের পক্ষী ও জীবজন্ধ এবং পাটাগোনিয়ায়
অধ্নাল্প্ত বৃহদাকার জীবের জীবাশা দেগিলেন।
তথন তাঁহার চিস্তার বিষয় হইল কেন জীব পৃথিবী
হইতে ল্প্ত হয়; ল্প্ত ও জীবিতের এবং সমশ্রেণীর
বিভিন্ন প্রকার জীবের মধ্যে প্রকার কি সম্বন্ধ ?

তাঁহাদের জাহাজ দক্ষিণ আমেরিকার পূর্ব উপক্ল বাহিয়া আরও দক্ষিণে ফক্ল্যাণ্ড দ্বীপপুঞ্জ ও কুমাশার রাজ্য টিয়েরা-ডেল-ফিগোতে উপস্থিত হইল। এথানকার হিমবাহের দৃশ্যে ডারউইন মৃগ্ধ হইলেন।

দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণতম অংশ হণ অন্তরীপ অতিক্রম করিয়া 'বিগল' ঐ মহাদেশের পশ্চিম উপকুলের চিলি ও পেরুর উপকুল বাহিয়া অবশেষে গ্যালাপেগোজ দ্বীপপুঞ্জে নোপর করিল। এখানকার পকিকৃল তাঁহাদের উপস্থিতিতে কোনরূপ চাঞ্ল্য দেখাইল না। ডারউইন লক্ষ্য করিলেন, বিভিন্ন দীপের পাথীরা একই গোষ্ঠীর (Family) হইলেও তাহাদের জাতি (Species) পৃথক। এই যে পার্থক্য, ইহার মধ্যে নিশ্চয়ই কোন কারণ আছে; কিছ তিনি তথন সেই কারণ নির্ণয়ে অক্ষম হন। দেখান হইতে প্রশান্ত মহাদাগর অতিক্রম করার সময় ভারউইন দেখিলেন যে, বহুস্থানে প্রবাল শৈলের দ্বারা বেষ্টিত হইয়া প্রবাল বলম্বের স্বাষ্টি করিয়াছে। ইহার কারণ তিনি অহমান করিলেন যে, ঐ বলয়-গুলি নিমজ্জিত দ্বীপের উপর অবস্থিত এবং ভূ-বকের উপর্প অধোগতির ফলেই ইহা সম্ভব হইয়াছে। ভারউইনের এই অমুমান অবশ্য অনেক পরে প্রমাণিত হয়। এই क्रांप वह (मण, वह धीभ, আটলান্টিক ও প্রশাস্ত মহাসাগর এবং পরে ভারত মহাসাগর দিয়া আফ্রিকার দক্ষিণে উত্তমাশা অন্তরীপ পরিক্রমণ করিয়া ১৮৩৬ খুটাবের ২রা অক্টোবর 'বিগল' আসিয়া ইংল্যাণ্ডের তীরভূমি স্পর্শ করিল। পাঁচ ৰংসর পূর্বের স্বভাব-চঞ্চল ডাকুইন এখন প্রকৃতির জ্ঞান ডাণ্ডারের অতুল রত্বরাঞ্জি সংগ্রহ স্বিয়া স্বগৃহে প্রত্যাবর্তন করিলেন।

সম্ভ বাত্রার পথে তিনি বে-সকল জীবাশ্ব, ধণিজপদার্থ, শিলা প্রভৃতি সংগ্রহ করিয়াছিলেন তাহাদের সম্বন্ধে তিনি ধারাবাহিক তত্ত্ব অন্তসন্ধানে ব্যাপৃত হইলেন। লক্ধ অভিজ্ঞতা হইতে তিনি পাঁচটি থণ্ডে একথানি পুত্তক সম্পাদন করিতে মনস্থ করিলেন। কঠিন পরিশ্রমে তাঁহার স্বাস্থ্য ভল হইলেও তিনি নিয়মিতভাবে তাঁহার প্রচারিত মত্বাদের সত্য নির্ণয়ে অগ্রসর হইলেন ১৮৩৯ খৃষ্টাব্দে ডাবউইন তাঁহার মাতৃল কল্যা এমা ওয়েজ-উডকে বিবাহ করেন। এমার পরিচর্যাগ্রণে ডারউইন অন্তন্থ ধনীরেও তাঁহার গ্রেষণা কাথে অগ্রসর হইতে সমর্থ হন।

ক্রমবিবর্তন শক্ষ্টির দ্বারা আমরা সাধারণতঃ এই বুঝি যে, আমাদের স্বষ্ট কোন যন্ত্রপাতির বা কল-কজার বিশেষ উন্নতি সাধন। ভারউইন দেখাইলেন বিবর্তনের ফলে বহু বংসর ধরিয়া জীবজগতের বহু পরিবর্তন সাধিত হইয়াছে। এইরূপ পরিবর্তন অতি ধীরে ধীরে হইলেও, ইহার জন্ম কোন জীব এই জগং ২ইতে লুপ্ত হইয়াছে আবার বছ নৃতন জীবের স্প্রিও হইয়াছে। এখন আর দীর্ঘদন্ত ব্যাদ্র বা ম্যামথ হন্তী দেখা যায় না; দীর্ঘকায় ভায়নোসোরাস লুপ্ত হইয়াছে; আবার বর্তমানের বলিষ্ঠ স্থাঞী অশ্ব এক কুংসিং লোমশ চতুষ্পদের বংশধর এবং বন্ত নেকড়ে বাঘই কালক্রমে আমাদের প্রভুভক্ত কুকুরে পরিণত হইয়াছে। এই যে একজাতীয় জীবের লোপ এবং নৃতন নৃতন জীবের উৎপত্তি কি অদৃশ্য কারণে সংঘটিত হয়, সে প্রশ্নের সমাধান করেন ডারউইন। তিনি বলেন জীবন-সংগ্রামই ইহার মুখ্য কারণ। ছুর্বল জীব জীবনসংগ্রামে পরান্ত হইয়া লুপ্ত হইবে; সবল ভাহার স্থান অধিকার করিবে। জীবনধারণের জ্বন্স পরস্পারের মধ্যে বাষ্টি বা সমষ্টিগতভাবে প্রতিযোগিতা বা পারিপার্শিক অবস্থার সহিত সামঞ্চ্য বিধানের সামর্থ্য বা অসামর্থ্য জীবের বংশ বৃদ্ধি বা লোপের मशायक। बाहाबा এই यूटक अभी हम, छाहाबाहे

ধরাপৃঠে থাকিতে পায়, অভেয়া নুপ্ত হয়। ইহাকেই যোগ্যতমের উদ্বর্তন বলিয়া ভারুইন অভিহিত্ত করিয়াছেন। পূর্বে লোকের ধারণা ছিল যে, বর্তমান যুগে জীবজগতে আমরা যে সকল বৈচিত্র্যা লক্ষ্য করি তাহা কোন এক শুভ মুহুর্তে স্বৃষ্টি হইয়াছে। কিন্তু ভেকার্টে, লিপনিজ, হিউম, ভারউইন প্রমুখ মনীধীরা আমাদের সেই ভূল ধারণার নিরসন করিয়াছেন। অবশ্য ভারউইনই তাহাদের মধ্যে প্রধান এবং তাহার মত্বাদের স্থানও সর্বোচ্চে।

অসামাত সুশা বিচার বৃদ্ধির দার। তাঁথার মতবাদ সমর্থন করিয়া তিনি ১৮৫৯ খুষ্টাব্দে Origin of Species, ১৮৬৭ খুষ্টাব্দে Variation of Plants and Animals under Domestication এবং ১৮৭১ খন্তান্দে Descent of man-এই তিনখানি পুস্তক প্রকাশিত করিয়া ক্রমবিবর্তনবাদ দদ্ধে তাঁহার মত স্প্রতিষ্ঠিত করেন। Origin of Species পুত্তকটি প্রকাশের সঙ্গে সংগ্রু জগতে যে আলোড়নের স্থান্তি হঠল, এরপ আর কোনও পুস্তকের কেত্রে দেখা যায় নাই। শিক্ষিত, অশিক্ষিত স্কলেই তাহাকে পাগল বলিয়া অভিহিত কবিল; গৃষ্ট-প্মেব শক্ত বলিয়া তিনি গণ্য হইলেন। এই সকল বিক্লন্ধবাদীগণের অপ্রিয় মন্তবা তিনি নীরবে স্থ্য ক্রিলেন, কিন্তু বাঁহারা বিজ্ঞানসমত প্রায় তাঁহার মতবাদ সম্বন্ধে তর্কে অবতীর্ণ হইলেন. ডাকুইন তাঁহাদের সন্দেহ দূর ক্বিতে চেটা করিলেন।

বদিও ভারউইন ১৮০৭ গৃষ্টাব্দে তাঁহার মতবাদ স্প্রতিষ্ঠিত করিবার জন্ম লিথিতে আরম্ভ করেন তথাপি ইহা সম্পূর্ণ কনিতে উনহার দীর্ঘ উনিশ বংসর অভিবাহিত হয়। তাঁহার লেথা যথন প্রায় শেষ হইয়া আদিয়াছে, দে সময়ে (১৮৫৮ খুট্টাব্দে) প্রশাস্ত মহাসাগরের পূর্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের মলাকাস শ্রীপে গ্রেষণারত ভাহার প্রকৃতিভত্ববিদ

বন্ধু আলফ্রেড বাদেল ওয়ালেদ স্ব-রচিত একটি প্রবন্ধের পাণ্ডুলিপির ভূল সংশোধন ও তাঁহার মতামত গ্রহণের জন্ম ডারউইনকে পাঠান এবং ভ-তত্বিদ লায়ালকে দিবার জন্ম অনুরোধ করেন। ভারউইন প্রবন্ধ পাঠ করিয়া দেপেন, ওয়ালেনও তাহার ধারা অহুসরণ করিয়াই জীবের উদ্বর্তন সম্বন্ধে আলোচনা করিয়াছেন। উনিশ বংসরের কঠিন শ্রম বিফলে যায় দেখিয়া ভাকইন হতাশ इटेलन; किस जिनि महत्वत পतिहम निलन। তিনি অনাযাসে ওয়ালেসকে ফাঁকি দিয়া নিজেব .প্রবন্ধ প্রকাশ করিতে পারিতেন। তাঁহার প্রবন্ধ পাঠে লোকে যদি তাঁহাকে নীচমনা ভাবে এই-জন্য তিনি তাঁহার নিজের প্রবন্ধ নষ্ট করিতে উন্থত হইলে বন্ধু লায়াল বাধা দিলেন। এই বন্ধুর ও উদ্ভিদতত্ত্বিদ ত্কারের চেষ্টায় লওনের লিলিয়ান সোসাইটিতে ১৮৫৮ शृष्टोरमञ अना জুলাই, ডারউইন ও ওয়ালেদের যুক্তনামে এক যুগান্তরকারী প্রবন্ধ পঠিত হয়। সে সময়ে ঐ প্রবন্ধ লায়াল, তুকার ও জীববিভাবিশারদ হাক্সলী ব্যতীত আর কেইই হুদয়ঙ্গম করিতে পারেন নাই। ওয়ালেমও কম উদার ছিলেন না। তিনি প্রচার করিলেন, ডারউইনই এই প্রবন্ধনিহিত সভ্যের আবিস্থারক।

মাহুষের উৎপত্তি সম্বন্ধে ডারউইনের অভিনব অভিমত বৃথিতে না পারিয়া, অনেকেই এই মতকে বাইবেল, তথা খৃষ্টধর্ম বিরোধী মনে করিয়া ডারুইনকে আক্রমণ করেন। ১৮৬০ খৃষ্টাব্দে অক্রফোর্ডে বৃটিশ এশোসিয়েসনে তাঁহার মতবাদ খণ্ডনের জন্ম এক বিরাট সভার আয়োদ্ধন হয়। একদিকে দলবলসহ বিশপ উইবারফোর্স, অপর পক্ষে হাল্পলী, হেকেল প্রমুখ ডারউইন-পদ্বীগণ। বিশপের দলের ধারণা ডারউইন বলিয়াছেন, মাহুষ বানরের বংশধর; কিন বাইবেল বলে, স্কৃষ্টির ষ্ঠ দিবসে কর্মর মাহুষ স্কৃষ্টি

স্কুলায়ী শ্রেণীর প্রাইমেট বর্গের হোমো দেপিয়েক পোষ্ঠীর জীব: অপর গোষ্ঠী থেকে উৎপত্তি হইয়াছে বানরের। মাতুষ প্রথমে বৃক্ষচাত্রী থাকিলেও পরিবেশের পরিবর্তনে ও খাছের সন্ধানে স্থলচারী জীবে পরিবভিত হয়। বাইবেল মতাহুযায়ী মাহুষ হঠাৎ रुष्टे नव. नाना পরিবর্তনের মধ্য দিয়া বর্তমান স্তরে উপনীত হইয়াছে। ডারউইন বিরুদ্ধবাদী-গণের আক্রমণে কথনও বিচলিত হন নাই। তাঁহার দৃঢ় ধারণা ছিল যে, সত্য যাহা তাহা অবিনাশী। তাঁহার মতবাদ সম্বন্ধে তাঁহাকে কেহ গালাগালি করিলে, ডারউইন সংগত্যে বলিতেন, উহারা আমার মতবাদ আলোচনা করিয়া তাহাকে আরও স্বম্পট ব্বরিতেছে।

ভারউইনের শ্রীর ক্রমেই খারাপ হওয়ায় তিনি কেণ্টের অন্ত:পাতী ডাউন নগরীতে চি**কিৎসকে**র নিৰ্দেশ্যত অবসর **को**रनगाभन

ক্রিতে লাগিলেন: কিন্তু তাঁহার গ্রেষণার কার্য অব্যাহত গতিতে চলিতে লাগিল। তাঁহাৰ সঙ্গী চিল বাগানের বৃক্ষলতা, কীট-পত্ত। ইহাদের সভ্তর্যথ জীবন অতিবাহিত হইত। স্বধ্দেত্রে মামুষের চিন্তাধারার গতি পরিবর্তিত করিয়া জীববিজ্ঞানে নৃতন পথের সন্ধান দিয়া ভারউইন ১৮৮২ খুষ্টাব্দের ১৯শে এপ্রিল ৭৪ বৎসর বয়সে বিনারোগভোগে হঠাৎ নথর দেহ ত্যাগ করেন। জগতের অন্তম শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী সাার আইজাক নিউটনের পার্শে ওয়ের মিনিরার এবিতে তাঁচাকে সমাহিত করা হয়। ভারউইনের পূর্বে ল্যামার্ক এবং পরবর্তী যুগে জামান বৈজ্ঞানিক হ্বাইসম্যান, মেণ্ডেল প্রভৃতি বিজ্ঞানী জীববিজ্ঞানে নব নব তথ্যের সন্ধান দিয়াও ডারউইন আবিষ্কৃত মূলস্তের বিশেষ কিছু পরিবর্তন সাধন করিতে পারেন নাই; তাঁহার মতবাদ এরপ দৃঢ় ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত

[२व वर्ष, २य मध्या

পুস্তক-পরিচয়

বিশ্বরহত্তে নিউটন ও আইন্ট্রাইন। অধ্যাপক মোহাম্মদ আবহুল জকার এম্, এস-সি। প্রকাশক-মোহামদ আবহন থালেক मि भागिक नाहेरवती

৭৩ লক্ষীবাজার, ঢাকা। মূল্য—২।৽

বিজ্ঞান জগতে নিউটন এবং আইনষ্টাইনের ষ্মবদান সকলকেই বিশ্বংয় অভিভূত করে। নিউটনের ষুগে পদার্থবিভা ও জ্যোতিবিভা সম্বন্ধে মাহুষের মনে স্ব অদ্ভত ধারণা ছিল। সেগুলি অভিক্রম করে নিউটনের পক্ষে মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব আবিষ্ণার করা অন্বিতীয় প্রতিভা ও চিন্তাশীলতার পরিচয় দেয়। অধুনিক যুগেও তেমনি বিজ্ঞানীদের 'হান ও কাল' সম্বন্ধে দৃঢ়মূল ধারণাকে বিপর্যন্ত করে দিয়ে আইন্টাইনের আপেক্ষিক ত'ত্তর আবিষ্ণার विकारनत रेजिशास बुरखम विश्व । अंसित बुजनात আবিদ্বত তথ্যের আলোচনা করার চেষ্টা, বিশেষ ৰূৱে বাংলা ভাষাৰ, সভাই অভান্ত তুরুই।

এদিক থেকে আবহুল জব্বার সাহেবের প্রচেষ্টা প্রংশসনীয়।

গণিতের সাহায্য ব্যতিবেকে নিউটনের তথ্য যদিও বা উপলব্ধি করা সম্ভব, বিনা গণিতে আইন-আপেক্ষিক-তত্ত্বের অনুধাবন একরূপ অসম্ভব। এছন্ত পুস্তকের শেষের দিকে জ্বার সাহেবকে গণিতের সাহায্য লইতেও হইয়াছে। কিন্তু দেগুলি সাধারণ পাঠক-মণ্ডলীর পক্ষে কভদুর বোধগম্য হইবে তাহা ভাবিবার বিষয়। লেথকের প্রকাশভঙ্গী বেশ স্থলর, এজন্ত পুস্তকথানি, জটিল विषय मचरम जालाहन। इट्टेंग ७, खर्थभाग्र इट्रेगारह । ভাষার সাবলীলত। লক্ষ্য করিবার মত। কিন্তু বাংলা ভাষায় দিখিত পুস্তকে 'পানি' এবং 'খোদা' শব্দের ক্রমাগত ব্যবহার শ্রুতিকটু বলিয়া মনে হয়। শিক্ষিত মনে কৌতুহল উদ্রেকের প্রচেষ্টা হিসাবে গ্রন্থগানি নি:সন্দেহে সাফল্য লাভ করিয়াছে।

- এমুগাছশেখর সিংহ

বিজ্ঞান ও শিষ্প গবেষণায় ভারত•

ঞ্জিঅমিয়কুমার ভোষ

একথা আমরা সকলেই জানি যে, ভারত পৃথিবীর অক্তান্ত প্রগতিশীল দেশ অপেকা আছও অনেক পিছিয়ে আছে। স্থীর্ঘ তুইশত বছরের পরাধীনতাই এর প্রধান কারণ। আজ ভারত স্বাধীন হয়েছে এবং এই স্বাধীন ভারতে বিজ্ঞান ও শিল্পের ক্রমান্ত অামাদের প্রধান লক্ষা। বর্তমান অবস্থা ও শিল্পোল্লতির মধ্যে যে বিরাট ব্যবধান রয়েছে সেটা হচ্ছে বহু সংখ্যক বিজ্ঞানী ও বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর জনসাধারণের অভাব। আত্তকের এই আলোচনা ভনে যদি অনেকে বিজ্ঞানশিকার দিকে আরুষ্ট হয় তবেই আমাদের এই আলোচনা সার্থক হবে।

উনবিংশ শতাশীতে কৃষিই একমাত্র ভারতীয় শিল্প চিল। বিংশ শতাকীর পত্তন থেকে ভারতবর্ষে বিজ্ঞান শিক্ষা, গবেষণা এবং শিল্প সম্প্রসারণের যুগারম্ভ বলেই মনে হয়। প্রথম মহাযুদ্ধের পূর্বে বস্ত্র ও পাট শিল্পের কিছু কিছু হয়েছিল। এই মহাযুদ্ধের সময়েই প্রসারণ ভারতে নানাপ্রকার শিল্পজাত পদার্থের অভাব অফুড়ত হয় এবং সেই অভাব মিটাবার উপায় নিধারণের জন্মে ভারত গভর্ণমেন্ট একটি শিল্প কমিশন নিযুক্ত করেন। এই কমিশনের অধিনায়ক ছিলেন প্রসিদ্ধ ভূতত্বিদ স্থার টমাস ইল্যাও। পণ্ডিত মদনমোহন মালব্য ইহার অক্ততম সভ্য ছিলেন। এই কমিশন ইণ্ডিয়ান দিভিল সাভিসেব মত একটি "অল ইণ্ডিয়া কেমিক্যাল সার্ভিদ" श्वांभरतत स्भाविण करवन। किन्न पुःरथत विषय, এই গুরুত্বপূর্ণ বিপোর্টের কিছুই কার্যে পরিণত হয় নাই। প্রথম মহাযুংশ্বর শেষ থেকে বিভীয় মহামুদ্ধ আরভের পূর্ব পর্যন্ত ক্ববি ও চিকিৎসাশাল্ডের

বৈজ্ঞানিক গবেৰণা ও জ্ঞানাৰ্জনের দ্বন্মে ভারতীয় ক্রবি গবেষণা পরিষদ (I. C. A. R) এবং ভারতীয় গবেষণা সমিতি (I. R. F.A) স্থাপিত হয়। দিতীয় মহাযুদ্ধের সংঘর্ষই সর্বপ্রকার শিল সম্প্রসারণ সম্পর্কে পুনরায় ভারত গভর্ণমেন্টের দৃষ্টি আরুষ্ট হয়। এর প্রধান কারণ হয়েছিল এই বে, এদেশে তৈরী মালের আমদানী সম্পূর্ণ বন্ধ হয়ে याध। विकान ও শिল्न গবেষণার ছারাই বে শিল্পোন্নতির ভিত্তি স্থাপন সম্ভবপর, ভারত গভর্ণমেন্ট উপলব্ধি করেন। ১৯৪০ সালে "বোর্ড অফ সায়েণ্টিফিক আগত ইণ্ডাষ্টিয়াল বিসার্চ নামে কলিকাভার আলিপুর টেষ্ট হাউদে একটি গবেষণাগার স্থাপিত হয়। গভর্ণমেন্টকে শিল্প বিধয়ে (বিশেষত: যে সমত শিল্প যুদ্ধের জন্ম আবশ্যক) উপদেশ দেওয়া ছাড়াও এই বোর্ডের উদ্দেশ্য ছিল যে, এ দেশে অহা যে সমস্ত গবেষণাগার আছে তাদের মধ্যে যোগাযোগ স্থাপন এবং শিল্পোরতি ভাদের मरक বিষয়ে আলোচনা করা। কোন কোন বিষয়ের এই বোর্ড তাহার নিজম্ব গবেষণাগারে মুক্ত করে অক্যান্ত শিল্প-প্রতিষ্ঠান ও বিশ্ববিদ্যালয়ে ष्पर्य माहारगात घाता विविध विषय गरवरणा ठालू গবেষণার ছারা যে সমস্ত আধিষ্ঠার হয় তার ব্যবহারিক প্রয়োগ অথবা ভাবে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা বেতে পারে, তার উপায় উদ্ভাবনের জত্যে একটি "ইণ্ডাব্লিয়াল রিসার্চ ইউটিলিজেসন" কমিটি প্রতিষ্ঠিত হয়।

এই বোর্ডকে আরও দৃঢ় ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠা কংবার জন্মে ১৯৪১ সালে নভেম্ব মাসে তদানীস্তন ভারত প্রতিমেটের অগ্রতম সদস্য স্থার বামসামী

[🛊] খন ইণ্ডিয়া রেডিও, ক্লিকাতা হেক্সের কর্তৃপক্ষের সৌদ্ধন্ত।

মুদালিহার ভারতীয় "লেজিলেটিভ এ্যাসেম্ব্রিতে" ভারতের শিল্প সম্প্রদারণের জন্মে বাৎসরিক ১০ লক টাকা ব্যায় মঞ্বের প্রস্তাব উত্থাপন করেন। তিনি বলেন এই অর্থ দেশের স্ব্বিধ বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠানে প্রেষণা কার্যের সহায়তার জ্বত্যে বায়িত হবে। মেধাবী ছাত্রদের জত্যে বৃত্তির বাবস্থাও করা হয়। এ-ছাড়া শিল্প বিষয়ক তথ্য সংগ্ৰহ ও সরবরাহের জন্মে ব্যবস্থা কর। হয়। ভারতে জাতীয় গভর্ণমেন্টের প্রতিষ্ঠান হতে পূর্বাপেকা দ্ট ভিত্তিতে এই "কাউন্সিল অফ সয়েণ্টিফিক আতি ইণ্ডাষ্টিয়াল রিদার্চ," (সংক্ষেপে ' C. S. I. R) স্থাপিত হয়। বর্তমানে ভারতের প্রধান মন্ত্রী পণ্ডিত জহরলাল নেহেরু এই "সি, এস, আই আর" এর সভাপতির আসনে অধিষ্ঠিত আছেন। শিল্প ও সরবরাহ মন্ত্রী মাননীয় ডাঃ শ্রামাপ্রদাদ মুখাজি এই প্রতিষ্ঠানের সহঃ সভাপতি। ১৯৪১ সালের শেষ ভাগে এই C. S. I. R-এর अत्वर्धातात प्रिञ्जी विश्वविद्यानाम निरम गांउम रम এবং বর্তমানে ওখানেই উহা অবস্থিত।

বিগত ১৯৪৮ সালের মার্চ পর্যস্ত "সি এস আই আর"-এর মারফত বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্তে প্রায় ৭ কোটি ৬০ হাজার টাকা ব্যয় হয়েছে। এই টাকার মধ্যে ৩ কোটি ৫ লক্ষ ৭০ হাজার টাকা ব্যবহারিক গবেষণার জন্তে, ১ কোটি ৯ লক্ষ ৬০ হাজার টাকা তাবিক গবেষণার জন্তে, ৯ লক্ষ ৭০ হাজার টাকা তাবিক গবেষণার জন্তে, ৯ লক্ষ ৭০ হাজার টাকা জরিপ এবং আবশুকীয় শিল্পমন্তাবের জন্তে ব্যয় হয়েছে। ব্যবহারিক গবেষণায় যে টাকা থরচ হয়েছে তার মধ্যে ২৪ লক্ষ ১০ হাজার টাকা "সি, এস, আই, আর" ঘারা অর্থ সাহাব্যে বিভিন্ন বিশ্বশালার ও অ্যান্ত গবেষণাগাবে এবং ১০ লক্ষ ৬ হাজার টাকা "সি, এস, আই, আর,"-এর দিল্লী ছিত নিজ্ব গবেষণাগারে ব্যয়িত হয়েছে।

वायशिक ७ ज्यविकारमत्र श्रास्त्र नाथात्रकः

লোকের অম হয়। ব্যবহারিক গবেষণার মৃল ভিজি
হলো তত্তীয় বিজ্ঞান। বেমন প্রায় ৫০ বংসর
পূর্বে এদেশে ভারতের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী আচার্য জগদীশ
চন্দ্র বহু সর্বপ্রথম ক্ষুত্রতম বিহাৎ তরকের হাষ্ট্রী
করেন। কিন্তু এই তরকের ব্যবহার বিগত
মহাযুদ্ধে রেডার নামক যদ্ধে ব্যবহৃত হয়। আণবিক
বোমা আবিদ্ধারের বহু পূর্বেই আণবিক শক্তি
সংক্রান্ত নানা তত্তীয় গবেষণা চলেছে এবং কেউ
ধারণা করতে পারেন নি যে, এই শক্তি জগতের
মঙ্গল ও অমঙ্গল হই প্রকারেই প্রয়োগ করা
যেতে পারবে।

স্বানীনত। লাভের প্রথম থেকেই ভারত গভর্ণমেন্ট বেশ স্পষ্টই উপলব্ধি করেন যে, শিল্পান্নতির বারাই দেশের জনসাধারণের অবস্থার উন্নতি সম্ভবপর এবং এই শিল্পোন্নতি নির্ভর করছে বৈজ্ঞানিক গবেষণার উপর। এই কারণে বিজ্ঞান সম্পর্কীত বিষয় স্বতন্ত্রভাবে পর্যবেক্ষণের জ্বন্থে ভারত গভর্ণমেন্ট ১৯৪৮ সালের ১লা জুন থেকে একটি স্বতন্ত্র দপ্তর স্থাপন করেন। ভারতের প্রধান মন্ত্রী এই দপ্তরেরও ভার নিয়েছেন।

যে সমস্ত বিষয়ে সি, এস, আই, আর, তার নিজম্ব গবেষণাগারে অথবা অন্তত গবেষণাকার্যে সহায়তা করছেন তাদের মধ্যে কয়েকটি উল্লেখ-যোগ্য। যেমন, ডাইদেল এবং কার্বন ইলেকটোড নিমাণ, প্লাষ্টিক্স, উপক্ষার, উদ্ভিদ-জাত বঞ্জ পদার্থ, কীটনাশক এবং অপরাপর উদ্ভিদ-জাত, জৈব এবং অজৈব বাসায়নিক দ্রব্যাদি। সন্তা রেডিও দেট এবং রেডিও ভালভ প্রস্তুকরণ, রাদায়নিক পোদে শিন উৎপাদন, ভারতীয় বনৌষধি. এমিটিন এবং enterovioform প্রস্তুকরণ. ভারতীয় খনিন্দ পদার্থ এবং mineral spring এর বেডিয়ামের মাপ, আইওনোফিয়ার সম্পর্কিত গবেষণা' ভ্যাকুয়াম পাম্প, Compressor এবং বেক্সিজারেটর প্রস্তুত, পৃথিবীর তরের বয়স নিরূপণ, ক্ষুলার গন্ধক বিমুক্তকরণ ইত্যাদি। এই সমন্ত

গবেষণা কার্ষের ব্যবস্থা করার জন্মে ২৪টি কমিটির উপর ভার দেওয়া হয়েছে। এপর্যস্ত ২ শতাধিক বিভিন্ন বিষয়ে গবেষণা কার্যের জন্যে সাহায়া করা হয়েছে। কতকগুলোর ফল ভারতীয় পেটেন্ট षार्टेरनद दादा मःदक्षिण। वि, এम, षारे, बाद-এद প্রতিষ্ঠানের প্রথম থেকেই স্পষ্ট প্রতীয়মান হয় ষে, বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণার জ্বতো যে সমস্ত যন্ত্র-পাতির আবশ্যক তাহার কিছুই ভারতে উংপন্ন হয় না। ভারতে উৎপন্ন কাঁচা মাল থেকে এই সমস্ত বন্ধপাতি নিমাণের জব্যে বিভিন্ন বিষয়ে গবেষণা আবশ্যক। শিল্পের উন্নতি বন্ধায় রাগতে হলে শিল্পসংক্রান্ত বিষয়ে গবেষণা অত্যাবশ্যক। ১৯৪৪ দালে ভারত গভর্ণমেন্ট কয়েকটি বৃহৎ জাতীয় গবেষণাগার প্রতিষ্ঠার জন্মে ১ কোটি টাকা বায় অমুমোদন করেন এবং C. S. I. R.-এর বিভিন্ন উপদমিতির স্থপারিশক্রমে ভারত গভর্ণমেন্ট এ পর্যন্ত যে কয়টি গবেষণাগারের প্রতিষ্ঠার বাবসা করেছেন তার মধ্যে কয়েকটি ইতিমধ্যেই কার্যকরী হয়েছে, যথা:-

১। ১৯৪৫—দেণ্ট্রাল গ্ল'স ও সিরামিক বিদার্চ ইনষ্টিটিউট; কলকাতার নিকট যাদবপুরে। প্রার আদেশীর দালাল কত্কি ১৯৫৫ সালে ভিত্তি প্রস্তব স্থাপিত হয়। ডাঃ জে, ক্রাইডেল ইহার অধ্যক্ষ নিযুক্ত হয়েছেন।

২। ১৯৪৬ তাশনাল ফুয়েল বিদার্চ ইনষ্টিটিউট; ধানবাদের নিকট ডিকয়াদীতে। দি,
এচ, ভাবা কত্র্ক ১৯৪৬ দালে ভিত্তি প্রস্তর স্থাপিত
হয়। ডাঃ জে, ডব্লিউ, ভিটেকার ইহার অধ্যক্ষ
নিযুক্ত হয়েছেন।

৩। ১৯৪৬—ক্যাশনাল মেটালার্জিক্যাল ল্যাবরেট্রী; জামদেদপুরে। মাননীয় খ্রী দি, রাজাগোপালচারী কতৃকি ১৯৪৬ সালে ভিত্তি প্রস্তর
স্থাপিত হয়। ডাঃ জি, স্থাক্স্ ইহার অধ্যক্ষ
নিয়ক্ত হয়েছেন।

8। ১৯৪१—ग्रामनांग फिक्कांन नारदः-

টবী, নয়াদিলীতে; পণ্ডিত ১৯৪৭ সালে জহরলাল নেহেক কতৃকি ভিত্তি প্রস্তব স্থাপিত হয়। স্থার কে, এস কৃষ্ণন ইহার অধ্যক্ষ নিযুক্ত হয়েছেন।

৫। ১৯৪৭— তাশনাল কেমিক্যাল লাবেরটরী; পুনাতে। মাননীয় বি, জি থের কতুর্ক
১৯৪৭ সালে ভিত্তি প্রস্তর স্থাপিত হয়। ডাঃ জে
এম ম্যাক্বেন ইহার অধ্যক্ষ পদে আগামী
অক্টোবর মাসে কার্যভার গ্রহণ করবেন।

৬। ১৯৪৮—দেণ্ট্রাল লেদার রিদার্চ ইনষ্টি-টিউট, মাদ্রাজে। মাননীয় ডাঃ শ্রামাপ্রদাদ মুখার্সী কতুর্ক ১৯৪৯ দালে ভিত্তি প্রস্তুর স্থাপিত হয়।

৭। ১৯৪৮—দেণ্ট্রাল ইলেকট্রো-কেমিক্যাল বিসার্চ ইনষ্টিটিউট মান্ত্রাক্তের নিকট কারাইকুনী স্থানে। পণ্ডিত নেহেরু কতু কি ১৯৪৮ সালে ভিত্তি প্রস্তর স্থাপিত হয়। শেষোক্ত তুইটি গবেষণাগারের কাজ এখনও আরম্ভ হয় নি। ইহা ব্যতীত সি. এস. আই. আর. আরও ৪টি গবেষণাগার প্রতিষ্ঠার ব্যবস্থা করেছেন যথা—

৮। বোড বিদার্চ ইনষ্টিটিউট-দিল্লী

৯। বিল্ডিং বিসার্চ ইনষ্টিটিউট-ক্রুরকী

১০। দেণ্ট্রাল ফুড টেকনজিকাাল রিদার্চ ইনষ্টিটিউট—মহীশুর

১১। দেণ্ট্রাল ছাগ বিদার্চ ইন**ষ্টিউট—** লক্ষ্মে।

শেষাক্ত ত্ইটি গবেষণাগার স্থাপনের জত্যে
মহীশ্র গভর্গমেন্টের চেরালম্ব প্রাসাদ এবং
লক্ষোরের ছত্রমঞ্জিল সি. এস. আই. আর.-কে দান
করা হয়েছে। এ ছাড়া এই সমস্ত গবেষণাগার
নির্মাণকরে ডোরাবজী টাটা ও রতনটাটা ২০ লক্ষ্ টাকা দান করেছেন। ডক্টর আলাগাঞ্চা চেট্টিয়ার
১৫ লক্ষ্ টাকা এবং ঝরিয়ার রাজা ভিনশত
একর জমি দিয়েছেন। সেন্ট্রাল ফুড টেক্নোজিক্যাল
ইনষ্টিটিউটের কাজ সম্প্রতি স্কল্ফ হয়েছে এবং
উদ্ভিক্ষ প্রোটন থেকে সিম্বেটিক ছ্ম্ম উৎপত্তির
উপায় নির্মারর জাত্যে গবেষণা চলছে। এই প্রতিষ্ঠানটিকে সমস্ত এশিয়ার খাত্য বিষয়ক গবেষণা-গার করার জন্তে ইউনেস্কোর সাহায্যে এটিকে আন্তর্জাতিক গবেষণাগার করার ব্যবস্থা হচ্ছে।

এ ছাড়া ভারতবর্ষে আরও কয়েকটি বেসরকারী গবেষণাগার স্থাপিত হয়েছে। বথা:—

১। ১৯৪৫ — টাটা ইনষ্টিটিউট অফ ফাণ্ডা-মেণ্টাল রিসার্চে, বেছাইতে স্যার জন কলভিন কতৃকি ভিত্তিপ্রতার স্থাপিত হয়। ডাঃ এইচ, জে, ভাবা ইহার অধ্যক্ষ।

২। ১৯৪৮—ইনষ্টিটিউট অফ নিউক্লিয়ার ফিজিক্স। ১৯৪৮ সালে ডাঃ শ্রামাপ্রসাদ মুখার্জী কর্তৃক ভিত্তি প্রস্তার স্থাপিত হয়। অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা ইহার অধ্যক্ষ। এই গবেষণাগারে আণবিক শক্তি গবেষণার জ্বত্যে একটি সাইক্লোটোন ধ্র স্থাপিত হয়েছে। বর্তমানে সমগ্র এশিয়াতে এই একমাত্র সাইক্লোটোন। বিগত মহাযুদ্ধের শেষে আপোনের সাইক্লোটনশুলো ধ্বংস করে দেওয়া হয়েছে।

৩। ১৯৪৯ — ইনষ্টিটিউট অফ পেলি ওবোটানী।
গত ৩রা এপ্রিল পণ্ডিত নেহেরু কর্তৃ ক ভিত্তি প্রস্তর
লক্ষ্ণোতে স্থাপিত হয়। পৃথিবীর মধ্যে এরপ
গবেষণাগার এই প্রথম এবং ছঃথের বিষয় এর
অধ্যক্ষ অধ্যাপক রীববল সাহনী ভিত্তি স্থাপনের
। দিনের মধ্যে হঠাং মারা বান। বে আদর্শে
অফ্প্রাণিত হয়ে আচার্য জগদীশচন্দ্র বহু, বহু
বিজ্ঞান মন্দির স্থাপন করেন প্রায় অহরণ
আদর্শেই অধ্যাপক সাহনী তাঁর সঞ্চিত অর্থ,
স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তি এই গবেষণাগারের জন্মে
দান করেন।

৪। ১৯৪৯—ইনষ্টিটেউট অফ বেডিও ফিজিক্স ও ইলেকট্রনিক্স। ডাঃ বিধানচক্র রায় কর্তৃক ভিত্তি-প্রতার পাত এপ্রিল মাসে স্থাপিত হয়; অধ্যাপক শিশিরকুমার মিত্র ইহার অধ্যক।

ভারতের জাতীয় গবেষণার ইভিহাসে আরও ছুইটি গবেষণাগার শীর্বহান অধিকার করে আছে ৷

১৯১१ बीहोर्स बाहार्य क्रामीमहत्त्र वस् वस्तान মন্দির স্থাপন করেন এবং বর্ডমানে এই গবেষণাগারে পদার্থবিদ্যা, রসায়ন শাস্ত্র ও জৈববিদ্যায় বহু উল্লেখ-रवांगा गरवंभवा ठल्राइ। छाः त्मरवस्त्र त्मार्ग वस् বর্তমানে হইার অধ্যক। উনবিংশ শতাব্দীতে ষধন ভারতবাসী বৈজ্ঞানিক গবেষণার অমুপযুক্ত বলে তদানীস্তন ভারত গভর্ণমেন্ট কোনও প্রকার বিজ্ঞান চেষ্টার ব্যবস্থা করেন নি, সেই সময়ে ১৮৭৬ খ্রীষ্টাব্দে ডা: মহেন্দ্রলাল সরকার কলকাভায় বিজ্ঞান প্রচারের জব্যে "ইণ্ডিয়ান এসোদিয়েশন ফর কাণ্টিভেশন অফ সায়ান্দ" প্রতিষ্ঠা করেন। এথানেই ভারতের অক্সতম বিজ্ঞানী ডাঃ স্থার বেছট রামন তাঁর বিখ্যাত "রামন এফেকট" সম্পর্কে গবেষণা দ্বারা জগৎকে আশ্চর্যায়িত করেন এবং ১৯৩১ সালে নোবেল প্রাইজ প্রাপ্ত হন। বর্ত্তমানে অধ্যাপক রামনকে ক্যাশানাল বিসার্চ প্রফেসার পদে অধিষ্ঠিত করে জাতীয় গভর্ণমেণ্টের মর্যাদা রক্ষা করেছেন। এই গবেষণাগারের নৃতন বাড়ীর ভিত্তিপ্রস্তর গত বংসর যাদবপুরে ডাঃ বিধানচক্র রায় কতৃ কি স্থাপিত হয়। বর্তমান কলকাতা বিশ্ববিষ্ঠালয়ের পালিত অধ্যাপক প্রিয়দারঞ্জন রায় এই গবেষণাগারের অবৈভনিক এতদ্বাতীত অধ্যক্ষ। সমন্ত বিজ্ঞানীদের একটি জাতীয় প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে मः (यात्र वाथाव वावचा ১२०६ मात्म गठि**छ** हव। বিলাতে বয়াল সোসাইটিব অমুরূপ আদর্শেই ইহা গঠিত। বর্তমানে ইহার সভ্যসংখ্যা প্রায় ছ-শতাধিক ও অধ্যাপক সভ্যেক্সনাথ বহু ইহার সভাপতি। ভারত গভর্ণমেন্টের সাধাণ্টিফিক বিসার্চ দপ্তবের ভারপ্রাপ্ত সেকেটারী এবং দি. এস. আই. আর. এর অধ্যক্ষ যিনি প্রায় গত ১০ বংদরে কয়েকটি জাতীয় গবেষণাগার স্ষ্টির মূলে, তাঁর নাম আজকের এই আলোচনা শেষ করব। ইনি হচ্ছেন স্থার শাস্তিস্বরূপ ভাটনগর। ভবিশ্বডে বিজ্ঞানী ও শিল্পীগণ ই হার কার্যকলাপের সমালোচনা मध्यक्षांद्य क्यर्ड मुक्स स्ट्या ।

দ্বীপময় জগৎ

শ্রীসূর্যেন্দুবিকাশ করমহাপাত্র

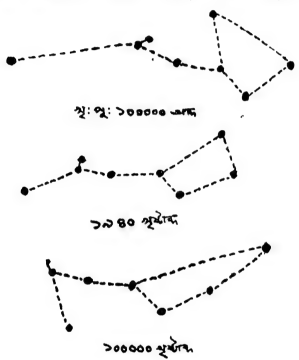
নিম্ল আকাশের দিকে চাইলে যে ভ্ৰ ছায়াপথ পার্থিব বিষ্ববেগার মত আকাশকে পাই, সমান দ্বিধত্তে ভাগ করেছে দেখতে আমাদের সূর্য তারই একটি নক্ষা। এরপ আরও বহু কোটি নক্ষত্র আমাদের এই ছায়াপথে বর্তমান রয়েছে। মস্বীকার (lenticular) এই ছায়াপথের সমতলে নক্ষত্রের সংখ্যা খ্ব বেশী, আর তার লম্বাদিকের সমতলে নক্ষত্রের সংখ্যা অল্প। ছায়াপথের এই গঠনের তথ্য প্রথম আবিষ্ঠার করেন হার্দেল নামক একজন বিজ্ঞানী। বিজ্ঞান ক্যাপ্টিন গণনার দ্বারা স্থির করেন যে, আমাদের ছায়াপথে নক্ষত্রের সংখ্যা প্রায় ৪০ লক কোটি। এতগুলো নক্ষত্র পরস্পরের মধ্যে বিশাল ব্যবধান রেথে অবস্থান করছে। তাই আমাদের ছায়াপথের আয়তন যে কত বৃহ্ৎ তা বলা বাহুল্য মাত্র। हिरमव करत्र (मथा हरप्रह বে. আমাদের এই ছায়াপথের ব্যাস প্রায় এক-লক্ষ আলোকবছর, আর তার বেধ হবে প্রায় দশ হাজার আলোকবছর। (আলোক বছর = (३०० मिलियन मार्टेल)। आमारतत पूर्व छात्र:-পথের কেন্দ্রের ত্রিশ হাজার আলোকবছর দূরে ম্যাগিটারিয়াস নক্ষত্রমণ্ডলী অবস্থান করছে। ঠিক কেন্দ্রখনে অবস্থিত। নক্ষত্র ছায়াপথের স্ষ্টির পর কভকগুলো ব্লফ্বর্ণ শীতশতর বায়ব পৃথিবী ও ছায়াপথের কেন্দ্রের মধ্যস্থলে এমন-ভাবে ভীড় করে আছে যে, আমাদের পক্ষে ছায়াপথের কেন্দ্রন্থল পর্যবেক্ষণ করা वायात्व ছায়াপথের নক্ষত্তগুলোর গভিবিধি অহ্ধাবন করে দেখা গেছে যে, এরা মহাশুরে ক্ষভগভিডে বিচরণশীল। প্রাচীন বিজ্ঞানীদের धावणा हिन दर, नक्क दिव ७ श्रदश्रामा नक्क्वव

চারিদিকে বিচরণ করে। কিন্তু সে ধারণা বর্তমানে সম্পূর্ণ পরিবর্তিত হয়েছে। এমন কি, নক্ষত্রের বেগ গ্রহের চেয়ে অনেক বেশী। কিন্তু নক্ত্রগুলো বহুদূরে থাকায় এই বেগের দক্ত তাদের অবস্থানের সামাগ্র কৌণিক পরিবর্তন আমরা দেখতে পাই। বিভিন্ন সময়ে তোলা নক্ষত্রমণ্ডলীর ফটোগ্রাফ থেকে আমরা তাদের এই পরিবর্তন বেশ উপলব্ধি করতে পারি। ১নং চিত্রে গ্রেট্বিয়ার নক্ষত্রমগুলী ২ লক্ষ বছবে তার নিজম বেগের **হার। কিরুপ পরিবর্তিত** চিত্রে দেখা বাবে হবে তা দেখান হয়েছে। বে, নক্ষত্ৰগুলো যদিও অনিয়মিত ও স্বাধীন গতিতে বিচরণ করছে তবু একটা বিশিষ্ট নক্ষত্রমগুলী একসঙ্গেই স্থান পরিবর্তন করে। গ্রেট্রিয়ার নক্ষত্রমণ্ড্রদীর পাচটি নক্ষত্রও একই দিকে বিচরণ করছে আর অবশিষ্ট ছটির পৃথক গতি থেকে মনে হয় যে, তারা এই মণ্ডলীর অস্তভূকি নয়। প্রাগৈতিহাসিক যুগের মাত্র্য এই নক্ষত্রমণ্ডনী পর্যবেক্ষণ করার সময় এই ছটি নক্ষত্রকে নিশ্চয়ই মণ্ডলীর অন্তভুক্ত দেখতে পান নি। ২নং চিত্রে এক লক্ষ বংসবে বৃশ্চিক নক্ষত্রমণ্ডীর আমুমানিক ভবিশ্বং পরিবর্তন দেখানো হয়েছে।

বিজ্ঞানীরা হিদাব করে দেখেছেন যে, নক্ষত্রদের বৈথিক গভিবেগ দেকেণ্ডে প্রায় গড়ে ২০ কিলোমিটার। কোন কোন নক্ষত্র সেকেণ্ডে ১০০ কিলোমিটারও দেখা যায়। আমাদের সূর্য হারকিউলাস নক্ষত্রমগুলীর কোনও বিন্দুর দিকে সেকেণ্ডে ১০ কিলোমিটার বেগে ছুটে চলেছে। নক্ষত্রগুলো এড বেগবান হলেও ছুটি নক্ষত্রের সংঘর্ষ প্রায়ই সম্ভব হয় না; কারণ ক্ষত্রগুলোর প্রক্ষার্বর মধ্যে বিরাট ব্যবধান

রয়েছে। গণনায় দেখা গেছে, গত ২ বিলিয়ন বছরে কয়েকটি মাত্র এরূপ সংঘর্ষ ঘটেছে।

নক্ষত্রদের এই গতিবেগ ছাড়া আমাদের ছায়াপথ ও তার কেন্দ্রীয় অক্ষের চতুদিকে এক শতাব্যীতে প্রায় ৭ কোণিক সেকেও বেগে আবর্তিত হচ্চে। কোণিকবেগ সামান্ত হলেও ছায়াপথের উপরিত্তের বৈধিকবেগ দাঁড়ায় সেকেওে প্রায় ক্ষেকশত কিলোমিটার। সম্ভবতঃ ছায়াপথের বাইরে এক শ্রেণীর নীহারিকা দেখা
যায়। এগুলোকে বলা হয় বহিছ য়াপথ
নীহারিকা (Extragalactic nebulae)। মাউণ্ট
উইলসন মানমন্দিরের ১০০০০ ইঞ্চি দ্রবীণযোগে
এই নীহারিকাগুলো পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে। ৩নং
চিত্রে বিজ্ঞানী হাবল প্রণীত বহিছ য়াপথ
নীহারিকাদের শ্রেণী বিভাগ ও গঠন দেখানো
হয়েছে। এদের কোনটি কুগুলিক্ত আর



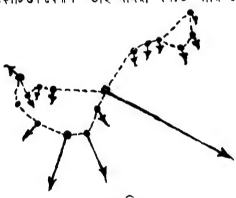
এক নম্বর চিত্র

এই আবর্তনের ফলেই ছায়াপথ চ্যাপ্টা মস্রাক্ষতি ধারণ করেছে।

নকত ছিড়া আমাদের ছায়াপথে রয়েছে অসংখ্য নীহারিকা। ঘনবারে দিয়ে গড়া এই নীহারিকাগুলোর কোনটি দ্রবীণ ছারা গ্রহের মত দেশায়। এদের বলা হয় গ্রহনীহারিকা (Planetary nebulae)। কোন কোনটি বা অনিয়মিত আকারের বহদায়তনরূপে প্রতিভাত হয়। এগুলোর নাম দেওয়া হয়েছে ছায়াপথ নীহারিকা। কিছু এই সব নীহারিকা ছাড়া সামাদের

কোনটি বা উপবৃত্তাকার (Elliptic) আমাদের ছায়াপথের বাইরে এই অসংখ্য নীহারিকা অতল সমুদ্ররণ মহাকাশে এক একটি বৃহৎ খীপের মত অবস্থান করছে। তাই এদের নাম দেওয়া হয়েছে খীপময় জগং।

দ্রবীণযোগে আমাদের ছায়াপথের নিকটম্ব নীহারিকাগুলো ভালভাবে পর্ববেকণ করে দেখা গেছে যে, এদের মধ্যে বছ ভারকা সন্ধিবিষ্ট রয়েছে। ভাছাড়া এই সব নীহারিকার বর্ণালী পরীক্ষা করে দেখা গেছে বে, এদের আলোক বৈশিষ্টা স্থর্বের আবোকের সঙ্গে সমান। তাই স্থের পৃষ্ঠতাপমাজার সংক্ষ এই নীহারিকাগুলোর পৃষ্ঠতাপমাজার
বিশেষ পার্থক্য থাকতে পারে না। এই নীহারিকাগুলো যদি স্থের পৃষ্ঠতাপমাজা বিশিষ্ট অবিচ্ছিন্ন
বায়বপিগু দিয়ে গড়া হতো তাহলে বিকীর্ণ
সমগ্র আলো তাদের পৃষ্ঠআয়তনের সঙ্গে সমান্তপাতী
হওয়া উচিত ছিল। এই নীহারিকাগুলোর ব্যাস্
স্থের ব্যাসের চেয়ে লক্ষ কোটি গুণ বড়। তাহলে
তাদের উজ্জলতা আরও কোটি কোটি গুণ বেশী
হওয়া উচিত। কিছু পর্যবেক্ষণ করে দেখা গেছে
যে, আমাদের ছায়াপথের প্রতিবেশী এণ্ডোমেজ
নীহারিকার উজ্জল্য স্থের চেয়ে মাত্র ১'৭ লক্ষ
কোটিগুণ বেশী। তাই আমরা বলতে পারি যে,



২নং চিত্ৰ

নীহারিকার আলো তার সমগ্র পৃষ্ঠদেশ থেকে আসে
না, তার মধ্যন্থিত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আলোক বিন্দু
থেকে বিকীর্ণ হয়। এই আলোকবিন্দুগুলোর মোট
আয়তন সমগ্র নীহারিকার আয়তন হতে নিশ্চয়ই
কম। তাই এই ক্ষুদ্র আলোকবিন্দুগুলোকে সাধারণ
নক্ষত্র মনে করা স্বাভাবিক। আমাদের ছায়াপথের
নীহারিকাগুলোর সংগে তুলনা করলে এগুলোকে
আর নীহারিকা বলা যায় না। এরা আমাদের
ছায়াপথের বাইরের ছায়াপথ যাতে আরও
কোট কোটি নক্ষত্র পুঞ্জিত হয়ে পৃথক নক্ষত্র
অগৎ গড়ে তুলেছে।

বিজ্ঞানী হাদেশ দেখিয়েছেন বে, আমাদের প্রতিবেশী এম্ ৩১ এণ্ডোমিভা নীহারিকার আমাদের ছায়াপথের মত সাধারণ নক্ষত্র, ভেরিয়েবল শ্রেণীর নক্ষত্র ও নবভারার অন্তিম্ব দৃষ্ট **इय्र। এই नौ**रातिका आमात्मत्र **हामानथ (शत्क** প্রায় ৬৮০০০ আলোকবছর দূরে অবস্থিত। ছায়াপথের দূরতম বিন্দু নক্ষত্ৰ-আমাদের দুরত্বের প্রায় চারগুণ मृ. द অবস্থিত। নীহারিকা তাই এরা আমাদের ছায়াপথ থেকে বিচ্ছিন্ন বাইরের ছায়াপথ বললে जुल रुप्र मा।

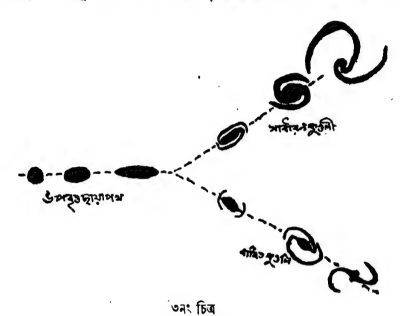
আমাদের ছায়াপথের বেমন বৃহৎ ও ক্ষুদ্র মাগি:লনিক মেঘ নামে ঘুটি উপগ্রহ নীহারিকা রয়েছে তেমনি এণ্ডামিডা নীহারিকারও এম ৩২ ও এন্, জি, সি, ২০৫ নামক উপগ্রহ নীহারিকা রয়েছে। বৃহৎ ও ক্ষুদ্র ম্যাগলেনিক মেঘের ব্যাস বথাক্রমে প্রায় ১২০০০ ও ৬০০০ আলোকবছর; এত ছোট বলেই এরা স্বয়ংসম্পূর্ণ ছায়াপথ শ্রেণীতে পড়েনা। সেরপ এম ৩২ ও এন জি, সি, ২০৫ নীহারিকার ব্যাস প্রায় ৮০০ ও ১৬০০ আলোক বছর মাত্র।

এণ্ডোমিডা নীহারিকা ছাড়া আমাদের ছায়াপথ (शरक मृद्र ও काष्ट्र लक्ष नक नौशांत्रिका जात्मत विशान वभूत मत्था कांगि कांगि नक्क नित्य অনন্ত আকাশে বিরাজ করছে। স্বচেয়ে দ্রতম যে নীহারিকার সন্ধান পাওয়া গেছে পুথিবী থেকে তার দূরত্ব প্রায় ১০০০ মিলিয়ান আলোক বছর। পৃথিবীর মাহুষের পক্ষে এই দূরত্ব করনায় ছ: সাধ্য। অধাপক গ্যামোর ভাষায় এই দব দূরতম নীহারিকার যে আলো পৃথিবীর মহয় বাদের পূর্বে পৃথিবী থেকে তাদের দূরত্বের শতৰুৱা ৯৯'৯ ভাগ অতিক্ৰম ক্ৰেছিল, সেই আলো অবশিষ্ট • ১ ভাগ পথ অতিক্রম করে মহয়ত্তির পর হাজার হাজার পুরুষের ব্যবধানে मृतवीनरवार्ग माञ्चा दहार धता भएक्वा। আজ এই সৰ নীহারিকার আলো ভালের বে চিত্র নিয়ে পৃথিবীর দিকে অগ্রসর হচ্ছে তা

আমাদের পৃথিবীতে বধন পোঁছবে, তখন পৃথিবীর হরেছে। অবশ্র অন্থাচিত্রে প্রায়ত ছুইভোঁশীর কুওলি-বে কি রূপাস্তর হয়ে থাকবে বিজ্ঞানীবা ভা করনা করতে পারেন না।

করছে, তা পূর্বেই বল। হয়েছে। বহিছািয়াপথ নীহারিকাগুলোও তাদের অক্ষপথে নিয়মিতভাবে নীহারিকা আবর্তন করছে। এণ্ডোমিডার

কৃত বাযুৱ উদ্ধাৰৰ ব্যাখ্যা আৰুও সম্ভব হয় নাই। বাহোক মাইৰ আজ ভার নিজম বৃহিবলে আমাদের ছায়াণথ তার কক্ষপথে আবর্তন :বিশ্বরূপের প্রতি দৃষ্টিপাত করেছে। অনস্ত জগতের অভিবানে তার সাধনার স্তরণাত হয়েছে মাত্র। পৃথিবী থেকে সৌরজগৎ, সৌরজগৎ থেকে আমাদের নক্তলোকে, আরও অক্তান্ত



কুষ্কেশ্ভ মিলিয়ন বংসরে একবার সম্পূর্ণভাবে স্মাৰ্ডিত হয় এবং তার কৌণিকবেগ আমাদের ছারাপথের কৌণিকবেগের সমান। এই আবর্তনের करनारे होशानक्षकरमा डेनव्ख'कात धातन कर हि। বিজ্ঞানী জীন্দের মতে ছায়াপথের অতিক্রত স্মাৰ্তনশীৰ বিষ্ববৈধিক সমতল থেকে বহিৰ্গত বছালিও দিয়ে তাদের কুওলিকুত বায়ব উদ্ভব

নক্ষত্রজগতের অন্তঃন্তলে মাতৃষ তার দৃষ্টিকোণ স্থদ্র ভবিশ্বতে পৃথিবীর প্রদারিত করেছে। ব্রহ্মাণ্ডের মম্চিত্র ফুদ্র পরীক্ষাগারে অনস্ত প্রতিভাত হবে। মাহুষ আঙ্গ সেই কঠোর সাধনার চরম সিদ্ধিলাভের বিপুল সম্ভাবনায় তুর্গম বিজ্ঞান পথের অভিযাত্রী। সে সাধনা সার্থক হোক।





হাদ বেমন জল থেকে ত্র পৃথক করে নেয়, ভোমরা সেরপ বিষয় হৈচিত্রোর মিশ্রণ পেকে জ্ঞান-বিজ্ঞানের সংবাদ আহরণ কর।

পেল মাদের প্রকাশিত ছবির বিষয়ে লিখিত
শোঁঘাপোকার কথা এবাবে প্রকাশিত হলো।
এবাবে উদ্ভিদের আকর্ষণীর একটি ছবি দেল্যা
হলো। এ সপ্তম্ব তোমরা যা জান, বিশেষকরে নিজেরা যা চোধে দেখেছ—দেসব কথা
সংক্রেপে লিখে পাঠাবার চেষ্টা কর।

সাধারণতঃ কোন্ রকমের উদ্ভিদের আকর্ষণী থাকে? উদ্ভিদের পক্ষে আকর্ষণী তন্ত্তর প্রয়োজন কি? যত রকমের আকর্ষণী দেখেছ তাদের কার্যপ্রণালী বর্ণন কর। আকর্ষণী স্প্রিং-এর মত

যে সব উদ্ভি:দর আকর্বণী নেই অথচ লতানে স্বভাব তারা বিস্তৃতি লাভ করে কিরপে?



উদ্ভিদের আকর্বনী তম্ভ

উদ্ভিদের আব্ধণী সম্বন্ধে
যা জান 'জান ও বিজ্ঞানে'র
১০০ লাইনের বেশী না
হয়—এরপভাবে সংক্ষেপে
লেথ। কাগজের একপৃষ্ঠে
পরিদার হস্তঃক্ষরে লিথবে।
সব চেয়ে ভাল লেখাটি
'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত
হবে।



করে দেখ

বিদ্যাতের খেলা

তোমরা অনেকেই হয়তো বিহ্যাতের অনেকরকম খেলা দেখেছ। ইতিপূর্বে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'ও তোমাদের জন্মে কিছু কিছু বিহ্যাতের পরীক্ষার কথা লেখা হয়েছে। এবার তোমাদের জন্মে কয়েকটি অতি সাধারণ বিহ্যাতের খেলার কথা বলছি। এই খেলাগুলোর প্রত্যেকটিই তোমরা অনায়াসে নিজের হাতে করে দেখতে পারবে। কারণ এই পরীক্ষাগুলোতে যেসব জিনিসের দরকার হবে সেগুলো সংগ্রহ করতে তোমাদের মোটেই বেগ পেতে হবে না।

(画章)

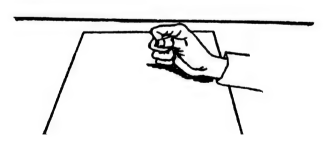
খুব পাত্লা অথচ শক্ত একখানা কাগজ থেকে ন' ইঞ্চি লম্বা, আধ ইঞ্চি চওড়া একফালি কাগজ কেটে নাও। এই কাগজের ফালিটার ছই প্রান্ত আঠা দিয়ে জুড়ে সম্পূর্ণ গোলাকার একটা আংটির মত তৈরী কর। কাগজের আংটিটা এমন নিথুঁৎভাবে তৈরী করবে যেন জোড়ামুখ একটুও উচু নীচু না থাকে। মস্থা টেবিলের উপর আংটিটাকে খাড়াভাবে রেখে ফুঁ দিয়ে দেখবে যেন বেশ গড়িয়ে যেতে পারে। এবার



একটা গালার রড (সিল-মোহর করবার জন্মে যে গালার রড পাওয়া যায়) অথবা কাচের রড (ফ্লিন্ট শ্লাস অথবা লেড ্গ্লাসের রড ব্যবহার করা দরকার) যোগাড় কর। একখণ্ড ফ্লানেল দিয়ে রডটাকে কিছুক্ষণ বেশ করে ঘবে নাও। ঘষবার পর রডটাকে ছোট ছোট স্তার ফেকরি, চুল বা কাগজের ট্করার কাছে নিয়ে এসো। দেখবে—রডটা যেন চুম্বকের মত ব্যবহার করছে। কাগজ, স্তা প্রভৃতির ট্করাগুলো লাকিয়ে উঠে রডটার গায়ে লাগবে। ফ্লানেল দিয়ে ঘষবার আগে কিন্তু রডটার এই গুণ দেখতে পাবে না। ঘষবার ফলে রডের মধ্যে তড়িতের উৎপত্তি হয়। এই তড়িতাবেশই স্তা, কাগজ প্রভৃতি হালা পদার্থের ট্করাগুলোকে আকর্ষণ করবার কারণ। আচ্ছা, এবার কাগজের আংটির পরীক্ষটা করে দেখ়। কাগজের আংটিটাকে টেবিলের উপর রেখে ফ্লানেল-ঘমা গালা বা কাচের রডটাকে একট্ কাছে নিয়ে এস। দেখবে, কাগজের আংটিটা গড়িয়ে এসে রডের গায়ে লাগতে চাইবে। তুমি যদি সেটাকে রডের গায়ে লাগতে না দিয়ে ক্রমাগত সুরিয়ে নাও তবে কাগজের আংটিটাও চাকার মত গড়িয়ে গড়িয়ে টেবিলের সর্বত্র তাকে অনুসরণ করতে থাকবে। ছবি থেকেই ব্যাপারটার পরিক্ষার ধারণা করতে পারবে।

()

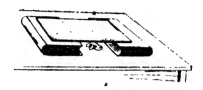
পাত্লা একখণ্ড সাধারণ লেখবার কাগজ একটু গরম করে নাও। কাগজ-খানাকে টেবিলের উপর রেখে হাত দিয়ে খানিক্ষণ বেশ করে ঘষে দাও। কিছুক্ষণ বাদেই দেখবে, কাগজখানা যেন টেবিলের সঙ্গে লেগে গেছে; টেবিলটাকে কাৎ করলেও গড়িয়ে পড়ে না। এবার যদি হাত দিয়ে কাগজখানার একটা কোণ খানিকটা



তুলে ধর—দেখনে, কাগজটা যেন লাফিয়ে ওঠবার চেষ্টা করবে। কাগজখানা টেবিল ছেড়ে লাফিয়ে উঠলে তোমার হাত বা জামা কাপড়ে আটকে থাকতে চাইবে। এরকমের কাগজ মুখের কাছে ধরলে সুড়সুড়ির মত একটা অবস্থা অমুভব করবে। ঘ্র্যণের ফলে কাগজখানা ভড়িভাবিষ্ট হয় বলেই অক্স কোন নিস্তড়িং পদার্থের প্রভি আরুষ্ট হয়।

(তিন)

টেবিলের উপর পরস্পার থেকে কিছুটা তফাতে তু'খানা বই রাখ। বই তু'খানার উপর একখানা চওড়া কাচ বসিয়ে দাও। কাচ খানার তলায় টেবিলের উপর ছোট ছোট কতকগুলো কাগজের টুকরা রেখে দাও। এবার একটুকরা ফ্লানেল বা রেশমের কাপড় দিয়ে কাচখানাকে বেশ করে ঘষে দাও। কিছুক্ষণ ঘষবার পরেই দেখবে,



নীচের কাগজের টুকরাগুলো অদ্ভূত রকমে লাফাতে স্থুরু করছে। কাগজের টুকরা-গুলো যদি ব্যাং বা কয়ারফড়িং প্রভৃতির আকারে কাটা হয় তবে এ লাফানোর ব্যাপারটা বেশ কৌতৃকপ্রদ হবে। কাচখানা তড়িতাবিষ্ট হওয়ার ফলেই এরূপ অবস্থা ঘটে। কি রকম করে কাচখানা রাখতে হবে ছবি দেখলেই বুঝতে পারবে।

এসব পরীক্ষা করবার সময় জিনিসগুলোকে বেশ করে শুকিয়ে বা গরম করে নেওয়া দরকার। শীতকালের শুক্ষ আবহাওয়ায় এজন্মে পরীক্ষাগুলো সহজে করা যায়; কিন্তু বাতাসে জলীয়বাষ্প থাকলেই পরীক্ষার ব্যাপারে অনেকটা অস্থবিধা হবে।

(ঙার)

তোমরা লক্ষ্য করে থাকবে—রাবার বা ওই ধরণের কোন পদার্থের চিরুণী দিয়ে চুল আঁচড়ালে চুলগুলো যেন খাড়া হয়ে ওঠে এবং অফুট মট্মট্ আওয়াজ শোনা



যায়। অবশ্য শুক্ক আবহাওয়াতেই এরূপ ব্যাপার বেশী ঘটে। চুলের সঙ্গে চিরুণীর ঘর্ষণে যে তড়িং উৎপন্ন হয় তার ফলেই এরূপ ব্যাপার ঘটে থাকে। আর একটা সহজ্ব পরীক্ষায় এ ব্যাপারটা পরিক্ষারভাবে দেখতে পার। অবশ্য শীতকালেই এই পরীক্ষাটা বেশী ভাল হয়। উন্ননের পাশে বসে শরীরটাকে বেশ গরম করেছে এরকমের একটা বিড়ালের পিঠের উপর ক্ষিপ্রগতিতে সোজা বা উল্টোদিক থেকে হাত বুলোতে থাক। কিছুক্ষণ পরেই দেখবে - বিড়লটার লোমগুলো সব খাড়া হয়ে উঠেছে এবং অক্ষুট মট্মট্ শব্দ শোনা যাচ্ছে। ঘর্ষণজনিত তড়িং উৎপত্তির ফলেই এরূপ ব্যাপার ঘটে থাকে। ঘর্ষণের পর যদি তোমার হাত মুঠো করে বিড়ালটার নাকের কাছে আন তবে একটা পরিক্ষার বিছ্যং-ক্লুলিক্ষ তার নাকের ডগা থেকে তোমার হাতের মধ্য দিয়ে চলে যাবে। এতে বিড়ালটাও আংকে উঠবে। অন্ধকার ঘর অথবা কালো বিড়ালের সাহায্য নিলে এ পরীক্ষায় বেশ স্থুন্দরভাবে বিত্যং ক্লুলিক্ষ দেখা যায়।

(औS)

খুব পাত্লা আালুমিনিয়ামের পাত কেটে এরোপ্লেনের মত তৈরী কর। একটা এবনাইট রডকে ফ্লানেল দিয়ে বেশ করে ঘষে নাও। রডটাকে এরোপ্লেনটার কাছে আনবামাত্রই সেটা লাফিয়ে উঠে এসে তার গায়ে লেগে যাবে এবং রডের তড়িৎ



খানিকটা আহরণ করবে। উভয়েই তখন সমধর্মী তড়িতাবিপ্ত হওয়ায় এরোপ্লেনটা তৎক্ষণাৎ আবার রড থেকে লাফিয়ে সরে যাবে। এ অবস্থায় রডটিকে পিছু পিছু চালিয়ে নিলে যতক্ষণ খুশী যে কোন দিকে এরোপ্লেনটাকে উড়স্ত অবস্থায় রাখা যেতে পারে।

গ. চ. ভ.

জেনে রাখ

কীট-পতঙ্গের লুকোচুরি •

উদরপুরণের জন্মে একজাতের প্রাণী অন্য জাতের প্রাণীকে হত্যা করে— একথা তোমাদের অজানা নয়। প্রবল তুর্বলকে, তুর্বল আবার তার চেয়ে তুর্বলকে উদরস্থ করে' জীবিকানির্বাহ করে। প্রাণিজগতে পরস্থারের মধ্যে একটা খাত্য-খাদক সম্বন্ধ রয়েছে বলে' সর্বত্রই এ-রকমের হানাহানি চলতে দেখা যায়। এই হানাহানির মধ্য দিয়েই প্রাণীকে বেঁচে থাকবার ব্যবস্থা করে নিতে হয়। কেবল প্রবলের আক্রমণ থেকে জীবন বাঁচানোই নয়, শিকার সংগ্রহ করে' উদরপুরণের ব্যবস্থাও চাই। এই উদ্দেশ্য সিদ্ধির জন্মেই বিভিন্ন জাতের প্রাণী বিভিন্ন রকমের কৌশল আয়ত্ত করে নিয়েছে। প্রাণীদের লুকোচুরির ব্যাপারটা এই আত্মরক্ষারই একটা বিশিষ্ট কৌশলমাত্র। কীট-পতক্ষের মধ্যে অনেক ক্ষেত্রেই এরপ লুকোচুরির কৌশল অবলম্বন করতে দেখা যায়। যে তুর্বল লুকোচুরির আশ্রয়ে সে চায় শিকারীর নদ্ধর এড়িয়ে প্রাণ বাঁচাতে, আর শিকারী চায় লুকোচুরির আশ্রয়ে সহজে শিকারকে আয়ত্ত করতে। কয়েকটা দৃষ্টান্তের কথা বলকেই ব্যাপারটা পরিকার বৃথতে পারবে।

বহুরূপী নামে একজাতের প্রাণীর কথা তোমরা নিশ্চয়ই শুনেছ। আলিপুরের বাগানেও অনেকে হয়তো এই অদ্ভূত প্রাণীটিকে দেখে থাকবে। বহুরূপী ইচ্ছামত তার গায়ের রং

বদলাতে পারে। যথন যেখানে থাকে তার আশেপাশের রঙের মত বহুরূপী তার গায়ের রং পরিবর্তন করে ঘন্টার পর ঘন্টা নিশ্চলভাবে বসে থাকে। লতাপাতার মধ্যে অবস্থানকালে গায়ের রং হয় পাতার মত সবুজ। হয়তো চোখের সামনেই বসে আছে—অথচ সহজে তোমার নজরে পড়বে না। বিন্দুমাত্র নড়াচড়ার লক্ষণ নেই—ঠিক যেন মাটির গড়া একটা নির্জীব প্রাণী! চোখ ছটাকে কেবলমাত্র এদিক-ওদিক ঘুরতে দেখা যায়। চোখ ঘোরাবার কায়দাও অভুত। হয়তো একটা চোখে তোমার দিকে একদৃষ্টে



বন্ধরূপীর লুকোচুরি এরা গাঁছের ভালে পাতার সঙ্গে রং মিশিয়ে শিকার ধরবার আশায় বদে থাকে।

চেয়ে আছে—ইতিমধ্যে অপর চোখটা ঘুরিয়ে ফিরিয়ে আশেপাশের অবস্থা পর্ববেক্ষণ

ক্লিকাভা বেতার কেন্দ্রের কর্তৃপক্ষের নৌল্লের

করছে। এরা এমনভাবে বদে থাকে কেন-জান ? শিকার ধরবার আশায়। পোকা-মাকড় শিকার করে' এদের জীবিকানির্বাহ করতে হয়। এদের নিশ্চল অবস্থা এবং গায়ের রঙে বিভ্রান্ত হয়ে পোকা-মাকড় নিঃশঙ্কচিত্তে ক।ছাকাছি কোথাও উপবেশন করবামাত্রই বহুরূপী চক্ষেরনিমেবে আঠা-কাঠির মত একটা লম্বা জিভ বের কয়ে তার গায়ে ঠেকিয়ে তৎক্ষণাং তাকে মুখের ভিতর টেনে নেয়। বহুরূপী যেমন আত্মগোপনের কৌশল অবলম্বন করে' শিকার আয়ত্ত করে, বিভিন্ন জাতের কীট-পতঙ্গকেও সেরূপ লুকোচুরির আশ্রয় গ্রহণ করতে দেখা যায়।

গাঁদা, ডালিয়া, সূর্যমুখী প্রভৃতি ফুলের পাপড়ির মধ্যে সাদা, হল্দে বা সবুজাভ একজাতের স্থূদৃশ্য মাকড়সা দেখা যায়। ফুলের রং অনুযায়ী এদের গায়ের রঙের পার্থক্য হয়ে থাকে। চলবার ধরণ ঠিক কাঁকড়ার মন্ত। কাজেই এদের বলে কাঁকড়া-মাক্ডসা। ছোট ছোট পাখী ও কুমোরে-পোকারা এদের পরম শক্র। ফুলের রঙের সঙ্গে দেহের রং মিলিয়ে নিশ্চলভাবে একজায়গায় বসে থাকে বলে শক্ররা সহজে এদের খুঁজে বের করতে পারে না। এই লুকোচুরির বাাপারটা এমনই নিথুত যে, বুঝতে না পেরে পোকা-মাকড়েরা নিভাবনায় মধুর লোভে ফুলের উপর উপবেশন করবামাত্রই তাদের খগ্লরে পড়ে প্রাণ হারায়। এদের জীবনষাত্রাপ্রণালী পর্যবেক্ষণ করবার সময় বছবার দেখেছি – কাঁকড়া-মাকড়সা শিকারের প্রতীক্ষায় ঘটার পর ঘটা একই স্থানে নিশ্চলভাবে বসে রয়েছে। কোন একটা পোকা ফুলের উপর বসবার উপক্রম করামাত্রই চক্ষের নিমেষে তাকে ধরে ফেলবে। শিকার অপেক্ষাকৃত শক্তিশালী হলে ধরা পড়েও সময় সময় উড়ে পালায়। শিকার পালাবার সময় মাকড়দা হয়তো সামনের পা তুখানা উপরে উঠিয়েছিল—আশ্চর্যের বিষয়, ঠিক সেভাবেই উপ্ব-পদ হয়ে ঘণ্টার পর ঘণ্টা কাটিয়ে দেবে : একটু নড়াচড়া করে পা ছখানা পর্যন্ত যথাস্থানে গুটিয়ে রাখবে না !

খাল-বিল, নানা-ডোবার ধারে ছোট ছোট গাছপালার মধ্যে কাঠির মত এক রকমের মাকড়সা দেখা যায়। শক্রর দৃষ্টি এড়িয়ে শিকারকে ধোকা দেবার জন্মে এরা পা-গুলোকে একত্রিতভাবে উভয়দিকে প্রসারিত করে ঠিক একখণ্ড কাঠির মত সূতার গায়ে লেগে থাকে। জানা না থাকলে সেটা কাঠি, না মাকড্সা--কিছুতেই বোঝবার উপায় নেই। শিকার জালে পড়বামাত্র হাত-পা ছড়িয়ে ছুটে গিয়ে তাকে অক্রেমণ করে। শিকার আয়ত্ত করবার পর আবার ঠিক পূর্বের মত কাঠির আকার ধারণ করে' নিশ্চিস্তমনে ধীরে ধীরে তাকে উদরস্থ করতে থাকে।

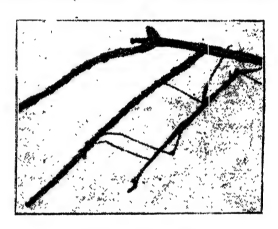
শ্যাওলা ভর্তি জলাশয়ে হিপোলাইট নামে একজাতের কুচো-চিংড়ি দেখা যায়। চিংড়িগুলো ইঞ্চিখানেকের বেশী বড় হয় না। শরীরের রং বদলে লুকোচুরি করবার ক্ষমত। এদের অন্তৃত। প্রায়ই এরা জলজ লতাপাতার মধ্যে অবস্থান করে এবং শরীরের রং ঘাস-পাতার রঙের মত বদল করে নেয়। সবুজ ঘাস-পাতার মধ্যে গায়ের রং থাকে

সবৃদ্ধ; কিন্তু বাদামী রঙের ঘাস-পাতার মর্য়ে ছেড়ে দিলে সবৃদ্ধ রং পরিবর্তন করে বাদামী রং ধারণ করে। আরও আশ্চর্যের বিষয়—দিনের বেলায় যে রকমের রং দেখা যায় রাত্রি-বেলায় তা সম্পূর্ণ পরিবর্তন করে ঈষং নীলবর্ণ ধারণ করে। বড় মাছ ও অস্থান্য শত্রুর দৃষ্টি এড়িয়ে সহজে শিকার ধরবার জন্মেই এরা এরকমের লুকোচুরির আশ্রয় গ্রহণ করে থাকে।

আমাদের দেশে গাছপালার মধ্যে বিভিন্ন জাতের কাঠি-পোকার অভাব নেই।
এদের শরীরের গঠন এবং গায়ের রং দেখে একখণ্ড শুকনো কাঠি ছাড়া আর কিছুই মনে
হবে না। ভয় পেলে উভয়দিকে লম্বালম্বিভাবে হাত-পা প্রসারিত করে এমনভাবে অবস্থান
করে যে, ভালকরে লক্ষ্য করে দেখলেও—শুকনো কাঠি, না জীবিত প্রাণী সেটা ঠিক
করা হুঃসাধ্য হয়ে পড়ে। এই কাঠি-পোকাদেরই আর এক গোষ্ঠী ক্রম-পরিণতির ফলে
গাছের পাতার আকৃতি ধারণ করেছে। পাতার মধ্যে অবস্থানকালে কিছুতেই এদের
খুঁজে বার করা যায় না। অনুকরণে এরপ অন্তুত কৃতিই অর্জনের ফলে হুদিক দিয়েই

এদের স্থবিধা হয়েছে। শক্ররা সহজে এদের খোঁজ পায়না, অথচ আত্র-গোপন করে খুব কাছে গিয়ে শিকার ধরতে পারে।

খাল-বিল, নালা-ডোবায় কাঠির
মত সরু তৃ-তিন ইঞ্চি লম্বা একরকমের
প্রাণী দেখা যায়। এগুলোকে চল্তি
কথায় জল-কাঠি বলে। জল-কাঠি
উভচর প্রাণী, তবে বেশীরভাগ জলেই
কাটায়। শরীরের পশ্চান্তাগে লেজের
মত তৃটি লম্বা শোঁয়া আছে। শোঁয়া
তৃটা জলের তুলে দিয়ে শ্বাস-প্রশ্বাসের
কাব্রু লাোয়। ছোট ছোট মাছ ও
জলজ পোকা-মাক্য শিকার করে'



কাঠি-পোকার লুকোচুরি
চলাফেরার সময়েও এই পোকাগুলোকে শুক্নো ডালপালার মত দেখায়। কিন্তু ভয় পেয়ে যথন হাত পা একত্র করে লয়া হয়ে যায় তথন একংগু শুক্নো কাঠি ছাড়া আর কিছু মনে হয় না।

এরা উদরপূরণ করে। শিকার ধরবার আশায় জলজ লতা-পাতার মধ্যে নীচুদিকে মুখ করে ঘণ্টার পর ঘণ্টা নিশ্চলভাবে অবস্থান করে। তথন একটা কাঠি ছাড়া জীবস্ত প্রাণী বলে মোটেই মনে হয় না। ছোট ছোট মাছ কিংবা জলজ পোকা কাছে আসবামাত্রই সাঁড়াশীর মত দাড়ার সাহায্যে চেপে ধরে এবং ধীরে ধীরে রস চুষে খায়। জল-কাঠিরা যেখানে থাকে সেসব জায়গায় জল-বিচ্ছু নামে আর এক জাতের চ্যাণ্টা প্রাণীও দেখতে পাওয়া যায়। এরাও উভচর প্রাণী। জল-কাঠি আর জল-বিচ্ছুর মুধ্যে পার্থক্য কেবল শারীরিক গঠনে। অশুধায় উভয়ের স্বভাব প্রায় একই

রকমের। এরাও একটা পঢ়া পাতার মত নিশ্চলভাবে শিকারের অপেক্ষায় বসে পাকে। শিকার কাছে আসলেই সাঁড়াশী দিয়ে চেপে ধরে। প্রধানতঃ শিকার ধরবার উদ্দেশ্যেই এরা লুকোচুরির আশ্রয় নিয়ে থাকে।

লতাপাতা ঝোপঝাড়ের মধ্যে বিভিন্ন রকমের গঙ্গাফড়িং বোধ হয় তোমরা অনেকেই দেখেছ। সব জাতের গঙ্গাফড়িংই কমবেশী লুকোচুরির আশ্রয় গ্রহণ করে থাকে। অনেকের গায়ের রং সবুজ পাতার মত, আবার কতকগুলোর গায়ের রং শুকনো পাতার মত। কতকগুলো গঙ্গাফড়িংকে অবিকল গাছের পাতা বলেই মনে হয়। গঙ্গাফডিং পাখীদের উপাদেয় খাগ্য। কাজেই শত্রুর ভয়ে সর্বদা তাদের সন্ত্রস্ত থাকতে হয়, অথচ জীবিকানির্বাহের জন্মে কীট-পতঙ্গ শিকার না করলেও চলে না। কিন্তু এমনই নিখুঁৎ তাদের অনুকরণ শক্তি যে, পাখী তো দুরের কথা, তেমন সন্ধানী চোখও তাদের খুঁজে বের করতে হয়র।ন হয়ে যায়। দক্ষিণ ভারতে গঞ্জিলাস নামে গঙ্গাফড়িঙের আকৃতি আরও অদ্ভত। দেখতে ঠিক এক একটা অর্কিড ফুলের মত। বেমন রং তেমনি গঠন! পাতার গায়ে পিছনের পা আট্কে মুখ নীচু বরে ঝুলে



পাতা-পোকার লুকোচুরি এরা গঙ্গা ফড়িঙের এক জাত। তবত গাছের পাতার মত দেখতে।

থাকে। ফুল মনে করে কীট-পতক্ষেরা কাছে এলেই ধরে উদরস্থ করে। পাখীরাও ফুল ভেবে এদের আক্রমণ করে না।

উচু মাচার উপর লতাপাতার মধ্যে প্রায়ই দেখা যায়, সূক্ষ্ম সূতার প্রান্তভাগে কাঠির মত কি যেন ঝুলছে। এই কাঠির মত পদার্থগুলো একরকম জীবন্ত পোকা, স্তলিপোকা নামে পচিচিত। এগুলো মথ জাতীয় ছোট্ট একরকম প্রজাপতির বাচ্চা। স্তলিপোকার সামনে ও পিছনে কয়েকজোড়া পা আছে। শরীরের মধ্যভাগ সম্পূর্ণ মস্থ। এক জায়গা থেকে আর এক ভাগগায় যেতে হলে জোঁকের মত হেটে যায়। গাছের সবুজ পাতা এদের খাতা। খাত্য অন্বেয়ণে দূরে যেতে হলে অথবা কোনক্রমে শক্রর নজরে পড়ে গেলে এরা মুখ থেকে স্তা ছেড়ে নীচে ঝুলে পড়ে। লুকোচুরিতে এরা খুবই ওস্তাদ। পিছনের পায়ের সাহায্যে গাছের ডাল

আঁকিড়ে জোঁকের মত মুখ উচু করে হয়তো পাতা খাচেছ—ওই সময়ে অকস্মাৎ কোন ভারের কারণ ঘটলে তৎক্ষণাৎ শরীরটাকে খাড়া রেখেই নিশ্চল হয়ে যায়। দেখে মনে হয় যেন পাতা খদে-পড়া লম্বা একটা নোঁটা গাছের গায়ে লেগে রয়েছে। সেটা যে একটা জীবন্ত প্রাণী তা' বোঝবার উপায় নেই। ছোট ছোট পাথীরা লতাপাতার মধ্যে সর্বদাই স্তলিপোকার সন্ধান করে বেড়ায়, কিন্তু লুকোচুরির কৌশলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তারা প্রতারিত হয়ে থাকে।

শিবপুরের বাগানে একদিন দেখলাম—মাঝারি গোছের একটা গাছের উপরে ছোট ছোট স্থদৃশ্য ফুল ফুটে রয়েছে। কয়েকটা ফুল সংগ্রহ করবার ইচ্ছা ছিল; কিন্তু

গাছটার গায়ে বড় বড় অসংখ্য কাটা।' কি করা যায় ভাবছি -হঠাৎ নজরে পড়লো—ছ-একটা কাঁটা যেন ঈবং নড়ে উঠছে। অনুসন্ধানে বোঝা গেল-ঘেগুলোকে বিষাক্ত কাটা বঁলে ভেবেছিলাম দেগুলো কাঁটা নয় নোটেই, **একজাতের অদ্তুত পোকা।** শত্রুর নজর এডাবার্ জত্যে পোকাগুলো ঠিক কাঁটার আকার ধারণ করেছে। এ-ধরণের আরও কত রকমের পোক। যে আমাদের দেশে আছে তার ইয়তা নেই। শক্রর আক্রমণ থেকে আত্মরকার প্রত্যেকেই এরা লুকোচুরির আশ্রয় গ্রহণ করে থাকে। এদের সাধারণ নাম হচ্ছে —ঝুডিপোকা। পূর্বাঞ্চলে বনে-জঙ্গলে চূণের মত সাদা একর্মের ছোট প্রজাপতি দেখা যায়। অধিকাংশ সময়ই এরা ছোট ছোট গাছের পাতার উপর ডানা ছডিয়ে নেপ্টে বসে থাকে। দেখে মনে হয় যেন



এক লাতের স্তলি পোকার ল্কোচ্রি। পোকাটা ভালের গায়ে এমনভাবে রয়েছে, যেন সরু ভাল বা পাতার বোঁটা বলে মনে হয়।

পাতার উপর চ্ণের দাগের মত পাণীর পরিত্যক্ত মল শুকিয়ে রয়েছে। ফিঙে পাণীরা এদের পরম শক্র। এক জায়গা থেকে আর এক জায়গায় উড়ে যাবার সম[ু]ই এরা পাণীদের দ্বারা আক্রান্ত হয়। কিন্তু পাতার উপরে বসে থাকবার সময় প্রত্যেকেই এগুলোকে পাণীর মল বলে ভুল করে।

কলকাতার আশেপাশে বন-জঙ্গলে বাদামী রঙের মাঝারী গোছের কয়েক জাতের প্রজাপতি দেখা যায়। এদের ডানার নীচের দিকের রং শুকনো পাতার মত। শুকনো পাতার মধ্যে ডানা গুটিয়ে বসে থাকলে মোটেই নজরে পড়ে না। এ ছাড়া আরও কয়েক রকমের প্রজাপতি দেখা যায় যারা লুকোচুরিতে থুবই পট়। এদের ডানার নীচের দিকের রং ফিকে বাদামী, তার উপর পাতার শিরা-উপশিরার মত কতকগুলো দাগ কাটা। ডানা গুটিয়ে বসলেই শুকনো পাতা বলে ভুল হবে। পাতা-প্রজাপতির লুকোচুরির কথা তোমরা নিশ্চয়ই শুনেছ। একটু অনুসন্ধান করলে আমাদের দেশের বনে-জঙ্গলে এরকমের প্রজাপতির সন্ধান পাবে। দূর থেকে হয়তো তোমার নঙ্গরে পড়লো—প্রজাপতিটা উড়ে গিয়ে একটা গাছের উপর বসেছে: কিন্তু কাছে যাও—তার কোন সন্ধানই পাবে না। ডানা গুটিয়ে বদলে ঠিক গাছের পাতা ছাড়া আর কিছুই মনে হবে না।

শরীরের পশ্চান্তাগে শুঁড ধ্যালা সবুজ রঙের একজাতীয় প্রজাপতির বাচ্চা পাখীদের উপাদেয় খাত। গাছের পাতা খেয়েই এরা জীবনধারণ করে। দিনের আলো বাড্বার সঙ্গে সঙ্গেই এরা খাওয়া বন্ধ করে দেয় এবং পাতাটা যতদূর খাওয়া হয়ে গেছে—-সেথানেই অদ্ভূত ভঙ্গীতে মাথা উচু করে বদে থাকে। দেখে মনে হয় যেন বোঁটার গায়ে এক একটা নতুন কুঁড়ি গজিয়ে উঠেছে। শত্রুর দৃষ্টি এড়াবার এটাই হলো তাদের প্রধান ফন্দী।



প্রজাপতির লুকোচুরি। উপরের প্রজাপতিরা নীচের ছবির মত ডানা মুড়ে পাতার আকার ধারণ করে।

কীট-পতক্ষের। সাধারণতঃ ডিম পেডেই খালাস। তারা বাচচাদের আর কোন খোঁজখবরই লয় না। হলেও বাচ্চাগুলো নিজেরাই অ**সহ**†য় তাদের আত্মরক্ষার ব্যবস্থা করে থাকে। আত্মরক্ষার জন্মে তারা যে কত রকম লুকোচুরির পরিচয় দিয়ে থাকে তা ভাবলে বিশ্বয়ে অবাক হয়ে যেতে হয়। রক্ততিলক প্রজাপতির বাচ্চারা দেশের পুত্তলী অবস্থায় নিরাপদে কাটাবার জন্মে এমন অন্তত আকৃতি ধারণ করে যে, দেখলেই একটা বিতৃষ্ণার ভাব জাগে—কাছে ঘেঁসতেই প্রবৃত্তি হয় পোকারা গাছের গায়ে ডিম পাডে। ডিম ফোটবার পর বাচ্চাগুলো গাছের গায়েই অবস্থান করে। গুটি বেঁধে নিশ্চেষ্টভাবে অবস্থান করবার সময় শত্রুর কবলে পড়বার ভয়ে সেই গাছের ফলের অনুকরণে গুটি তৈরী করে। এদের শক্র তো দূরের কথা— মানুষেরাও সহজে ব্ঝতে পারে না যে, সেগুলো গাছের ফল, না পোকার ফ্রাটা নামে এক জাতের পতক্লের বাচ্চা শক্রুর নজর এড়াবার জন্মে পত্র শৃত্য সরু ডালের গায়ে পর পর গুটি তৈরী করে শৈশবাবস্থা অতিক্রম করে। দেখে ডালের পাতা বা বোঁটায় ঝুলানো ফল বলেই মনে হয়

পাথী এবং কীট-পতঙ্গভোজী প্রাণীরা ভুল করেই এদের স্পর্শ করে না। অথচ একটা গুটি ছিঁড়ে এনে পাখীর কাছে ফেলে দাও, তৎক্ষণাৎ উদরস্থ করে ফেলবে। বনে-জঙ্গলে অমুসদ্ধান করলে এরকমের শত শত লুকোচুরির কৌশল তোমরা নিজেরাই প্রত্যক্ষ করতে পারবে।

গ্রীগোপালচন্দ্র ভটাচার্য

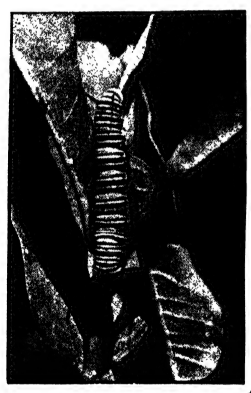
শোঁয়াপোকার কথা

শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্য

(দশ্ম শ্রেণীর ছাত্র)

ডিম পাড়িবার সময় ইইলে, স্ত্রী-প্রকাপতিরা করবী, আকন্দ, কুল, লেবু প্রভৃতি খাতোপযোগী গাছের পাতার উপর অথবা সরু ডালের চারিদিকে একসঙ্গে অতি কুজ কুজ অনেকগুলি ডিম পাড়িয়া রাখে। ডিমগুলি একপ্রকার আঠাল পদার্থের সাহায্যে পাতা কিংবা ডালের সঙ্গে লাগিয়া থাকে।

ডিম পাড়িবার পর ৫।৭ দিনের মধ্যেই ডিম হইতে শৃককীট বা ল**িভা বাহির হয়।** এই শৃককীট শোঁয়াপোক। বা বিছা নামে আমাদের দেশে পরিচিত। মোটামুটিভাবে



শোঁয়াপোকাকে ছই শ্রেণীতে ভাগ করা
যায়। এক জাতীয় শোঁয়াপোকার গায়ে
ছলের মত অসংখ্য বিষাক্ত শোঁয়া থাকে।
এই শোঁয়া দেহের কোন স্থানে লাগিলে
অসহ্য যন্ত্রণা হয় এবং জায়গাটি ফুলিয়া
যায়। আর এক জাতীয় শোঁয়াপোকার
গায়ে কাঁটার মত কয়েক জোড়া পদার্থ
থাকে। তাহাদের গায়ে শোঁয়া নাই।
শোঁয়ায়ুক্ত শূককীট হইতে 'মথ' (নিশাচর
প্রজাপতি) এবং শোঁয়াবিহীন শূককীট
হইতে প্রজাপতি জন্মগ্রহণ করে। প্রজাপতিরা
দিনের বেলায় ফুলে ফুলে উড়িয়া বেড়ায়
আর মথ জাতীয় প্রজাপতি নিশাচর।

ডিম হইতে শোঁয়াপোকা বাহির হইবার পর সাধারণতঃ তাহারা দলবদ্ধভাবে বিচরণ করে। কথনও দল ত্যাগ করিতে চায় না।

ডিম ফুটিয়া বাহির হইবার পর তাহারা গাছের পাতার সবুজ অংশ খাইতে আরম্ভ করে।
এই সময় শোঁয়াপোকারা কয়েকবার খোলস বদলায় এবং ইঞ্চি ছই-এর মত বড় হয়।
অতিরিক্ত ভোলনের পর মথ প্রজাপতির শোঁয়াপোকারা খাওয়া বন্ধ করিয়া দেয় এবং
নিজেদের চারিদিকে একটা শক্ত আবরণ তৈয়ারী করে। এই আবরণকেই গুটি বলে এবং
গুটির ভিতর অবস্থিত শোঁয়াপোকাকে 'পিউপা' বলে। দিবাচর প্রজাপতির বাচ্চার গুটি
হয় ভিতর রক্ষের। পরিণত বয়ক্ষ শোঁয়াপোকার পিঠ চিরিয়া সোনালী, রূপালা, সবুজ

প্রভৃতি বিভিন্ন বর্ণের বাদাম বা কুলের আঠির মত একটি পদার্থ বাহির হইয়া আসে। এই পদার্থটিকেই পুত্তলী বলা হয়। দশ পনেরো দিন পরে এই পুত্তলী হইতে বিচিত্র বর্ণের প্রজাপতি বাহির হইয়া আসে।

'মথের' শোঁয়াপোকার গুটি হইতে রেশম, তসর, গরদ, মুগা, এণ্ডি, মটকা প্রভৃতি সূতা পাওয়া যায়। মথের শোঁয়াপোকাকে বলা হয় 'পলু'। মথের শোঁয়াপোকা তাহাদের মুথ হইতে সূতা বাহির করিয়া নিজের দেহের চারিদিকে ডিমের মত একটা আবরণ তৈরী করে। এগুলি মথের গুটি। এই গুটি হইতে বিভিন্ন রকমের সূতা সংগ্রহ করা হয়। প্রজাপতির পুত্লী হইতে দশ পাঁনরো দিনের মধ্যেই প্রজাপতি বাহির হয়; কিন্তু মথ তার পুত্লী অবস্থায় এক মাস অথবা তুই মাস বা আরও বেশী সময় অবস্থান করে। তারপর গুটি কাটিয়া মথ বাহির হইয়া যায়। মথ ও প্রজাপতির কতকগুলি পার্থক্য আছে। প্রজাপতির ডানা খুব পাতলা কিন্তু মথের ডানা ভারী এবং স্কা স্কা শোঁয়ায় আবৃত। প্রজাপতির শুঁড় অনেকটা মুগুরের মত, কিন্তু মথের শুঁড় দেথিতে পাথীর পালকের মত। মথরা ডানা মেলিয়া বসে এবং প্রজাপতিরা ডানা মুড়িয়া বসে।

বিভিন্ন রকমের অসংখ্য শোঁয়াপোকা আছে। সেইগুলি হইতে যেস্কল প্রজাপতি জন্মগ্রহণ করে, তাদের আকৃতি-প্রকৃতি, চাল-চলন সম্পূর্ণ বিভিন্ন।

বিজ্ঞান-সংবাদ টেলিভিসন ও চিকিৎসা



লগুন গাই হাসপাতালে টেলিভিসন ব্যবস্থার দৃষ্ঠ। একটি রোগীর অ্যাপেণ্ডিসাইটিস আস্ত্রোপচারের আয়োজন হচ্ছে। অস্ত্রোপচারের বাবতীয় প্রক্রিয়ার দৃষ্ঠ বাঁ-দিকে স্থাপিড C. P. S. এমিটন ক্যামেরায় প্রতিফ্লিড ক্রবার জন্মে ডান দিকে ৪৫ • ডিগ্রি হেলানো দর্শণ ও scilytic light রয়েছে।

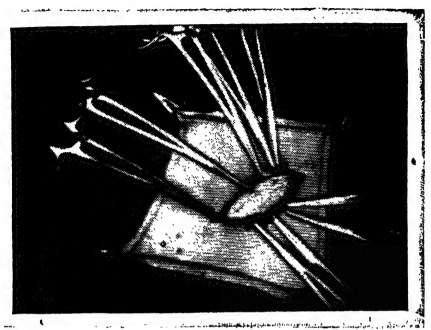
লণ্ডনের গাই হাসপাতালের অস্ত্রোপচার-কক্ষে সম্প্রতি একটি টেলিভিসন ক্যামেরা বসানো হয়েছে। ছাত্রেরা এখন থেকে ক্লাস-ক্রমে বসেই অস্ত্রোপচারের খুটিনাটি সমস্ত কাজ টেলিভিসনের সাহায্যে দেখতে পাবে; অস্ত্রোপচার দেখবার জন্মে তাদের আর অযথ। চিকিৎসকের চার পাশে ভিড় করে দাঁড়াতে হবে না।



গাই হাদ্পাভালের একজিবিদন কুম, লেকচার কুম এবং ডিপার্টমেণ্টাল লাইত্রেরীডে অস্থোপচারের ধাবতীয় দুশু প্রভাক্ষ করবার জ্ঞা ১৫" ইকি কাাথোড-রে টিউব সম্থিত H. M. V রিসিভার বসানো হয়েছে। এর ফলে অস্থোপচার দেখবার জভো আগোকার

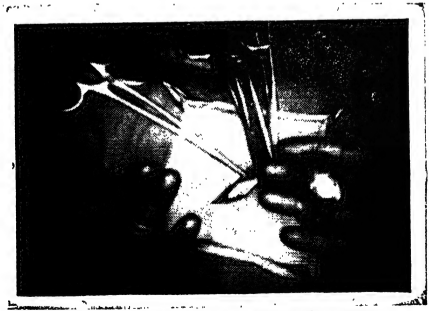
মত ছাত্রদেব আর সার্জনেব পিছনে ভীড় করে পাড়াতে হবে না।

বৃটেনের টেলিভিসন গবেষণাক্ষেত্রে এ সম্পর্কে যে কাজ হয়েছে তা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। চিকিৎসা সম্পর্কীয় শিক্ষা ব্যবস্থায় এ-ধরণের ক্ষেত্র ব্যবস্থা পৃথিবীর আর কোথাও দেই। আমেরিকার



টেলিভিসনে অস্ত্রোপ গরের দৃষ্ঠ দেখা যাচ্ছে। চামড়ার কতিত অংশের চারদিকে ক্রমেপ সুদিয়ে স্ক্র স্ক্র রক্তবহা নালীগুলোকে চেপে রাথা হয়েছে।

কোন কোন হাসপাতালে টেলিভিদনের ব্যবহার থাকলেও শিক্ষা ব্যবস্থায় তা স্থায়ীভাবে ব্যবহার করার পরিকল্পনা এইবারই প্রথম। এতে চিকিৎসক এবং ছাত্র ছাই দলই উপকৃত হবেন।



অস্ত্রোপচারের ঘরে সার্জন ডিম্বাক্কতি ছোট্ট একটা জিনিস দেখাচ্ছেন। এতে ক্ষতন্থান সেলাই করবার জম্মে 'গাট' রবেছে।

এই সম্পর্কে যে এমিট্রন ক্যামেরাটি ব্যবহার করা হয় সেটি এবং জ্যান্ত বন্ধপাতি গাই হাসপাতালের জ্বপ্লোপচারের হবে বোগীর টেবিলের উপর বসানো হয়েছে। ক্যামেরার লেন্দ্ নির্বাচন এবং ফোকাসিং ইতাাদি কাজ সবই দ্ব থেকে পরিচালনা করা সম্ভব। এমন কি যিনি জ্বপ্লোপচার করবেন তাঁর মূথের সামনে মাইজোফোনের ব্যবস্থাও আছে। তার ফলে ছাত্রেরা স্বাসরি তাঁর মূখ



ক্ষতস্থান বন্ধ করে ক্লিপ দিয়ে চাম ছা জুছে দেওয়া হয়েছে।

থেকে বিভিন্ন অস্ত্রোপচার পদ্ধতি সম্পর্কে অনেক কিছু নতুন তথ্য জানতে পারবে। গাই হাসপাতালে টেলিভিসন রিসিভারের পর্দায় কিভাবে অ্যাপেণ্ডিসাইটিস অস্ত্রোপচারের দৃশ্য প্রতিফলিত হচ্ছে ছবিতে তা দেখা যাচ্ছে।

বিবিধ

পুণায় ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশন

আগামী জাত্যাবি মাসের প্রথম সপ্তাহে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৩১তম অধিবেশন আরম্ভ হবে এবং প্রত্যেক বিভাগের জল্মে বিভাগীয় সভাপতি নির্বাচিত হবেন।

২রা থেকে ৮ই জাহুয়ারি পর্যন্ত প্রত্যহ বিভাগীর অধিবেশনে নিজম্ব প্রবন্ধ পড়া হবে। বিশেষ বিশেষ বৈজ্ঞানিক নিবন্ধ সাধারণ ও বিশেষ বিভাগে পঠিত হবে।

এবার প্রত্যাহ সদ্ধায় জনসাধারণের পক্ষে সহজ্ঞ-বোধ্য বিজ্ঞান সম্পর্কীয় জনকল্যাণমূলক ও বিজ্ঞানের জয়যাত্রা বিষয়ক প্রবন্ধ পাঠের ব্যবস্থা করা হয়েছে।

বিশ্ববিভালয় বা বিভিন্ন শিক্ষায়তনে থাবা বিদেশাগত বিজ্ঞানীদের বক্তৃতাদির ব্যবস্থা করতে চান তাঁরা বেন ডাঃ বি, মুখার্কি — ১, পার্ক খ্রীট, কলকাতা অথবা অধ্যাপক বি, সঞ্জীব রাওয়ের (ভারতীয় বিজ্ঞান পরিষদ, বাদালোর) সঙ্গে পত্র ব্যবহার করেন। বিভাগীয় সভাপতিদের নাম—ডা: এন, এম, বহু (আলিগড়) অন্ধশান্ত; ডা: পি, ভি, হুথোত্তম (নয়াদিলী) সংখ্যাতত্ত্ব; ডা: আর, এন, ঘোষ (এলাহাবাদ) পদার্থবিত্যা; ডা: জে, কে, চৌধুরী (কলকাতা) রসায়ন; ডা: জে, কোটস্ (নয়াদিলী) ভূতত্ব ও ভূগোল; ডা: পি, মহেখরী (দিলী) উদ্ভিদতত্ব; ডা: বি, সি, বহু (ইজ্জত-নগর) প্রাণিবিত্যা; ডা: ভন ফুবার হেমেন্ডফ (হায়দরাবাদ) নৃতত্ব ও প্রাতত্ত্ব; ডা: এম, ভি, রাধারুষ্ণ রাও (বোলাই) চিকিৎসা ও পশুচিকিৎসা; মি: আর, এল, শেঠি (নয়াদিলী) ক্ষিবিজ্ঞান; ডা: কালিদাস মিত্র (নয়াদিলী); অধ্যাপক কালীপ্রসাদ মিত্র (নয়াদিলী) শারীরবৃত্ত; অধ্যাপক কালীপ্রসাদ মিত্র (নয়াদিলী) মনোবিজ্ঞান ও শিক্ষা; ডা: মালহোত্র (আজমীর) এঞ্জিনিয়ারিং ও ধাতুবিতা।

ভারতের রাইভাষা

গত ১৪ই সেপ্টেম্বর গণপরিষদে রাষ্ট্রভাষা সম্পর্কিত প্রস্তাব গৃহীত হয়। পরিষদ দেবনাগরী হরফে হিন্দীকেই ভারতের রাষ্ট্রভাষারপে গ্রহণ করবার সিন্ধান্ত করে। সরকারী কাজ-কমে ভারতীয় গাণিতিক সংখ্যার আন্তর্জাতিক ধরণ ব্যবহৃত হবে। আরও পনেরো বছর অবশ্র কাজ-কমে ইংরাজী ভাষা ব্যবহৃত হবে। তারপরে পার্লমেন্ট ইচ্ছা করলে নির্দিষ্ট কয়েকটি বিষয়ে ইংরেজীর প্রচলন করতে পারবে। প্রয়োজন হলে এই পনেরো বছর প্রেসিডেন্ট ইংরেজীর সঙ্গে হিন্দী এবং ভারতীয় গাণিতিক সংখ্যার আন্তর্জাতিক ধরণের সঙ্গে দেবনাগরী গাণিতিক সংখ্যার আন্তর্জাতিক দরণের সঙ্গে দেবনাগরী গাণিতিক সংখ্যা ব্যবহারে নিদেশ দিতে পারবেন।

পাঁচ বছর পরে পালানেটের সদস্য নিয়ে গঠিত একটি কমিশন সরকারী কাজে হিন্দীর প্রচলন এবং ইংরেজী ব্যবহারের বাধা-নিষেধ সম্পর্কে স্থপারিশ করতে পারবেন। ভারতের মিপ্রিত সংস্কৃতির বিভিন্ন অংশের মনোভাব প্রকাশের মাধ্যম হিসেবে হিন্দীর ক্রন্ত প্রচারের জন্যে বিশেষ ব্যবহা অবশ্বধনের প্রতাব হয়েছে।

ভারতীয় সমূজের তথ্য সংগ্রহ

ভারতীয় সম্ভ সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের জন্তে ভারত সরকার আটজন বিজ্ঞানী নিয়োগ করেছেন। উক্ত বিজ্ঞানীরা বর্তমানে তথ্য-সংগ্রহ সম্পর্কিত পরিকল্পনা প্রণয়নে ব্যস্ত আছেন। সম্ভের প্রাকৃতিক তথ্য, সামৃদ্রিক প্রাণী ও উদ্ভিদ সম্পর্কে তাঁরা তথ্য সংগ্রহ করবেন।

পাক্তিক সমুদত্ত বলতে সমুদ্রক্ষের স্রোত,
সমুদ্র মধ্যস্থ গভীর জলের স্রোত, উভয় প্রকার
স্রোতের মধ্যে সম্পর্ক, সমুদ্রত্তের তথ্য, জলের
তাপমাত্রা, লবণের পরিমাণ, রাসায়নিক সংগঠন
প্রভৃতি ব্রায়। সামুদ্রিক প্রাণী ও উদ্ভিদের
তথ্য সংগ্রহের মধ্যে সামুদ্রিক মংশু ও পড়বে।

ভারতীয় সমুদ্র সম্পর্কে এপয়স্ত থ্ব অল্প তথাই সংগৃহীত হয়েছে। ব্যাপক তথা সংগ্রহের কাজে ভবিয়তে আরও বৈজ্ঞানিক কমীর প্রয়োজন হবে।

তুলার উৎপাদন বৃদ্ধি

দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের অবসানের পর প্রথম তুলার উৎপাদন সন্তবতঃ প্রয়োজনের মাত্রা ছাঙিয়ে যাবে। ৩১শে অগান্ত যে মরশুম শেস হয়েছে তাতে বিশ্বের মজ্ত তুলার পরিমাণ কছুটা বৃদ্ধি পাবে। ১৯৪৭-৪৮ সালে যে পরিমাণ তুলা প্রয়োজন হয়েছিল বর্তমান বছরে তার পরিমাণ শতকরা ছভাগ হাস পাবে; অপচ উৎপাদন শতকরা পনেরো ভাগ বৃদ্ধি পেয়েছে। ব্রুদেল্দে গত এপ্রিল মাসে আন্তর্জাতিক তুলা উপদেন্তা কমিটির যে অধিবেশন হয় ভারতীয় প্রতিনিধিদল তাতে অংশ গ্রহণ করেছিলেন। উক্ত প্রতিনিধিদলই তুলা সম্পার্ক এই মন্তব্য প্রকাশ করেন। বি, জে, সারিয়া, বি, এন, ব্যানার্জি ভারতীয় প্রতিনিধিদলের সদস্য ছিলেন।

তারতীয় প্রতিনিধিদল অধিবেশনে বক্তৃতাপ্রসংক জানান যে, তৃলার মূল্যের মান রক্ষার
গুরুত্ব অবশু গারা উশলন্ধি করেছেন। কিন্তু কোন
কোন দেশ—বিশেষতঃ মিশর ও পাকিস্তান তৃলার
মূল্য অত্যধিক বৃদ্ধি করেছেন। তাদের
তৃলার মূল্য হ্রাস করা উচিত। আমেরিকা
প্রভৃতি অন্যান্ত দেশ তাদের তৃলা সম্পর্কে যে
শঙ্কিত হয়েছেন তার কারণ চাইদার অভাব
নয়, বিনিময় ব্যবস্থা ও অন্যান্ত বিষয়ই তাদের
আশকার কারণ।

खान ७ विखान

দ্বিতীয় বর্ষ

অক্টোবর—১৯৪৯

प्रमा मःशा

পশ্চিমবঙ্গে খাঁতোর অবস্থা শ্রীপূর্ণেশূকুমার বস্থ

ৰশ্বিমচন্দ্ৰ বাঙ্লা দেশ সম্বন্ধে লিথিয়াছিলেন—
"স্কুলাং স্কুলাং মলয়গদীতলাং

শভাভামলাং মাতরম্"

তার কিছুদিন পরে দ্বিজেক্সলাল রায় বাঙ্লা দেশকে বর্ণনা করিলেন—

"বঙ্গ আমার, জননী আমার,
ধাত্রী আমার, আমার দেশ
কেন গো মা ভোর শুঙ্গ বয়ান,
কেন গো মা ভোর রুক্ষকেশ
কেন গো মা ভোর ধ্লায় আসন.

কেন গো মা ভোর মলিন বেশ"

বর্তমান পশ্চিমব দ্ব অবস্থায় বৃদ্ধিমচন্দ্রের গান বাঙালীর কঠে আর আদিতেছেনা, দি' জন্দ্রলাল রায়ের গান আমাদের বার বার মনে আদিতেছে।

পশ্চিমবদ্বের বর্তমান অবস্থা কেন হইল, তাহার কিভাবে পরিবর্তন করা সন্তব, ইছা ভাবিয়া আমরা উল্লিয় হইয়ছি। ১৯১৭ সালে স্বাধীনতা লাভের পর আমাদের অনেক আশা হইয়।ছিল। বছদিন হইতে আমরা ভনিয়া আসিতেছি "The foremost meaning of independence is freedom from material want—food, clothing and shelter combined with liquidation of unemployment and illiteracy", আমাদের আশা বার্থ হইডে চলিফাছে। অভাব বেন ক্রমশই বাড়িতেছে। বর্তমান সময়ে থাজের হ্রবস্থা অত্যন্ত প্রকট হইগছে। সেই কারণে আলোচনার জন্ম থাজকে মুণ্য বিষয় বিদ্যা স্থির করিয়াছি। এই প্রবন্ধে পশ্চিনবঙ্গের মোটাম্টি থাজের অবস্থা কি, তাহা বিশ্লেষণ করিবার চেটা করিব।

বঙ্গদেশ বিভক্ত হইবার পর পশ্চিমবঙ্গের পরিথি

দাঁড়াইয়াছে ২৮,২১৫ বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা
২,১১,৯৬,৪৫৩। লোকসংখ্যার হিদাব গত আদমস্থমাক্ষর হিদাব অন্থায়ী। ১৯৪১ সালের পর
লোকসংখ্যা বাড়িয়াছে এবং দেশ বিভক্ত হওয়ার
ক্ষুত্র পূর্বক হইতে বহু আপ্রয়প্রার্থী এখানে
আসিয়াছেন। এই ত্ইয়ে মিলিয়া পশ্চিমবঙ্গের
লোকসংখ্যা বর্তমান সময়ে ২ কোটি ৫০ লক্ষের
মত হইবে। খাত্যের বিষয় আলোচনা করিতে
হইলে তুইটি জিনিসের উপর নজর রাখিতে হইবে।
প্রথম লোকসংখ্যা এবং ছিতীয় জমি। পশ্চিমবঙ্গে বর্তমানে ২২ কোটি লোক এবং প্রায় সাড়ে

২৮ হাজার বর্গমাইল জমি আছে বলিয়া ধরিয়া লওয়া হইবে। পশ্চিমবলের মোট জমিকে বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করা বাইতে পারে। বথা—(১)বন (২) জমি আবাদের উপযুক্ত নহে (৩) আনাবাদী জমি (৪) পতিত জমি এবং (৫) আবাদী জমি। খাতের বর্তমান হিসাবের জন্ম পূর্বে উল্লেখিত প্রথম চার শ্রেণীর জমির কোন প্রয়োজন নাই। পশ্চিমবঙ্গের জমির শ্রেণীবিভাগ নিম্নলিখিত ভালিকাতে দেওয়া হইল।

১নং তালিকা--পশ্চিমবক্ষের ১৯৪৫-৪৬ সালের জমির হিসাব--

(হাজার একর)

বন	<i>১७२</i>	
জমি আবাদের উপযুক্ত নহে	৩৩.৬	
অনাবাদী জমি	7200	
পতিত জমি	२१३১	
আবানী জমি	ə २ 8 २	
মোট	১৮,৮৯৭	

জমি আবাদের উপযুক্ত নহে—এই শ্রেণীর জমির মধ্যে বাড়ী, রান্ডা, পুকুর ইত্যাদি ধরা হইরাছে। অতএব কোন সময়ে এই জমিতে চাব হইতে পারিবে না। অনাবাদী জমি—এই শ্রেণীর জমিতে বর্তমানে চাব হইতেছে না; কিন্তু ছোট পরিকরনার সাহাব্যে এই জমিতে চাব করা সম্ভব। পতিত জমি—বর্তমানে কোন চাব হইতেছে না, ইহারও কিছু অংশ চাব করা সম্ভব। বর্তমান আলোচনার আমাদের শুধু আবাদী জমির উপর নির্ভর করিতে হইবে। ১নং তালিকা হইতে

পাওয়া বার—মোট জমির "বন" শতকরা ৯ ভাগ, "জমি চাবের উপযুক্ত নহে" শতকরা ১৭ ভাগ, "অনাবাদী জমি" শতকরা ১০ ভাগ, "পতিভ জমি" পতকরা ১৫ ভাগ এবং আবাদী জমি শতকরা ৪৯ ভাগ। বর্তমান সময়ে পশ্চিমবঙ্গে ফসল উৎপন্ন হয় শতকরা ৪৯ ভাগ জমি হইতে। পশ্চিমবঙ্গে ফসলের হিসাব ২নং ভালিকাতে দেওয়া হইল।

২নং তালিকা—পশ্চিমবদ্ধে ফসলের হিসাব (হান্ধার টন)

ফসলের নাম	গত ৫ বছরের গড়	শতকরা ১০ ভাগ বাদ	ঠিক ফসলের পরিমাণ
চাউল	o∉8°.8	⊘ ¢8.∘	o;>9.8
গম	₹₡.₽	২'৬	२७ २
	७ १७७'२	৩৫৬'৯	৩২০৯.৫

শতক্রা ১০ ভাগ বীজ-ধান ও নষ্ট হওয়ার জন্ম বাদ দেওয়া হইয়াছে। কোন এক বৎসরের ফদলের হিদাব না লইয়া গত ৫ বংসরের গড় লওয়া হইয়াছে। ২নং তালিকাতে জোয়ার আর ভূট্ট। ধরা হয় নাই। প্রায় ৪০ হাজার টন জোয়ার এবং ভূট্টা বংসরে পশ্চিমবঙ্গে উংপন্ন হয়। মোট খাতের পরিমাণ হইল ৩২৪৯৬০০ টন বা প্রায় ৮ কোটি ৮০ লক্ষ্মণ। পশ্চিমবঙ্গে মোট খাতোর প্রয়োজন কত ভাহার হিসাব করিতে হইবে। বর্তমানে এখানে খাজনিয়ঃগ ব্যবস্থা চালু আছে। किंद्ध ভान ভाবে দেখিলে দেখা যাইবে যে, মোট २३ (कां हि लारकत भर्धा श्रीष २० नक लांकरक এই ব্যবস্থার অধীনে আনা হইয়াছে; ব'কী লোকের খাত সরবরাহ করার কোন বন্দোবন্ত নাই। মোট খাল্ডের হিসাব করিতে হইলে বর্তমান হারে हिनाव कवितन जून इहेरव। शक्तिमवरक्त स्मार्छ লোকসংখ্যাকে এই ভাবে ভাগ করা ঘাইতে পারে। ৰ্থা—সূত্র বা সহবত্তনীর অন্তর্গত এবং গ্রামের

জবর্গত। ২২ কোটি লোকের মধ্যে ১,৬০,০০,০০০
জন লোক গ্রামের এবং ৯০ লক্ষ সহর বা সহরতলীর।
গ্রামের লোকের মাথাপিছু বাংসরিক ৫২ মণ
(জর্থাং দৈনিক প্রায় ২০ আউন্স) এবং সহরের
লোকের মাথাপিছু ৩২ মণ (জর্থাং দৈনিক প্রায়
১২ আউন্স) থাজের প্রয়োজন। এখানে থাজ
বলিতে চাউল এবং গম ধরা হইয়াছে। ০-৩ বংসর
বয়স্ক শিশুর সংখ্যা গ্রামে মোট প্রায় ২০,০০,০০০
এবং সহরে প্রায় ১০,০০,০০০ জন। এই সংখ্যার
কিছু তারতম্য হইতে পারে। মোট হিসাবের পক্ষে
তাহাতে তেমন কোন ভুল হইবে না। এই সংখ্যা
মোট লোকসংখ্যা হইতে বাদ দিতে হইবে; কারণ
ইহারা চাউল বা আটা কিছুই খায় না।

মোট খাছের প্রয়োজন

মোট ফসলের পরিমাণ ৮,৮০,০০,০০০ মণ ঘাটভি—১,৭০,০০,০০০ মণ

দেখা যাইতেছে যদি সমন্ত লোকের জন্ম ভাল ভাবে থাতের ব্যবস্থা করিতে হয় তাহা হইলে বংসরে আমাদের প্রায় ১ কোটি ৭০ লক্ষ মণ খাতের অভাব হয়। অর্থাৎ আমাদের খাতের পরিমাণ ১৬%। বর্তমান ঘাটতির বংসবে পশ্চিমবঙ্গ সরকার প্রায় ৪৬০ হাজার টন খাত বাহির হইতে আমদানী করিয়াছিলেন। তাং। হইলে দেখা যাইতেচে, এই বংসর থাতের মোট যাহা প্রয়োজন আমাদের প্রায় তাহা ছিল। প্রায় 🕹 অংশ লোককে অপরিমিত থাতা সরবরাহ ক্রিয়া এবং বাকী 🕏 অংশ লোকের থাতের माग्निय ना महेगा वरमत्त्रत अथम हहेट आमारानत খাল্যের দারুণ অন্টন—এই অবস্থা ক্রিরূপে উল্লব হইল আমরা ঠিক বুঝিয়া উঠিতে পারি নাই। উপরোক্ত হিসাবে থাতের যে ঘাটতি ৰেখান হইয়াছে তাহা বৰ্ধিত

করা হইয়াছে। বর্তমান রেশনের হার ইহা
অপেক্ষা অনেক কম। উপরোক্ত হিদাবে দেখা যায়
বদি সমন্ত লোককে ভাল ভাবে খাইতে হয় তবে
পশ্চিমবঙ্গে সন্তিয়কার খালের অভাব রহিয়াছে।
এই অবস্থার উন্নতি করিতে হইলে আমাদের
কি করা কর্তব্য ? আমাদের তিনটি পদ্ধা অবলম্বন
করিতে হইবে (১) অনাবাদী ও পতিত জমি
উদ্ধার করিতে হইবে (২) বিঘা প্রতি ফদলের
হার বাড়াইতে হইবে এবং (৩) প্রভাম্বত্ব আইন
বদলাইতে হইবে। উপরোক্ত তুইটি বিষয়ের জন্ত্র
নিম্নলিখিত ব্যবস্থাগুলির প্রয়োজন:—

- (क) সেচের বন্দোবস্ত।
- (খ) দার ও উন্নত বীজের ব্যবস্থা।
- ' (গ) একাধিক ফদল ফলাইবার ব্যবস্থা।
 - (ঘ) উল্লন্ত ধরণের চাষের ব্যবস্থা।

(ক) দেচের ব্যবস্থা---

পশ্চিমবঙ্গে বর্তমান তিনটি সেচের পরিকল্পনা করা হইয়াছে—দামোদর নদ, গঙ্গা ও ময়ুরাক্ষী নদী সম্পর্কে। এই কাজ শেষ হইতে অনেকদিন সময় লাগিবে। এই সময়ে বাহির হইতে থাছা আনিয়া ব্যবস্থা করিতে অনেক অর্থের প্রয়োজন এবং অষ্ট্রভাবে ব্যবস্থা করাও শক্তা এইজন্ত মনে হয় ছোট ছোট সেচ পরিকল্পনার সাহায্যে ফসল বাড়াইবার চেষ্টা কয়া আশু প্রয়োজন। পশ্চিমবঙ্গ সরকার কিছু কিছু পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন; কিন্তু আরও সচেতন হওয়া প্রয়োজন। এই প্রসঙ্গে National Planning Committee-র অভিমত নিয়ে দেওয়া হইল:—

"If large scale Irrigation work is found of so direct an advantage in increasing the total surface under cultivation, as well as the volume of crops raised there on, it would be worth considering whether irrigation of a more appopriate character such

as wells, tanks, and reservoirs suitable for bringing water to every individual field, in the required quantity and at the proper time, would not serve the purpose still better."

"The extension of irrigation works further, not only in regard to large scale canalisation of the principal rivers, but also in the appropriate forms of village tanks, reservoirs or wells would result in the yield per unit being very materially increased,"

মোট আবাদী জমির মাত্র শতকরা ২০ ভাগ জমিতে সেচের বন্দোবন্ত আছে। বাকী জমিতে চাংধ্রে জন্ম বৃষ্টির উপর নির্ভর করিতে হয়। ফদল বাড়াইতে হইলে ছোট ছোট সেচ পরিকল্পনার সাহাযো আ াদী জমির শতকরা ৮০ ভাগ জমিতে পর্যাপ্ত পরিমাণে জলের বন্দোবন্ত করা যাইতে পারে এবং অনাবাদী ও পতিত জমির কতক চাষের ব্যবস্থা করা যাইতে পারে। खः (भ উদাহরণম্বরূপ বলা যাইতে পাবে, কলিকাতার অতি সন্নিকটে প্রায় ৭০ বর্গ মাইল চাষের জমি জলপথের অভাবে গত ১০ বংসর চাষের অনুপযুক্ত হইয়া পড়িয়া আছে। এই জলপথের ব্যবস্থা হইলে ২৪ পরগণা ও কলিকাতার খাত্য সমস্তা অনেক পরিমাণে দুর হয়। বর্তমানে যে পতিত ও অনাবাদী অমি বহিয়াছে তাহার যদি একচতুর্থাংশ জমিতে আমরা চাষের বন্দোবস্ত করিতে পারি তাহা হইলেই খাল্ডের ব্যাপ'বে আমাদের এত চিন্তিত হইতে হয় না। প্রতি বংসর খ্রাম, ব্রাজিল, বর্মা বা কোথা হইতে চাল আদিবে তাহারও হিদাব क्तिएक इम्र ना। পृथिवीत कान मिल्न हार मुल्न বৃষ্টির উপর নির্ভর করে না, সর্বত্রই সেচের সাহায্যে কৃষির উন্নতি করা হইয়াছে। আমাদের দেশেও থাছের ব্যাপারে উন্নতি লাভ ক্ষরিতে হইলে

অবিলম্বে সেচ পরিকল্পনার দিকে নজর দিতে হইবে।

(থ) সার ও উন্নত বীজের প্রয়োজনীয়তা—

পশ্চিমবক্তে কর্তমানে চাবের জমিতে সার প্রায় ব্যবহার করা হয় ন।। জমির উৎপাদন শক্তি দিন দিন কমিয়া যাইতেছে। জমির উৎপাদন শক্তি বাড়াইতে হইলে অবিলম্বে সাবের বহুল বাবহার প্রয়োজন। গ্রামের চাষীরা সারের বাবহার ঠিক জানে না। বিভিন্ন সুরকারী কর্ম চারী বাঁহার। আছেন তাঁহাদের সাবের ব্যবহানের কথা চাষীদের कानाहे एक इहेरत । अहे महन हा यह वीरक द कथा छ বলা দরকার। কোন জমিতে কোন বীজ কার্যকরী হটবে অর্থাৎ স্বাধিক ফ্সল দিবে ভাহাও জানা দরকার। বর্তমানে পশ্চিমবক্তে মাত্র ক্ষেক্টি সরকারী কৃষি-প্রতিষ্ঠান আছে যেখানে বীজ শ সারের বিষয় গবেষণা করা হয় এবং স্থানীয় চাষীদের এ বিষয়ে সাহায্য করা হয়। এই প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা বা ইহাদের শাখা বাডানো প্রয়োজন। প্রতি ইউনিয়নের কোকেরা যাহাতে উন্নত কৃষি পবেষণার সাহায্য পাইতে পারে তাহার ব্যবস্থা করা দরকার। উন্নত বীজ এবং সার বাবহার করিলে আমালের বিঘা প্রতি ফসল অনেক পরিমাণে বাডিবে এবং থাত্ত-সমস্তা অ:নক পরিমাণে লাঘ্ব হইবে।

(গ) একাধিক ফসলের ব্যবস্থা---

পশ্চিমবঙ্গে অনেক জমিতে বংসরে একবারের বেশী ফসল হয় না। আবাদী জমির শতকরা ৫ ভাগ জমিতে একাধিক ফসল হয়। ফসল বাড়াইতে হইলে জমির (প্রতি ইউনিয়নের) একটি করিয়া ফসল মানচিত্র (Crop Map) প্রস্তুত করা প্রয়োজন। বর্তমান অবস্থায় কোন্ জমিতে তুইবার ফসল উৎপন্ন করা যায় তাহা বাছিয়া বাহির করিয়া তাহাতে নির্দিষ্ট সময়ে বাহাতে ফসল উৎপন্ন হয় তাহার ব্যবস্থা আভ প্রয়োজন। এই প্রস্তুত্ত উল্লেখ করা ষাইতে পারে বে, বাণিয়া ৪ মাসে য়াহাতে শক্ত পারে বার ফাহার য়্যবস্থা করিডেছে। উন্নত বীজের সাহাব্যে জমিতে বংসরে তিনবার ফদল পাওয়া বাইবে। পশ্চিমবন্ধ কৃষি বিষয়ে এই পরিমাণ উন্নত হইতে এখনও দেরী আছে; কিন্তু আমরা চেষ্টা করিলে বংসরে অনেক জমিতে তুইবার ফদল ফলাইবার ব্যবস্থা প্রবর্তন করিতে পারি।

(ঘ) উন্নত ধরণের চাধের ব্যবস্থা---

বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে চাষের যে ব্যবস্থা আছে
তাহার প্রভৃত উয়তি করার প্রয়েজন। পুরাণো
লাকল দিয়া চাষের পরিবর্তে ট্রাক্টর ব্যবহার
করা দরকার। অবিলয়ে চাষের পদ্ধতি পরিবর্তন
করা দস্তব নয়। বর্তমান পদ্ধতি যাহাতে স্থচাক্রপে
কান্ধ করিতে পারে সেদিকে পশ্চিমবন্ধ সরকারকে
নজর দিতে হইবে, অর্থাং চাষীর অর্থনৈতিক
অবস্থা, বলদ, হাল, লাক্দল ইত্যাদির স্থব্যবস্থা
করিতে হইবে। এই প্রসঙ্গে National planning
committeeর report হইতে কিয়দংশ উদ্ধৃত
করা হইল।

"In the west it took some 70 years to change over from the old traditional method to the modern scientific system of agriculture. In India, perhaps we may take half this time if the intensive efforts for rapid improvement of technique in cultivation as also its prerequisites now being planned are put into effect. As most observers have noted the Indian cultivator compares quite favourably, in regard to the knowledge of his subject and mastery of technique with any other peasant in any other part of the world."

ফদল বাড়াইবার উপায় হিদাবে যে কয়েকটি
বিষয় উল্লেখ করিলাম, প্রত্যেক স্বাধীন দেশে ইহা
ব্যতীত অনেক বিষয়ে যত্ন লওয়া হয়। প্রধান
কয়েকটি বিষয় এখানে উল্লেখ করা হইল।
স্মানাদের দেশে ও অন্ত দেশে একর প্রতি ফ্পলের
হারের ভারতম্য নিয়লিখিত তালিকাতে দেওয়া
হুইলঃ—

তনং তালিকা—বিভিন্ন দেশে একর প্রতি ফগলের হার। (পাউত্তে দেওয়া ইইখাছে)

দেশের নাম	১৯৬৬ ৪ ৭ সালে ফসলের হার
পশ্চিমবঙ্গ	b. • •
ভারতবর্ষ	995
অ ামেরিকা	3⊘≎8
ইটালী	२९७५
স্পেন	२७৫৮
মিশর	२०२8

উপবেব তালিকা ইইতে দেখা যায়, আমাদের দেশে একর প্রতি ফদলের হার কত কম। আমরা যদি কৃষির উন্নতি সান্দ করিতে পারি তাহা হইলে একর প্রতি ফদল দ্বিগুণ করিতে পারিব, ভাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

।৩) প্রজাস্বর আইন বদল —

ফদল উৎপাদন বুদ্ধির তৃতীয় পদ্ধা হিসাবে আমাদের বতমান চাধী এবং জ্ঞমির যে সম্পর্ক রহিয়াছে ভাষা বদল করিতে হইবে। চাষীদের দম্পূর্ণভাবে বৃঝাইতে হইবে যে, চাষের উৎপন্ন ফদলের তাহারাই প্রধান অংশীদার। ভাহারা একথা উপলব্ধি কবিলে চাধের কাছে আরম্ভ অধিক পরিমাণে মনযোগ দিবে। মহাতা গান্ধী তাঁহার বকৃতায় বহু জায়গায় উল্লেখ করিয়াছেন যে, চাষীদেরই ভূমি হওয়া উচিত। বর্তমান সরকার যদি Land Tenure System এর কিছু বদল करत्रन ভाश इहेरल हाथीवा नुखन ऐसीयना भाईरद এবং চাষের প্রভৃত উন্নতি সাধন করিবে। কোন বৃহং পরিকল্পনা কার্যকরী হইতে বেশ সময় লাগিবে। ইতিমধ্যে প্রজাম্বর আইনের কিছু পরিবর্তন করা इटेरन कमन উৎপাদন বেশ किছ वाफिरव এवर তাহাতে ঘাট্তির পরিমাণ অনেক কমিবে।

আমরা পূর্বে দেখিয়াছি বে, ভালভাবে পশ্চিম-বলের লোকের খাত্য-সম্প্রা মিটাইডে হইলে আমাদের বংসরে ১ কোটি १ • লক্ষ মণ খাতোর
আভাব হয়। আমাদের অনাবাদী ও পতিত জমি
মোট ৪৭২৪ • • • একর। যদি আমরা বড় এবং
ছোট পরিকল্পনার সংহাঘ্যে ইহার এক চকুর্থাংশ
জমিতে ফসল ফলাইতে পারি তাহা হইলে প্রতি
বংসর পরের দেশের উপর নির্ভর করিতে হইবে না।
অতিবিক্ত ফসলের হিসাব—

মোট অনাবাদী ও পতিত জমি—৪৭,২৪০০০ একর

া অংশ " —১১,৮১,০০০ একর
১২ মণ ফদল প্রতি একর--১,৪১,৭৩০০০ মণ চাউল
বর্তমান আবাদী জমির একর প্রতি

১
 মণ অধিক ফ্লল—১,৩৮,৬০০০০ মণ চাউল

মোট—২,৮০,৩৬০০ মণ ফ্লল

উপরোক্ত হিসাবে প্রায় ১২ লক্ষ একর জমি উদ্ধার করিবার কথা ধরা হইয়াছে। ইহা এক বা ঘুই বংসরে সম্ভব নয়; কিন্তু আমাদের প্রতি বংসর সেই কিকে অগ্রসর হইতে হইবে। একরে ১২ মণ অধিক ফদল ধরা হইয়াছে, ইহা মোটেই বেশী হয় নাই। কারণ বর্তথানে একর প্রতি মাত্র ৮০০ পাউণ্ড ফদল হয়। ইহা বাড়াইয়া অস্ততঃ ৯২০ পাউণ্ড করিতে হইবে। পশ্চিমবঙ্গ স্ববার ১৯৫০ সালের মধ্যে ১১০০০ একর অনাবাদী জমি আবাদী জমিতে পরিবর্তন করিবেন মনস্থ করিগছেন; কিন্তু আমার মনে হয় ইহা অত্যন্ত কম। যদি যুক্তপ্রদেশ ৬০, হাজার একর জমি চাধের জনিতে পরিবর্তিত করিতে পারেন, আমাদের নিশ্বই তাহা পারা উচিত।

হাজার একর জাম চাধের জংমতে পারবাতত কারতে পারেন, জামাদের নিশ্চয়ই তাহা পারা উচিত। জামরা থদি ৫থম ছই বংসর ৫০,০০০ একর জাবাদী জমি পাই এবং বর্তমান আবাদী জমির প্রতি একরে ১ মণ করিয়া ফদল বাড়াইতে পারি তাহা হইলেই খাতের ব্যাপারে প্রায় আত্মনির্ভরশীল হইতে পারিব। জনাবাদী ও পতিত জমি উল্লার সম্পর্কে National Planning Committee-র অভিমত এইরপ:—

"Even if the whole of this area (culturable waste and fallow) may not be suitable for cultivation, even if some portion has to remain fallow because of the necessity to recoup the physical and chemical properties of the soil exhausted by cultivation Considerable chunks can nevertheless be added, if a planned programme of intensive land reclamation and land development is taken in hand,"

প্রতি বৎসব আগাদের জানানো হয় খাজ নাই, তোমাদের আধ-পেটা খাইয়া ণাকিতে হুইবে। এভাবে বেশীদিন চলিতে পারে না। আমাদের দেশেই থাতের বাবস্থা হইতে পারে। আমাদের সেদিকেই অগ্রসর হইতে হইবে। পশ্চিমবৃদ্ধ সুরকার বিদেশ হইতে থাল আনিয়া মিটাইতে পারিবেন না। সমস্ত্রা আমরা চাই আমাদের জমির উন্নতি. চাবের স্বব্যস্থা। তাহা হইলেই থাগ্য-সমস্থা মিটিবে। বভ বভ পরিকল্পনা কার্যকরী হইতে অনেকদিন সময় লাগিবে, অবিলয়ে ২৷১ বংসরের মধ্যে ছোট পরিকল্পনার সাহাযো খাত সমস্তার সমাধান করিতে হইবে। বাহির হইতে থাবার আনিয়া কোন দেশ সাময়িকভাবেও খাত্য-সমস্তা সমাধান করিতে পারেন নাই. পশ্চিমবঙ্গ সরকারও পরিবেন না। জমির উন্নতি ও চাষের স্থব-বস্থা इटेरन National planning committee व ত্রটি জিনিস আশা করিয়াছিলেন, পশ্চিমবলে আমরা ভাহা করিতে পারিব

National Planning Committee₹ report:—

"There must be an entirely new approach to the food problem of this country. This approach should be based on two main objectives. Firstly the dependence of the country on abroad should imports from liquidated by orderly and planned stages. Secondly the commitments undertaken by the Governments of the country under the present system of food controls'.....should be liquidated by similar orderly and planned stages."

সৃষ্টি-রহস্য

এীস্থেন্দ্বিকাশ করমহাপাত্র

পৃথিবীর মাহুষ বিশাল বিখের এককোণে দাঁড়িয়ে বিস্মিত নয়নে দেখতে পায় তার চতুদিকে নক্ষত্ৰপচিত মহাকাশ। বিজ্ঞানীদের প্রচেষ্টায় আকাশের এই জ্যোতিষগুলোর তথ্য কিছু আমরা জানতে পেরেছি। সৌরজগৎ, নক্ষত্রলোক, নীহারিকাজগৎ ছাড়িয়ে বিজ্ঞানীদের চিস্তাধারা যেন ক্রমশ আড়ষ্ট হয়ে পড়ছে। আমরা কুত্র মাহ্বর, বিশ্বের এই বিশালতা উপলব্ধি করে বিস্ময়বিমৃত হয়ে পড়েছি। হাজার বার প্রশ্ন করেছি, কোথায় এই বিখের আদি ? কোন্ স্দূর অতীত কোন্ভাম্বর গড়ে তুলেছে এই ভাম্বর জ্যোতিম্ব-গুলোকে ? যে বিখের অন্ত নির্ণয় করা সম্ভব তার আদিকথা, **ट्य**िन, ভার স্ঞানিরহস্য উদ্ঘাটনও মাহুষের কৃত্র বৃদ্ধিতে কুলায় না। তবু মাত্মৰ আদিযুগ হতে স্ঞাট-রহস্তের অন্নুসন্ধানে বিষ্ণুপুরাণ, বাইবেল প্রভৃতি ধম গ্রন্থে আধ্যাত্মিক দৃষ্টিভংগী দিয়ে বিশের রহস্য সমাধানের চেষ্টা করা হয়েছে। কিন্তু বিংশ শতান্দীর বাস্তববাদী বিজ্ঞানী সেই সব সিদ্ধান্ত বিনা যুক্তিতে মেনে নিতে রাজীনন। তাই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভংগী দিয়ে বিজ্ঞানীরা উদঘাটন করতে চেয়েছেন বিখের মূল বিজ্ঞানীদের মতে বিশ্বস্থানীর আদিম প্রত্যুবে সমগ্র বিশ জুড়ে পরিব্যাপ্ত ছিল অগণ্ড নভোবায়ব (cosmic gas)। সেই বায়বরাশির অস্তনিহিত কোনরূপ অন্থিরতার ফলে নভোবায়ব ক্রমশ বিভক্ত হয়ে এক একটি বিন্দুর আকার ধারণ করল। সেই বায়ব বিন্দুগুলোই মহাক্ষীয় সংকোচনের ফলে নক্ষত্রে পরিণত হয়েছে। স্পষ্টর সেই প্রাথমিক পর্বায়ে নক্ষত্রগুলোছিল শীতল ও ছাভা বারব দিয়ে গড়া।

নক্ষত্রস্প্রতির এই প্রক্রিয়া মেনে নিতে হলে প্রশ্ন উঠে, সাধারণ বায়ুমণ্ডলে কেন এরকম বায়ু-বিন্দুর স্বাং সেণানে তো অনস্ক কাল ধরে সেই অবিরাম বায়ুমণ্ডল পরিবাাপ্ত রয়েছে। ষদিও নভোমণ্ডলের উপাদান ও তাপের সংগে সাধারণ পার্থিব বায়ুমণ্ডলের উপাদান ও তাপের যথেষ্ট পার্থক্য রয়েছে তবুও তাদের সাধারণ ধর্মে পার্থক্য হওয়ার কোনও বৈজ্ঞানিক কারণ নেই। তবুও বায়্মওলের মধ্যে বায়্হীন স্থান সৃষ্টি করে কতক-গুলো বায়ুবিন্দু গড়ে উঠবে—একথা কল্পনা করাও তুঃদাণ্য। কিন্তু নভোবাযুমগুল ও দাণারণ বাযু-মণ্ডলের মধ্যে এই তফাৎ রয়েছে যে, উভয়ের ঘনমান এক নয়। সাধারণ বায়ুমগুলের তুলনায় বিশাল বিখের নভোগায়ুমণ্ডল অনেকগুণ বৃহত্তর। তাই সাধারণ বায়ুমণ্ডলে যদি কোনও সময়ে বায়ু-বিন্দু গঠিত হওয়ার প্রচেষ্টা দেখা যায় তবে সেই বিন্দুর বায়ব চাপ বধিত হয়ে সেই ঘনীভবনকে বিচ্ছিন্ন হতে বাধ্য করে। ফলে বায়ুমগুলের সাবেক ঘনত ফিরে আদে। অথচ নভোবায়ুমণ্ডলের কেতে দেখা যায় যে, পূর্বোক্ত বায়ববিন্দুগুলোর জ্যামিডিক আয়তন এত বৃহৎ যে, তাদের বিভিন্ন অংশের মধ্যে মহাকণীয় আকর্ষণেব ফলে সেই বায়ব দেহপিণ্ডের অন্তিত্ব বজায় থাকবে; পরস্ত মহাকর্বের ফলে দেই দেহপিণ্ডের সংকোচন বৃদ্ধি পাৰে। পরিণামে তার তাপ ক্রমশ বেড়ে চলবে।

বখন নক্ষত্রদেহের বস্তুপিও নক্ষত্র সৃত্তির পূর্বে
মহাকাশে সমভাবে পরিব্যাপ্ত ছিল তখন তার গড়
ঘনত্ব ছিল জলের চেরে '৽,৽৽৽,৽৽৽,৽৽৽,৽৽৽,

•••,৽৽৽, ১গুণ মাত্র। এইরূপ অর ঘনত্ব ও তাপের
ফলে ১,৽৽৽,৽৽৽,৽৽৽,৽৽৽,৽৽৽,৽৽৽,

•••,••• কিলোগ্রাম ভর ও চুই বা তিন আলোকবংসর ব্যাস বিশিষ্ট বিভিন্ন নক্ষত্রের জন্মলাভ সম্ভব
হয়েছে। তারপর আরও মহাকর্ষীয় সংকোচনের
ফলে এরা বর্তমান নক্ষত্রের আকারে রূপান্তরিত
হয়েছে। এখানে বলে রাখা ভাল যে, এই প্রক্রিয়ায়
যদি পূর্বোক্ত আকার ও ভরের চেয়ে বৃহত্তর নক্ষত্রের
জন্ম হয়ে থাকে তবে সেই সব অভি-তারকার
অন্তঃস্থিত নিউক্লিয়ার তেজবিকিরণ ও কেন্দ্রীয়
ভাপমাত্রা সেগুলোকে অস্থিরবস্থ করেছে। ফলে
ভারা সংগে সংগে ছই বা ততোধিক ভারকায়
বিভক্ত হয়ে পড়েছে।

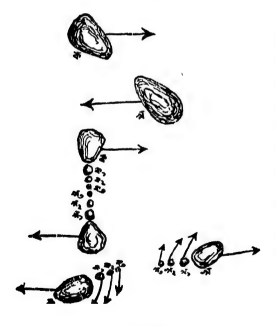
বিজ্ঞানীরা স্থির কবেছেন যে, নক্ষত্রজগতের ব্যাস প্রায় ২ বিলিয়ন বংসর। তা হলে এই ২ বিলিয়ন বৎসর পূর্বেই নভোবায়ুমণ্ডল থেকে বিভিন্ন নক তার জনা হয়েছে। এখন প্রশ্ন হচ্ছে— বর্তমান যুগে কি আর নতুন নক্ষত্রের স্টিংতে পারে, অথবা দেই এক সময়েই বিশ্বস্থি তার পূর্বতা লাভ করেছে? এ প্রায়র উত্তর পেতে হলে মহাকাশের বিশেষ ও বিভিন্ন শ্রেণীর নক্ষত্র প্রয়োজন। আমাদের নক্ষত্র পর্যবেক্ষণ করা জ্বগতের কয়েকটি তারক। বাকীগুলোর চাইতে वश्राम व्यानक रहाते। लाल नानवरनत्र कथा धना ৰাক। ভারাভো দৰে মাত্র ভা দর গীবন আরম্ভ করেছে। नानडेकानौ नक्ष E Aurigae I এখনও তার প্রাথমিক মহাক্ষীয় সংকেচনের পর্বায়ে অবস্থান করছে। এথেকে নিশ্চিতই বল। যায় যে, অভাতা নক্ষতের কাছে এরা নিভাস্তই শিশু। এরা অক্যান্ত নক্ষত্রদের জন্মের বহু পরে জন্মলাভ করেছে। সাণারণ পর্যায়ের নীল দানব নক্ত্তলোর বয়সও অপেকাত্ত অর। বৰ্তমানকালে নৃতন নক্ষত্ৰ সৃষ্টি হবেনা একথা বলা ৰাঘুনা। বরং মহাশৃত্য বায়ব-নীহারিকা নামে যে বস্তপুঞ্জ রয়েছে তা থেকে অনায়াদে নৃতন নক্ষত্রের সৃষ্টি হতে পারে। তবে একথা সতা যে, সেই चांतिम यूर्ण अधान अधान नक्काः गरहत रहि हरत ংগছে— বধুনা এবকম স্বন্ধ বিবল মাজ।

খেত বামন নক্ত্রগুলোকে নিয়ে আমরা আর সমুখীন হই। আমরা জানি, এক সমস্তার প্রকিয়ার তাপকেন্দ্রিন ক্রিয়ার ফলে নক্ষত্রদেহের তেজ নির্গত হয়। খেত বামন নক্ষত্র-গুলোতে হাইড্রোজেন উপাদান ফুরিয়ে বাওয়ার ফলে সেখানে আর তাপকেন্দ্রিন ক্রিয়া চলে না। বিজ্ঞানীদের মতে আমাদের সুর্যও একদিন এই খেত বামন অবস্থায় পৌছবে। এই অবস্থায় আণতে সুর্যের অথবা সেইরূপ নক্ষত্রের লাগবে কয়েক বিলিয়ন বংসর; কারণ জন্মের পর সুর্থ আজ পর্যন্ত তার দেহস্থিত শতকরা ৩৫ ভাগ হাইড্রো-জেনের ১ ভাগ মাত্র ব্যয় করেছে। তবে সিরিযাস-সহচর নক্ষত্রের হাইড্রোক্তেন উপাদান ফুরাল কি করে? যেহেতু রাদায়নিক মৌল মহা াশে সমভাবে মি খ্রত ও পরিবাপ্ত রয়েছে— তাই সিৎিয়াস সহচে ের হাইড্রোজেন উপাদান নিশ্চয়ই কম ছিল না; আবার অন্তান্ত নক্ষতের জন্মের অর্থাৎ ২ লিয়ন বংসরের অনেক পূর্ব খেত বামন নক্ষত্ত লোৱ কৃষ্টি হয়েছে এও সম্ভব नग्र ।

অধ্যাপক গ্যামো দিদ্ধান্ত করেছেন যে,
বর্তমানের খেত বামন নক্ষত্রগুলো কথন ও শৈশব
পর্যায়ে আদে নি। অত্যন্ত ভারী উজ্জ্বল ও
ক্রত বিচরণশীল নক্ষত্রগুলো তাদের স্বন্ধির পর
বর্তমানের বহুপূর্বেই তা দর হাইড্রোজেন ব য়
করে ফেলেছে। তারপর আমাদের স্থ্য থেকে
বছগুণে ভারী এই সব নক্ষত্র দেহ সংকোচনের
ফলে বছগুণ বিভক্ত হয়ে পড়েছে। অতীভের
এই বিথণ্ডিত অংশগুলোই আজকে খেত বামনরূপে
আমাদের কাছে প্রতিভাত হয়।

নক্ষত্র স্বাচীর বহস্ত অনেকাংশে উদ্বাচীত হলেও আমরা আমাদেও সৌরজগতের গ্রহণ্ডলোর স্বাচী-বহস্ত সম্বাদ্ধে এখনও যথেষ্ট তিমিরেই আছি। বিগত শতকের লাখনি দার্শনিক ইমান্তরেল ক্যাক্ট্ গ্রহ-স্কৃতির এক বৈজ্ঞানিক মন্তবাদ, গ্রাম্থা

করেছিলেন। তাঁর মতে সুর্যের আদিম মহাবর্ষীয় সংকোচনকালে বহিকেন্দ্রিক বল দ্বারা তার দেহ থেকে বিচ্ছিন্ন বায়ব-বলয় দিয়ে গ্রহগুলোর সৃষ্টি হয়েছে। কিন্তু এই মতবাদ বেশী দিন টিকে নি; कांत्रण. गणिटख्त विश्वयरण रम्था याग्र रय, मःरकाठन ও আবর্তনশীল সূর্য থেকে যদি বায়ব-বলয় উদ্ভুত হয়ে থাকে তবে তা একটি গ্রহে ঘনীভূত ২তে পারে না। সেখানে শনির বলয়ের মত কুদ্র কুদ্র বস্ত্রপিণ্ড পুঞ্জীভূত হওয়াই সম্ভব। অপর্নিকে দেখ। যায়, সৌর-জগতের সমগ্র আবর্তনীয় ভরবেগের শতকরা ৯৮ ভাগ গ্রহগুলোর মধ্যে নিবদ্ধ রয়েছে; অথচ সুর্যের আবর্তনে এই ভরবেগ শতকর৷ ২ ভাগ माज। मृन ष्मावर्जनभीन वश्वरत्तर ভরবেগ এত অর অথচ সেই বস্তদেহ থেকে উদ্বত গ্রহগুলিতে ভরবেগ এতবেশী, একথা কল্পন। করা হুংসাধ্য। ভাই বিজ্ঞানীরা চিন্তা করেছেন যে, নিশ্চয়ই সুৰ্য এবং অন্যান্ত কোন নক্ষত্রের ঘর্ষণের ফলে



১নং চিত্র সংখাত ও বিচ্ছিন্ন প্রক্রিয়ায় নক্ষত্র থেকে গ্রহের উৎপত্তি

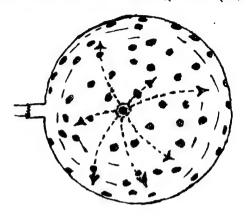
গ্রহের স্থান্ট হয়েছে আর বহিরাগত ভরবেগ সৌরজগতের গ্রহগুলোর মধ্যে নিবদ্ধ রয়েছে।

এই নৃতন মতবাদকে সংঘাত ও বিচ্ছিন্ন (hit-and-run) মতবাদ নামে অভিহিত করা হয়। (১নং চিত্র)। এর সিদ্ধান্ত অনুষায়ী একদা একক সুর্য যথন মহাশুতো বিচরণ করছিল তখন আর একটি নক্ষত্র তার কাছাকাছি এগিয়ে গ্রহ-স্প্রীর জন্ম শাগীরিক উভয়ের প্রশ্নের প্রয়োজন নেই। পরস্পরের মহ।কর্ষজনিত শক্তি বহুদূরেও উভয়ের উপর প্রভাব বিস্তার উভয়ের দেহপুষ্ঠে এই আকর্ষণের ফলে প্রচণ্ড ঢেউ উঠলো। এই ঢেউ নক্ষতদেহে উচ্চতার সৃষ্টি করল। এই উচ্চতা যথনই একটা শীমা অতিক্রম করে, তথনই উভয় নক্ষত্রকেন্দ্রের মধ্যস্থলের একটি সরল রেখায় এই উচ্চ বস্ত্রপিত বহুণা বিভক্ত হয়ে ছড়িয়ে পড়ে। এই বিখণ্ডিত বস্তুপিওগুলোতে ভাদের জনক-নক্ষত্রধয়ের গতির কিয়দংশ আরোপিত হয়। তাই যথন নক্ষত্র হুটি পরস্পরকে ছেড়ে দূরে দরে যায়, তখন ভারা সংগে নিয়ে যায় এক একটি আবর্তনশীল গ্রহমগুলী। মহাকর্ষশক্তিবলে উদ্ভূত ঢেউয়ের দারা নক্ষত্রটিও গ্রহগুলেরে প্রায় সমান দিকে নিজ অক্ষপথে বিচরণ কববার গতি লাভ করে। যে নক্ষত্রের সংগে সুর্যের সংঘর্ষের ফলে আমাদের গ্রহজগৎ স্মষ্ট হয়েছে সে নক্ষত্র আজ কয়েক লক্ষ বংসরে হয়ত বহু দূরে আমাদেরই গ্রহজগতের কতক-श्वा ভाইবোনকে সংগে নিয়ে সরে গিয়েছে। বিজ্ঞানীর দুরবীণে সেই ক্ষণিকের অভিথির চিত্র আর ধরা পড়ে না।

নক্ষত্রগুলোর মাঝখানে এতবেশী ব্যবধান রয়েছে এবং সে তুলনায় নক্ষত্রের ব্যাসাধ এত ছোট বে, নক্ষত্রদের মধ্যে এইরপ সংঘাত প্রায়ই হয় না। কয়েক কোটি বছরে কয়েক কোটি নক্ষত্রের মধ্যে ত্-একটি হয়ত এই সংঘর্ষের সন্মুখীন হয়। আমাদের সুর্ব ও ভার সেই সংঘর্ষকারী নক্ষত্রই বোধহয় একমাত্র এইরপ
সংঘর্ষের সম্থীন হয়ে গ্রহজগতের স্পষ্ট করেছে।
আজও দ্রবীণে নিকটতর নক্ষত্রের গ্রহ ধরা
পড়েনি। তবে অনেক জুড়ি তারা আকাশে
দেখা যায়। বিজ্ঞানীরা মনে করেন স্পষ্টর আদিযুগে
বিভিন্ন নক্ষত্রের মধ্যে দ্রম্থ ছিল অরা। ক্রমশ
বিশ্বহার্যাও ফীত হয়ে পড়ছে—তাই নক্ষত্রদের
মধ্যে আপেক্ষিক দ্রম্ব বেড়ে যাওয়ার ফলে সেরপ
সংঘাত সম্ভব হচ্ছে না। কিন্তু সেই আদিম্যুগে
প্রত্যেকটি নক্ষত্রের সংঘাত হওয়ার প্রচুর স্থ্যোগ
ছিল। তাই কোন কোন নক্ষত্রের গ্রহজগৎ সম্ভব
হয়েছে। কোনও নক্ষত্রেরা তৃতীয় এক নক্ষত্রের
সহায়তায় নিকটতর নক্ষত্রকে স্থায়ীভাবে বেঁধে
রেখেছে। সেগুলোকেই আমরা জুড়ি তার। বলি।

পূর্বেই বলা হয়েছে যে সমগ্র বিশ্ব ক্রমশ স্ফীত हरम পড़ हा। विकासी हाव् न आभारतम पृष्टि-পথে অহুভূত বিভিন্ন নীহারিকার বেগ পরিমাপ করে এই সিদ্ধান্তে এদেছেন যে, তারা ক্রমণ পৃথিবী থেকে দূরে সরে যাচ্ছে। বহিছ গ্যাপথ নীহারিকাগুলোর এই অপসরণবেগ স্বক্ষেত্রে সমান নক্তলোকের কাচাকাচি नग्र । আমাদের নীহারিকা থেকে দুরের নীহারিকাগুলোর এই বেগ বরং বেশী। আমাদের নক্ষত্রলোক থেকে আমরা বতই দূরে এগিয়ে যাই, ততই এদের অপসরণবেগ সেকেণ্ডে কয়েকশত মাইল থেকে ৬০০০০ মাইল পর্যন্ত বেডে যায়। আমাদের ছায়াপথ থেকেই বে বহিছায়াপথ নীহারিকাগুলো সরে বাচ্ছে তা নয়: পরম্পর থেকে ভাদের ব্যবধান বেডে যাচ্ছে মাত্র। অধ্যাপক গ্যামো একটি চমংকার দৃষ্টান্ত দিয়ে এই ব্যাপারটা বুঝিয়েছেন। একটা রাবারের বেলুনের পৃষ্ঠদেশে যদি অরবিন্তর সমদূরবর্তী কিছু অংকন করে তাতে ফু দেওয়া যায় তবে মনে इत् राम वक्षि निर्मिष्ठे विमु (थरक अग्राग्र विमु-গুলোর দূরত্ব বেড়ে বাচ্ছে। সেই নির্দিষ্ট বিন্দুতে ৰদি কোনও পতংগ বসে থাকে, ভবে ভার মনে

হবে বে, অস্থায় বিদ্যুগুলো তার অবস্থান থেকে
ক্রমশ দ্বে সবে বাচ্ছে। আব সেই বিন্দুগুলোর
অপসরণবেগ পতংগ থেকে বিন্দুগুলোর দ্রুছের



২নং চিত্ৰ

সংগে সমান্থপাতিকে হবে (২নং চিত্র)। তাই বিজ্ঞানী হাব লের মতে বলা যায় বে, বহিছ মিপথ নীহারিকা সমন্বিত মহাকাশ ক্রমশ ফীত হয়ে পড়ছে। এতে নক্ষত্র জগতের জ্যামিতিক আয়তন বাড়ে না, কেবল তাদের মধ্যবর্তী দ্রুত্বই বেড়ে চলে। ২ বিলিয়ন বংসর পরে নক্ষত্রলোক গুলোর ব্যবধান দ্বিগুণ ব্যবিত হবে। আর ২ বিলিয়ন বংসর পূর্বে নক্ষত্র লোক গুলোর ব্যবধান এত অল্প ছিল দে, নীহারিকাগুলো মহাকাশে অথণ্ড ও সমভাবে পুঞ্জীভূত নক্ষত্ররাজিরপে অবস্থিত ছিল।

এখন আমরা দেখতে পাচ্ছি যে, নক্ষত্ত গোষে ভাবে স্বষ্ট হয়েছিল, নক্ষত্রলোকগুলোও প্রায় একই প্রক্রিয়ায় গঠিত হয়েছে। তফাৎ এই বে, বিভিন্ন অণু সমন্বিত বায়ব থেকে নক্ষত্রের স্বষ্টি—আর নক্ষত্রবিলু দিয়ে গঠিত নাক্ষত্রিক বায়ব দিয়ে ছায়াপথগুলো গড়ে উঠেছে। বিশ্বের ক্ষীতিশীলতার পূর্বে এই সমন্ত ছায়াপথের নক্ষত্রমগুলীদের মধ্যে মহাকর্ষের ক্রিয়া বিশেষভাবে পরিষ্টুট ছিল। সংঘাত ও বিচ্ছিন্ন প্রক্রিয়ায় গ্রহস্কটির মত এই মহাকর্ষ নক্ষত্রলোকগুলোকে কিছুটা কৌণিক ভরবেগ বোগান দিয়েছে এবং নাক্ষত্রিক

বারবের বলয়রূপ এক অংশকে মূল দেহ থেকে বিচ্ছিরকরে নীহারিকার কুস্তলিত বলয় স্ষ্টি করেছে।

উপরোক্ত কথাগুলো অমুধানন করলে স্পষ্টই দেখা যায় যে, ছায়াপথ স্পষ্টর পূর্বে পৃথক পৃথক নক্ষত্র গঠিত হয়েছিল। বিজ্ঞানী জেম্দ্ জীন্দ্ বলেন যে, প্রথমেই ছায়াপণগুলোর স্পষ্ট হয়। তারা পরস্পর বিচ্ছিল হওয়ার পর বিভিন্ন নক্ষত্রের স্পষ্ট হয়েছে। অধ্যাপক গ্যামো ও তাঁর সহকর্মী টেলার বিভিন্ন পর্যবেক্ষণ দ্বারা প্রমাণ করেছেন যে, ছায়াপথগুলো গঠিত হওয়ার সময় নক্ষত্রদের অন্তিম্ব বর্তমান ছিল। এই সিদ্ধান্ত মেনে নিলেনক্ষত্র ও নক্ষত্রজ্ঞাং স্পষ্টর পূর্বোক্ত প্রক্রিয়া সহজে ব্যাখ্যা করা যায়। পরস্ত ছায়াপথগুলোর ব্যবধান ও জ্যামিতিক আয়তন এই সিদ্ধান্তের দ্বারা গণনা করে বান্তব দৃষ্ট আয়তন ও দ্রব্রের সংগে মিলে যেতে দেখা যায়।

পার্থিব তেজক্রিয় পদার্থগুলো কবে স্কৃষ্টি হলো, এই প্রশ্নের উত্তরে বিজ্ঞানীর। দিদ্ধান্ত করেছেন যে, নক্ষত্র ও ছায়াপথ স্কৃষ্টির পূর্বে সমগ্র মহাকাশে যে বায়ব পরিব্যাপ্ত ছিল তার তাপমাত্রা ও ঘনত ছিল অত্যধিক। এই তাপমাত্রা হবে প্রায় কয়েক বিলিয়ন ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড,

আর ঘনত জলের চেয়ে কয়েক বিলিয়ন গুণ বেশী। জামনি পদার্থবিদ ওয়াইজ স্থাকারের মতে ইউবেনিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতি ভারী তেজজিয় মৌল মহাকাশের এই অবস্থায় সৃষ্টি হয়েছে। ইউরেনিয়াম ও থোরিয়ামের জীবনকাল वर्थाकरम 8' ७ ३ % विनियम वर्षम् । এই क्रम জীবনকাল ও বর্তমানকালে পৃথিবীতে তাদের जुननामृनक প্রাচ্য থেকে সিদ্ধান্ত করা হয় যে, অন্ততঃ ২ বিলিয়ন বৎসর পূর্বে এই ধাতুগুলোর স্ষ্টি হয়েছে। ধ্যাইজ স্থাকারের দিদ্ধান্ত এই ব্যাখ্যার সংগে মিলে যায়। তাই নক্ষত্র স্কৃষ্টি ও প্রাগৈতিহাদিক যুগে তেজ্ঞিয় পদার্থের উৎপত্তি हरप्रदह এकथा निःमत्मरह वना याग्र। নক্ত স্টির প্রাকালে এই নভোবায়বের ঘনত ও তাপ ক্রমণ কমে গিয়ে নক্ষত্র স্ষ্টের ক্ষেত্র প্রস্তুত করে দিয়েছে।

তেজ্জিয় পদার্থ, নক্ষত্র, গ্রহ, নীহারিকা
স্বাষ্ট্রর অপূর্ব রহস্থ এইভাবে আমাদের সামনে
উদ্যাটিত হচ্ছে। ভবিশ্বতে নব নব গবেষণার
ফলে হয়তো স্বাষ্ট-বৈচিত্রের কলাকৌশল আরও
স্পাইভাবে আমাদের সামনে প্রতিভাত হবে।
ভবিশ্বতের সেই সম্ভাবনাকে আমরা অভিনন্দন
জানাই।

বিছ্যুতের ব্যবহার

এীমনোরঞ্জন দত্ত

মানব সভ্যতার অগ্রগতিতে মাহ্র প্রাকৃতিক
শক্তিকে কাজে লাগাইয়া বিজ্ঞানের প্রভৃত উন্নতি
সাধন করিয়াছে। মাহ্র দৈহিক শক্তির পরিবর্তে
বিজ্ঞানের সাহায্যে হুথবাচ্ছন্য বৃদ্ধির ব্যবস্থা
করিয়া লইয়াছে। বিভাগ আমরা চোবে দেখিনা;
কিছু ইহার ছারা স্পাদিত কাজ হইতে আমরা

ইহাকে চিনিতে পারি। এই 'বিত্যুতের সহায়তায়
আমরা রাত্রির অন্ধকারকে দিনের আলোর
মত উজ্জ্বল করিতে পারি। ইচ্ছামত বায়ুর
তাপ নিয়ন্ত্রণ করিয়া আমাদের প্রান্তি দূর
করিতে পারি। বেতারের সাহায্যে মৃষ্কুর্তের মধ্যে
পৃথিবীর বে কোন প্রান্তের ধবর আদানপ্রদান

▼রিতে পারি। আদ্ধ বিদ্যুতের সহায়তায়
অসম্ভবকে সম্ভব করা যায়; বিদ্যুৎই বিজ্ঞানের
প্রাণ।

প্রথমে বিলাসিতারূপে গণ্য হইলেও বর্তমানে শহর ও পদ্ধী উভয় অঞ্চলেই বিহাৎ এখন অপরিহার্য হইয়া উঠিয়াছে। আজ সকলেই বীকার করিবেন যে, জাতীয় জীবনের উন্নতির জন্ম বিহাৎ অপরিহার্য; দিনে দিনে ইহার প্রয়োগ আমাদের গাহস্থা ও সামাজিক সর্ববিধ কমের মধ্যেই ক্রন্ত প্রসার লাভ করিয়া আমাদের শক্তি বৃদ্ধি করিয়াছে এবং আমাদের অ্থ, স্থবিধা বৃদ্ধি করিয়াছে।

গৃহস্থালীতে বিস্থাৎ:-

গভীর অন্ধকারকে অপদারিত করিয়া গৃহের
মধ্যে উচ্ছাল আলোকের বতা বহন করিয়া আনা
বিহাতের পক্ষে তৃচ্ছতম ব্যাপার। বিহাতের
আশ্চর্য ক্ষমতার পার্ম্মে আলা।দনের প্রদীপের
উচ্ছাল্যও মান হইয়া পড়ে। বিহাতের সহায়তায়
গৃহের আবহাওয়ার আশ্চর্য পরিবর্তন ঘটে।
বৈতৃতিক আলো, পাধা, বেতার যন্ত্র, শৈত্যোৎপাদক
ষন্ত্র, জলতাপন যন্ত্র, বৈহাতিক মার্জনা প্রভৃতির
প্রচলনে গৃহের পরিবেশ অধিকতর স্কন্ধ ও স্থ্য
সম্পন্ন হইয়া উঠে, কর্মশিক্তি বৃদ্ধি পায়। জীবনযাত্রার মান উন্নততর হয় এবং অবকাশের
কোমল মুহুর্তগুলি দীর্ঘতর ও নিবিরোধ হইয়া উঠে।
ভালেশ আবলাক:—

অন্যান্ত আলোকের তুলনায় বৈত্যতিক আলোক বহুলাংশে শ্রেষ্ঠ। এই আলোক দিবালোকের মতই ক্ষছ। যে সব আবর্জনার কথা আমরা চিস্তাও করিতে পারি না বিজলী আলোকের সাহাব্যে তাহারা আমাদের দৃষ্টিপথে উদ্ঘাটিত হয়। বৈত্যতিক আলোক এইভাবে আমাদের গৃহের পরিবেশকে স্বাস্থ্যপূর্ণ করিয়া তুলিতে সাহাব্য করে। ব্যবহারের দিক দিয়াও এই আলোক যথেই ক্বিধাক্ষনক।

দৃষ্টিশক্তি মাহুষের অমূল্য সম্পদ। আলোকের প্রথরতা বা মালিয় অকারণে চকুকে ক্লান্ত ও ক্লিষ্ট করে। যে আলোক চকুর স্বাস্থ্য ও কর্মশক্তির অমুকৃল তাহাই উত্তম আলোক। একটি স্থন্দর বাতির সাহায্যে এইরূপ উত্তম আলোক লাভ করা সম্ভব। উক্ত বাতির সাহায্যে ষ্থাস্থানে পর্যাপ্ত পরিমাণ মৃত্ আলোক সৃষ্টি করা অতি অবশ্য এই বাতিকে কাৰ্যক্ৰম করিবার জন্ত গৃহ মধ্যে একটি কেন্দ্রীয় বিহাৎ ব্যবস্থা থাকা একাও আবশ্যক। পাতলা আবরণে এই বাতি চাকিয়া দিলে অতি সংজেই আলোর ঝক্মকানি বা অপ্পষ্টতা দূর করা যায়। উত্তম আলোকের প্রধানতঃ তিনটি গুণ আছে। প্রথমতঃ, এই আলোক প্র্যাপ্ত হইবে ৷ দ্বিতীয়তঃ, ইহার তীব্রতা থাকিবে না এবং তৃতীয়তঃ, গৃহের সর্বত্র এই আলোক স্থাপন কর। সম্ভব হইবে। বৈহাতিক আলো উব্ধ তিনটি প্রয়োজন সিদ্ধ করে। বৈহাতিক আলো হইতে আমরা যে পরিমাণ উপকার পাই তাংগর তুলনায় ব্যয়ের পরিমাণ অভীব তুচ্ছ।

গৃহস্থালীতে ব্যবহারের জন্ম ২৫, ৪০, ৬০, ৭৫ এবং ১০০ ওয়াট প্রানানিক আকারের বাতিই উপযোগী। তর্মধ্যে ৬০ ওয়াট বাতিই বেশী ব্যবহৃত হয়।

অহপধোগী আলোকের ধারা আমাদের যে অপরিদীম ক্ষতি সাধিত হয় তাহার সহিত তুলনায় বৈত্যতিক আলোর মূল্য খুবই বেশী। গৃহের আবহাওয়াকে অধিকতর মধুব, স্লিগ্ধ ও হাল্পর করিতে, আমাদের আরাম-লিপ্লাকে চরিতার্থ করিতে এবং দৃষ্টিশক্তিকে অটুট ও অক্ষা রাখিতে বিজলী বাতির প্রয়োজনীয়তা স্বীকার করিতেই হইবে।

বায়ু সঞালন ও বায়ু চলাচল :--

স্বাস্থ্যতত্ত্বিদের ধারণা, গৃহকে স্বাস্থ্যের অন্তর্ক রাথিতে হইলে গৃহান্তর্গত বাযুর ঘণ্টায় একবার বা নুইবার পরিবর্তন দরকার। বে স্থলে

বিভদ্ধ বায়ুৰ উপযুক্ত সরবরাহ নাই অথবা দর্জা জানালা উন্মৃক্ত করিলেও যে স্থলে প্রচুর পরিমাণ বিশুদ্ধ বাতাস প্রবেশ করিতে পারে ন। সে সব কেত্রে বৈহাতিক পাথার পরিমাণ বায় সঞ্চাক্র করা সম্ভব হয়। সাধারণত: গৃহস্থালীতে ছুই প্রকার বৈত্যতিক পাথা ব্যবহৃত হইয়া থাকে, যথা--(১) নির্গমন ও সঞ্চালন পাথা এবং (২) টেবিল ও ছাতপাথা। প্রথম প্রকার পাথার সাহায্যে গ্রহের আবর্জনা ও ছুৰ্গন্ধ বিতাচিত ক্রিয়া বিশুদ্ধ বাতাস স্বৃষ্টি কর। হইণা থাকে, দ্বিতীয় প্রকার পাথার সাহাধ্যে গ্রহমধ্যস্থ বিশুদ্ধ বাতাদের পরিমাণ বিশেষভাবে বিধিত না হইলেও বায়ু মুত্তাবে আন্দোলিত হয়। এইরূপ পাথার ব্যবহারে গ্রীমের প্রচণ্ড উত্তাপ মনীভূত হয়। কারণ নিশ্চল বায় অপেকা চলমান বায়ুর শৈত্যোৎপাদিকা শক্তি অধিক। বৈহাতিক অতি সহজেই নিয়ন্তিত হইয়া থাকে। কোন কোন টেবিল পাথার দেলে হুমান গতির সাহায্যে বিস্তৃত অঞ্লে বায়ু সঞ্চালিত হয়। ব্যয়িত শক্তির পরিমাণ্ড অতি অল্ল: ৩০ হইতে ১৪০ ওয়াটের মধ্যেই ইহা নিবদ্ধ থাকে। স্কতবাং ব্যয়ের দিক দিখাও অত্য প্রকার পাথার তুলনায় এই পাথা সন্তা। সাধারণ আকারের বৈদ্যুতিক বাতির মতই ইহাতে খণ্চ পড়ে। বর্তমানে विक्रमी भागात मूना ७० इटेंट ১२० होका। মধ্যবিত্ত গৃহছের পক্ষে ইহা স্থলভ বলা ঘাইতে পারে ।

গৃহস্থালীর টুকিটাকি প্রয়োজনে বৈগ্ল্যতিক যন্ত্রপাতি:—

গৃহস্থালীতে টুকিট।কি ব্যবহারের জন্ম ইস্ত্রি, কেটলি, টোষ্ট করিবার ও কাফি ছাকিবার যন্ত্র, রন্ধন-জালিক। ইত্যাদি বৈহ্যাতিক সামগ্রী সকলের নিকটই অতি পরিচিত।

বিজলী ইন্তি:--

ইহার সাহায্যে কুদ্র কমাল হইতে আরম্ভ করিয়া

বৃহৎ শ্যাবরণ পর্যন্ত সব কিছুই অতি সহজে ইন্তি
করা যায়। ইহার সাহায়ে কেবলমাত্র শ্রমলাঘবই
হয় না, বস্তাদি দীর্ঘদিন স্থায়িত্ব লাভ করে এবং
মালিতার প্রভাব হইতেও রক্ষা পায়। মাত্র বিশপচিশ টাকার পরিবর্তে একটি বৈদ্যাভিক ইন্তি ক্রয়
করা যাইতে পারে। ইহার ব্যবহারে যে পরিমাণ
শক্তি ক্ষয় হয় তাহাও অতি অল্প।

देवब्राङिक (कव्रमी:-

ইহার সাহায্যে অল্প সময়ে প্রযোজনমত জ্বল গরম করা যাইতে পারে। দেয়াল সংযুক্ত প্লাগের সহিত সংযোগ স্থাপন করিয়া একটি বোতাম টিপিলেই এই যন্ত্র কাজ করিতে আরম্ভ করে। অতি প্রত্যুয়ে চা প্রস্তুত করিতে হইলে বৈত্যুতিক কেটলী ব্যবহার করা স্বাপেক্ষা স্থ্রিধান্তনক। এই কেটলী দেখিতেও স্থানর এবং ব্যবহারে গৃহের পরিচ্ছন্নত। বিন্মাত্র নই হয় না। এই সব কারণে যে কোন টেবিলে বৈত্যুতিক কেটলী ব্যবহার করা যাইতে পারে; অধিকন্ত ইহাতে অতি অল্প শক্তি ব্যয়িত হয়।

টেবিলে ব্যবহাবের জন্ম অমুরূপ আর একটি বৈজ্যতিক যদ্র আছে। ইহার সাহায্যে আমরা মাত্র তিন মিনিটের মধ্যে ছুইটি রুটি টোষ্ট করিতে পারি। এইরূপ কর্ম তিংপরতার জন্মই উক্ত যদ্রে অল্প শক্তি ও অর্থ ব্যহত হয়।

বৈষ্ণ্যতিক ছাঁকনী: -

ইংার সাহায্যে নিগুঁতভাবে কাফি **ছাকা**
যাইতে পারে। ইহার মধ্যে কাফি রাথিয়া জল
ঢালিয়া দিয়া বৈহাতিক বোতাম টিপিলেই
আমাদের কাজ সমাপ্ত। যাহাতে গ্রম জল
উপচাইয়া পড়িয়া বা অত্যধিক গ্রম হই
মা হয় সেই দিকে লক্ষ্য রাখিয়া নানাবিধ অয়ংক্রিয়
কলকজ্ঞ. উদ্ভাবিত হইয়াছে।

বৈষ্ট্যুত্তিক বন্ধন জালিকা:—

ক্রয় এবং ব্যবহাবের দিক দিয়া **খ্লভ বলি**য়া ইহা অত্যধিক জনপ্রিয়তা অ**র্জন করিয়াছে**।

জল গরম করা অপেকা বন্ধনকার্যে সহাযতা করার অনুই ইহার উদ্ভব। ইহার দাহাব্যে অতি দহজেই আহার্ঘদি প্রস্তুত করা যায়। ইহাতে তিন প্রকার ভাপ উৎপাদন ও নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব বলিনা ইহার সাহায্যে বিচিত্র প্রকার রন্ধনক্রিয়াও সম্ভব। माधात्रगढ: पूर्वेश्वकात रेवपुष्टिक तक्कन जानिका ব্যবন্ত হইয়া থাকে। যথা—(১) সম্পূর্ণ আচ্ছাদিত ও (২) অনাচ্ছ[†]দিত। প্রথম প্রকার রন্ধন জালিকার তাপোংপাদনের মূল উপাদানটি অদাহ বল্পর আবরণের মধ্যে সংরক্ষিত থাকে। ইহার উ-বিভাগ সমভাবে উষ্ণ হয় ও আবরণটি দীর্ঘকাল তাপ ধারণ করিতে পারে এবং পাত্রমধ্যস্থ তরল পদার্থ বাহাতে ঘনী ভত হইয়া থণ্ড থণ্ড না হইতে পারে ভাহার সহায়তা করে। আচ্ছাদিত রন্ধন জালিকা ব্যবহার করিতে হইলে চ্যাপ্টা ও মোটা বাসনকোদন দর্কার। কারণ তাহাতে ইহাদের চ্যাপ্টা ও মোটা তলদেশ সহজেই যন্ত্রটির আবরণের সঙ্গে আণ্টিয়া বসিবে। অন্য প্রকার তৈজ্পপত্র ৰ্যবহার ক্তিলে ক্রত উত্তাপ উংপন্ন হয় না এবং অনেক উত্তাপ অপব্যয়িত হয়।

অনাচ্ছাদিত রন্ধন জালিকায় উত্তাপ উৎপাদনের
মূল যন্ত্রটি অংশতঃ বা পূর্ণতঃ অনাচ্ছাদিত থাকে
বলিয়া কিরণসম্পন্ন উত্তাপ উৎপন্ন হয়। ইহাতে
যে কোন প্রকার রন্ধন সামগ্রী ব্যবহার করা চলে।
কারণ উত্তাপের জন্ম এছলে যন্তের আবরণের সহিত
তৈজসপত্রের সংস্পর্শের উপরে নির্ভর করিতে হয়
না। এইরাশ যন্ত্র অধিকদিন স্থায়ী হয় না।
গন্গনে উত্তাপের প্রয়োজন হইলে ইহাই ব্যবহার
করা স্ববিধাজনক।

বেতার ষন্ধ, শৈত্যোৎপাদক যন্ধ, পাকপাত্র,
বায়্নিকাশন করিয়া আদবাবপত্র পরিকার করিবার
যন্ধ, প্রকালনপাত্র প্রভৃতি আরপ্ত বহুবিধ উন্নতত্তর
বৈদ্যুতিক কল উদ্ভাবিত হইয়াছে। অক্সান্ত দেশের
তুলনায় ভারতবর্ষে উক্ত প্রকার বন্ধপাতির মূল্য
বর্তমানে অধিক হইলেও ভারতবাসীদের বিদ্যুৎ-

সম্পর্কীয় দৃষ্টিভঙ্গীর পরিবর্তন ও বৈত্যতিক সামগ্রীর চাহিদা বৃদ্ধির সঙ্গে সংক্রই ইহাদের মূল্য হ্রাসপ্রাপ্ত ইইবে। এইসব বৈত্যতিক সামগ্রী বেভাবে শ্রমলাঘব ও আরাম বৃদ্ধি করে তাহাতে ব্যয় সার্থক হইয়া থাকে।

পুর্ণাক্তিসম্পন্ন ব্যাটারি চালিভ বেভার যন্ত্র:--

এই যন্ত্র মানবগৃহে বিহাতের একটা বিশেষ
দান। সাধারণ বাাটারির মূল্যাধিক্য, অনিশ্তত
কার্যকারিতা এবং নানাপ্রকার উৎপাত দ্র করিয়া
উহা নির্ভর্যোগ্য গ্রহণশক্তির পরিচয় দেয়।
পূর্ণশক্তিসম্পন্ন ব্যাটারিযুক্ত রেডিওর আমদানী হইলে
শ্রোতার সংখ্যা রৃদ্ধি হইবার সম্ভাবনা। মৃষ্টিমেয়
উৎসাহীকে আনন্দ দান করার পরিবর্তে জনসাধারণের চিত্তবিনোদন করা এবং দিকে দিকে
বিশ্বসংসারের সংবাদ বহন করিয়া লইয়া বাইবার
দায়িত্ব উপরোক্ত বেতারের উপর নির্ভর করে।

বিজ্ঞলীর সাহায্যে রন্ধন:-

বৈত্যতিক পাকপাত্র নানাপ্রকারের হইয়া থাকে। আচ্ছাদিত প্লেটযুক্ত পাকপাত্রে তুই তিনটি কড়াই একদকে গরম করা যায়। দেঁকিবার ও গরম করিবার পৃথক পৃথক চুল্লি অথবা ভাঙ্গিবার ও দিদ্ধ করিবার প্লেটযুক্ত পাকপাত্রও পাওয়া যায়। বিত্যতের দাহায়ে উৎক্লই থাত্যবস্ত প্রস্তুক করা এত সহন্দ্র যে যাহারা একবার এইরূপ থাত্য আহার করিয়াছেন জাঁহারা কথনও অন্ত প্রকার রন্ধন পদ্ধতিতে খুদী হইতে পারেন না। কয়লা বা কাঠের আগুনে তাপ নিয়য়ণ করা অত্যন্ত কঠিন এবং এই প্রকার আগুনে রন্ধন করিলে ধোঁায়া, ঝুল এবং ধূলাবালি থাত্য করের সহিত মিশিয়া যায়। বৈত্যতিক পাকপাত্রে এই রক্ম কোন ঝঞ্লাট নাই।

সাধারণতঃ বৈত্যতিক পাকপাত্রে অধিক,
মাঝারি ও অর উত্তাপের জন্ম পৃথক পৃথক বোভাম
থাকে। ইহাদের সাহাব্যে ইচ্ছামত তাপ নিমন্ত্রণ
করা বায়। কেবলমাত্র একটি বোভাম টিপিলেই

এই কাজ সপান হইয়া বায়। বৈহ্যতিক চুন্ধির
সক্ষে একটি তাপমাপক যন্ত্র সংযুক্ত থাকে। ইহার
সাহায্যে সহজেই তাপের পরিমাপ করা বায়।
কোন কোন পাকপাত্রে তাপ নিয়ন্ত্রণের এরপ ব্যবস্থা
আছে বে, কেহ না থাকিলেও যথাসময়ে স্থলবভাবে বন্ধনকার্য সমাধা হইয়া যায় এবং থাভসামগ্রী
স্থানকিত থাকে। যে সময়ে বিহাৎ বন্ধনকার্য
সপান করে সেই সময়ের মধ্যে আমরা অভাত্ত

কোনরূপ জালানি না পোড়াইয়া তাপ উৎপন্ন করে বলিয়া বিত্যুত্তের সাহায্যে রন্ধ-কালে ধোঁয়া বা বাপ্পের স্কষ্ট হয় না। যেস্থানে উত্তাপের দরকার সেপ্থানেই উত্তাপ পরিচালিত হয়, সমগ্র রন্ধন গৃহটা উত্তপ্ত হইয়া উঠে না। এই কারণে সর্বদাই রন্ধনগৃহটি স্লিগ্ধ, আরামপ্রদ ও পরিকার গাকে। ধোঁয়া বা ঝুল থাকে না বলিয়া বাসনকোসন তৈজসপত্র পরিকার ও উজ্জ্বল রাখা সম্ভব হয়।

ভাল বৈহাতিক চুল্লি স্বসময়ই তাপ নিরোধক পদার্থ বারা বেষ্টত থাকে বলিয়া অতি অল্প উত্তাপ বাহিরের বাতাসে পরিচালিত হইয়। নষ্ট হয়। উক্ত বিহাৎ চুল্লির এই প্রকার তাপধারক ক্ষমতার ক্ষম্ম বোতাম খুলিয়া দিলেও অনেক সময় রন্ধনকার্য চলিতে পারে।

देनदेखांदशामन :-

খাগদ্রবাকে টাটকা এবং ঠাণ্ডা রাখার প্রয়োজনীণতা সম্বন্ধে কাহাকেও অবহিত করিয়া দেওয়া অনাবশুক। মাছ, মাংদ এবং ছধ কত ভাড়াতাড়ি বাদি হইয়া যায় ভাহা সকলেই জানেন। গ্রীম্মকালে এই সমস্যা বিশেষভাবে প্রকট হইয়া উঠে।

বৈত্যতিক শৈত্যোৎপাদক বল্লের বারা এই সমস্তার সম্বোধজনক সমাধান অতি সহজে সম্ভব হয় ৷ থাত্যব্যকে বছদিন ধরিয়া টাটকা, বীজাণুম্ক, পুষ্টিকর ও স্থাদ্বযুক্ত রাধিতে হইলে নাডিশীভোঞ

স্থানে ইহাকে রাখিতে হইবে। ৪০-৪৫ ডিগ্রি
ফারেনহাইট্ উত্তাপ ইহার পক্ষে উপযোগী।
বৈত্যতিক শৈত্যোংপাদক যন্তের সাহায্যে সকল
ঋতুর সকল সময়েই এই উত্তাপ উংপন্ন করা যায়।
শৈত্যোংপাদক যন্ত্র এমনভাবে নিয়ন্তিত হয় বে,
যে গৃহে ইহা স্থাপিত হয় সেই গৃহের উত্তাপ যথন
প্রনিধারিত চরম সীমায় (সাধারণতঃ ৪৮ ফাঃ)
উথিত হয় তথন ইংার ক্রিয়া আরম্ভ হয় এবং
যখন গৃহের উত্তাপ প্রনিধারিত নিয়তম সীমায়
(সাধারণতঃ ০৫ ফাঃ) নামিয়া যায় তথন ইহার
ক্রিয়া বন্ধ হইয়া যায়।

শৈত্যোৎপাদক যন্ত্র ব্যবহার করিলে কিরুপ ব্যয় হইবে ভাহা নির্ভর করে ভাগুরে গৃহের যে পরিমাণ ভাপ ইহাকে অপহরণ করিতে হয় ভাহার উপর।

বৈছ্যতিক মার্জনী:-

ইহার সাহায্যে অল্পরিশ্রমে গৃহের প্রতিটি অংশ নিথুতি ও স্বাস্থ্যদন্মতভাবে পরিষ্কার **কর। বাষ**; অখচ সাধারণ মার্জনীর সাহায্যে গৃহ পরিষ্কার করিলে যে গোলমালের সৃষ্টি হয় বৈহ্যা**তক** মার্জনীর ব্যবহারে তাহার একতৃতীয়াংশেরও কম গোলমাল উৎপন্ন হইয়া থাকে। ঝাড়নের দাহায্যে পুরাতন পদ্ধতিতে গৃহ পরিষ্কার যেরূপ ধুলায় মেঘ উঠে বি**ত্যাভের** সাহায্যে গৃহ পরিষ্কার করিলে সেরূপ হয় না। हेहात माहारण निविष्ठे भारत धृनि मिक्क हम अवर বরাবর নর্দমায় গিয়া এই পাত্র থালি করিয়া ফেলা চলে। উচ্চবেগে ঘূণিত একটি পাখার সাহায্যে हेश मुख्य। এই द्रम भाषात माहारम घरत्र कानिम, ছবির ফ্রেম, বইয়ের ভাক, খোদাই করা আসবাৰ পত্র প্রভৃতির উপর হইতে ধূলা ঝাড়িয়া ফেলা এবং উডাইয়া দেওয়া সহজ।

বৈত্যতিক মার্জনী বোতামের সাহাব্যে নিয়বিত হয়। এই বোতাম পাধার হাতলের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। দেয়ালে শাঁটা প্লাগের সংশ্ নমনীর ভারের সাহায্যে পাধার সংযোগ স্থাপন করিলেই বিহাতের ক্রিয়া স্থক্ষ হয়।

रिक्रांडिक (मनारे कन:-

সেলাইয়ের কলের সঙ্গে বিত্যং সঞ্চারক যন্ত্রের সংযোগ দারা সেলাইয়ের কাজকে জ্বততর এবং সহজসাধ্য করা হয়। যে কোনও সেলাইয়ের কলের সঙ্গে বিত্যং সঞ্চারক যন্ত্র সংযুক্ত করা সন্তব। ইহাতে স্থবিধা মত কলের বেগ বা গতি নিয়ন্ত্রণ করা চলে। সেলাই করিতে গেলে চোথের অত্যন্ত কট হয় বলিয়া কার্যস্থলে প্রচুর আলোর প্রয়োজন।

চুল শুকাইবার বৈত্যুতিক যন্ত্র:—

এই যন্ত্রটির জনপ্রিয়তা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি
পাইভেছে। ইহার মধ্য একটি বৈদ্যাতিক পাথা
এবং একটি তাপোংপাদক যন্ত্রখাকে। পাথার
সাহায্যে চুলের মধ্যবর্তী ঠাণ্ডা বাতাস আহত হইয়া
তাপোংপাদক যন্ত্রের একটি নলের মধ্যে স্ঞারিত
হইলে এক ঝাপটা উষ্ণ বাতাস উৎপন্ন হয়।
প্রাধান্তিকসম্পন্ন ব্যাটারী চালিত ঘড়িঃ—

বিত্যতের সাহায্যে আমরা নিভ্লভাবে সময়
নিধারণ করিতে পারি। বিত্যৎ প্রবাহ পথের
সহিত একবার ঠিকমত সংযুক্ত করিয়া দিলে এইরপ
ঘড়ি বিনা দমে এবং কোনরপ যত্তের অপেকা না
রাধিয়া নিখুতভাবে কাজ করিয়া যায়। ব্যয়িত
তভিৎ শক্তির পরিমাণ নগণ্য বলিলেই চলে।

বৈহ্যতিক প্ৰকালন যন্ত্ৰ:-

উক্ত যন্ত্র সাহায্যে উত্তমভাবে গৌতকার্য নিম্পন্ন করা হয়। বস্তাদি নিংডাইবার একটি কল এই যন্ত্রের সহিত যুক্ত থাকে বলিয়া হাত দিয়া নিংড়াইবার প্রয়োজন হয় না। পাঁচ, ছয়, আট এবং দশ প্যালন জল ধরিবার উপযোগী আকাবের বৈত্যতিক প্রকালন যন্ত্র পাওয়া যায়। স্বাপেকা জনপ্রিয় যন্ত্রপি সীসা বা দন্তার কাজ করা তামা অথবা ইম্পান্ত দিয়া নির্মিত। আকাবের অন্ত্রপাতে এই বন্ধ আমাদের বে প্রিমাণ উপকার করে ভাহার তুলমায় ইহার ব্যয়ের প্রিমাণ অভি অন্ধ।

জল সরবরাহ ও জল নিকাশে বিত্যুৎ :---

সভ্য সমাজে প্রচুর পরিমাণ বিশুদ্ধ জলের সরবরাহ একটি অত্যাবশুকীয় ব্যাপার ইহার অভাবে সর্বদাই কলেরা, বসন্ত প্রভৃতি সংক্রামক ব্যাধির প্রাতৃত্যিব অত্যন্ত স্বাভাবিক। জনসাধারণকে প্রয়োজনমত বিশুদ্ধ জল জোগাইবার গুরু দায়িত্ব স্থানীয় কত্পিকের।

জল সরবরাহের কারখানাগুলিতে মন্দর্গতি বাপ্লীয় এঞ্জিনের সহিত সংযুক্ত পাম্পের সাহায্যে কৃপ বা বাঁধ হইতে জল তুলিয়া সেই জল বিশুদ্ধ কবিয়া প্রকাণ্ড চৌবাচ্চায় ধবিয়া রাখা হয়। এই চৌবাচ্চা এরপ উচ্চস্থানে রাখা হয় যেখান হইতে অনায়াসে জল প্রবাহিত হইতে পারে। এইসব এঞ্জিন নির্ভর্যোগ্য। জল সরবরাহ ও জল নিকাশের অন্যান্ত পদ্ধতি অপেকা বৈত্যুক্তি পদ্ধতিই শ্রেষ্ঠ, কারণ ইহাতে অল্প মূলধনের প্রয়োজন এবং ইহার পরিচালন ও পরিপোষণ অভাস্ত সহজ্সাধ্য। কেবলমাত্র সহরেই নহে পল্লীঅঞ্চলেও বিত্যুতের সাহায়ে। জল সরবরাহ ও জল নিকাশের ব্যবস্থা লাভজনক।

থোলা পুছরিনী হইতে ববাবর জল সংগ্রহ করিবার যে বীতি তাহ। স্বাস্থাবিরোধী ও শ্রমসাধ্য। পল্লীঅঞ্চলে উপযুক্ত স্থানে একটি স্থগভীর কৃপ খনন করিলে বিশুদ্ধ ও শীতল জল সহজেই পাণ্যা যায় এবং এই জল কল্ষিত হইবার কোনপ্রকার সন্থাবনা থাকে না। যেখানে ঐক্লপ কৃপ বর্তমান সেখানে উচ্চ বেগসম্পন্ন বৈত্যতিক পাম্পের সাহায্যে উচ্চ স্থানে স্থাপিত জলাধার হইতে জল বাহির করিয়া আনা ধায়। জলের চাপ নিয়ন্ত্রণ করিয়াও উক্ত কাজ সম্পন্ন করা যাইতে পারে।

এই প্রকার বৈচ্যতিক পাম্পগুলি স্বয়ংক্রিয়
স্থইচের সহিত সংযুক্ত থাকে। জলাধানের জল
বধন নির্দিষ্ট চিহ্নের নীচে নামিয়া বায় তখন ঐ
স্থইচের সাহাব্যে পাম্পের ক্রিয়া আরম্ভ হর এবং

জলাধার বধন পূর্ণ হইয়া বায় তথন পাম্পের ক্রিয়া যত্ত হইয়া যায়। চাপ নিয়ন্ত্ৰণ পদ্ধতি বৰ্তমানে বিশেষভাবে প্রবর্তিত হইতেছে। এই পদ্ধতিতে পাম্পের সাহায্যে জল একটি সংকীর্ণ, অংশতঃ বায়ুপূর্ণ জলাধারের মধ্যে স্বেগে স্কালিত হয়। জল যত বাড়িতে থাকে জলাধারের মধ্যবর্তী বাতাস তত সংকৃচিত হইতে থাকে। নলের মুখ ওলি খুলিয়া मित्न छेक ठारभत मकिए कन नत्नत मार्थी প্রবাহিত হইতে থাকে। এইরূপ ব্যবস্থায় চাপের দারা চালিত একটি স্থইচ এমনভাবে নিয়ন্ত্রিত हरेगा थारक रय, जलाधारतत हाल यथन शूर्व • নিধারিত নিম্নতম সীমায় নামিয়া আসে তথন ষন্ত্রটি কাজ করিতে আরম্ভ করে (এই চাপ সাধারণতঃ প্রতি বর্গ ইঞ্চি স্থানে ২১ পাউগু) এবং পুনরায় ষথন জলাধারের চাপ স্বাভাবিক হয় (সাধারণত: প্রতি বর্গ ইঞ্চি স্থানে ৪০ পাউণ্ড) তখন ইহার কাজ বন্ধ হইয়া যায়।

এই উপায়ে কোনরপ যত্ন বা সতর্কতা অবলম্বন না করিয়াও নল হইতে সর্বদাই জল পাওয়া যায়। পলী মঞ্চলে এইরূপ ব্যবস্থা করিলে পল্লীবাসীরা বিশুদ্ধ জলের প্রচুর সরবরাহ পাইতে পারিবে।

কি প্রকারে পাম্প ব্যবহার করা হইবে, কি পরিমাণ জল সরবরাহ করিতে হইবে, কত জল তুলিতে হইবে এবং কত চাপ দরকার হইবে—এই স্বের উপর ব্যয়ের অঙ্ক নির্ভির করে।

শিল্পকেতে বিস্তাৎ:-

উভয় বঙ্গের মোট জনসংখ্যা ৬ কোটির উপর।
তন্মধ্যে অধিকাংশ লোক পল্লী অঞ্চলে (৭০,০০০ বর্গ
মাইল বিস্তৃত ৮৬টি মহকুমার বিভক্ত স্থানে) বাদ
করে। শিল্প বাণিজ্যের কোনরূপ স্থবিধা না থাকায়
পল্লীবাদীদের জীবনধারণের মান অতি নিম। একমাত্র শিল্প বাণিজ্যের বছল প্রদারই এই সমস্ত লোকের অর্থ নৈতিক জীবনে বৈচিত্র্য আনিতে
পারে। শভ শভ বেকার ও অর্ধ বেকারকে কর্মে
নিম্নাক্তিত করিতে পারে। প্রদেশের বিভিন্ন অঞ্চলে বিত্যুৎ প্রেরণ ও আর মূল্যে বিতরণের বহু পরিকল্পনা আমরা রচনা করিয়াছি। এই সকল পরিকল্পনা কার্যকরী হইলে শিল্পের ব্যাপক প্রসার ঘটিবে, বেকার শ্রমিকদের বেকারত্ব ঘূচিয়া যাইবে। সন্তা বিত্যুৎ সরবরাহ ব্যতীত জলের এবং প্রব্যাদি আদান-প্রদানের পক্ষে স্ববিধাজনক স্থানে কার্যনানা নির্মাণের প্রশন্ত সন্তাবনা ধনীদের দৃষ্টি পল্পী-অঞ্চলের প্রতি আরুট করিবে। পল্পী মঞ্চলে সহজ্বে শাহিমকও পাওয়া যায়। শিল্প ব্যবসায়ী মাত্রেই এই সকল স্থ্বিধা অনায়াদে উপলব্ধি করিতে পারিবেন।

্বক্লেশে প্রতিষ্ঠিত শিল্পের বছ প্রাকৃতিক ক্রিবিগাও আচে। শিল্পে প্রয়োজনীয় বহু ক্রিছাত ক্রব্য কারখানার অতি নিকটেই পাওয়া হাইতে পারে। চা ও পাট এইখানে উৎপন্ন হয়। ইহা ব্যতীত প্রচুর পরিমাণ কয়লা, তামাক, আখ, তৈলবীজ, লাক্ষা, পশুচম, কাঠ এবং বাঁশ বঙ্গদেশে জন্মায়.। যে সব স্থানে কাঁচা মাল পাওয়া যায়, আমদানী ও রপ্তানীর স্থবিধা আছে এবং শ্রম ও বৈত্যতিক শক্তির সরবরাহ সহজে সম্ভব, সেই সব স্থানে শিল্পের প্রতিষ্ঠা করিলে অল্পব্যয়ে প্রচুর পরিমাণ উত্তম দ্রব্য উৎপন্ন করা যাইতে পারে।

कृषिकाम विष्रु :-

এই সরকার আগামী বংসরের মধ্যেই কলিকাতার সন্নিহিত পল্লীঅঞ্চলে বিহাৎ সরবরাহ করিবার জন্ম পর্যাপ্ত পরিমাণ প্রেরণপথ স্থাপন করিবার দিলাস্ত করিয়াছেন। দ্রবর্তী অঞ্চল-গুলিতেও বিহাং সরবরাহ করিবার জন্ম নালপ্রধার পরিকল্পনা রচিত হইতেছে। বর্তমানে পৃথিবীর প্রায় সমস্ত উন্নত দেশে ব্যাপকভাবে এবং ভারত-বর্ষের কতকাংশে পরিমিতভাবে ক্রবিকার্থে বিহাৎ ব্যবস্থত হইতেছে। মহীশ্ব, মৃক্তগ্রদেশ এবং মাল্রাক্রের ক্রেকটি জঞ্চল একবার মৃন্ধিয়া আসিলে

বোঝা বাইবে পুরাতন পদ্ধতির পরিবর্তে বৈছাতিক
শক্তির প্রয়োগে কৃষিকমে কি বিশাল উরতি
দেখা দিয়াছে। যুক্তপ্রদেশে 'গ্রীড্' পদ্ধতিতে
গালেয় প্রণালী হইতে সেচের উদ্দেশ্যে সন্তায়
বৈছাতিক শক্তি পাওয়া বায়। এই প্রদেশে কৃষিকমে বিহাৎ প্রয়োগের ভবিষ্যৎ সমুজ্জল।
মাজাজ এবং মহীশৃরে স্কবিস্তৃত পল্লীসঞ্চলে কৃপ
ও পুদ্ধরিণী হইতে বিহাৎ উৎপন্ন করিয়া জল
সেচের কাজে সেই বিহাৎ ব্যবহার করা হয়
এবং তৈল চালিত এঞ্জিনের পরিণতে বিহাৎ
চালিত এঞ্জন ব্যবহৃত হয়।

जन (महन:--

বাংলাদেশ কৃষিপ্রধান। ইহার শতকরা ৭৫ জন অধিবাসী জীবিকার্জনের জন্ম কৃষির উপর নির্ভর করে। ইহার মোট আয়তন ৫৩ লক তরাধাে ২৫ লক্ষ একর জমি অর্থাং মোট আয়তনের ৪৭% অংশ ক্রষির অধীন। বনাঞ্চল বাদ দিলে আরও প্রায় ৬২ লক্ষ একর জমি অর্থাৎ বর্তমানে যে জমি চাধ করা হয় তাহার প্রায় এক চতুর্থাংশ ক্লাইর জন্ম পাওয়া যাইতে পারে। যদি দেচের স্থবিধা থাকিত তবে আারও অধিক জমিতে চাষ সম্ভব হইত। সমস্ত আলোচনা বাদ দিলেও বর্তমানে যে জুমি চাষ করা হয় তাহাতেও উত্তম জল সরবরাহ সম্ভব হয় না এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রেই জলের জন্ম মৌসুমী বায়ুর থেয়ালের উপর নির্ভর করিতে হয়। মধ্যবদের নদীগুলি মৃতপ্রায়। পশ্চিমবদের নদী-গুলি বৃষ্টি হইলে পূর্ণ থাকে, বৃষ্টির অভাবে ভকাইয়া যায়। পকান্তরে পূর্ববঙ্গের অধিকাংশ ক্ষেত্র বর্ধাকালে জলে ভুবিয়া যায়। বাংলা-দেশের প্রধান কৃষিজাত দ্রব্য ধায়া ক্ষিত কেত্রের প্রায় ৮৮% ভাগে ধাক্ত রোপন করা হয়। এই চাবে প্রচুর জলের প্রয়োজন। यদি সেচের ছবিধা থাকিত তবে অনায়াসে বংসরে একই কেত্রে ছুইটি উত্তম ধাক্তের চাব এবং একটি

উত্তম তরিতরকারী, শাকসন্তির চাব সন্তব হইত।
সেচের স্থবিধার অভাবে বর্তমানে একই জমিতে
মাত্র একটি কি তুইটি ধাত্মের আবাদ হয়।
তন্মধ্যে কোন্টকেই উত্তম বলা চলে না।

প্রাকাল হইতে অভাবধি একই উপায়ে আমাদের দেশে মৃংকর্ষণ হইতেছে। এই প্রদেশে জমির উর্বরা শক্তি বৃদ্ধি করিতে হইলে সর্বপ্রথমে দরকার জল সেচন ও সার সরবরাহের স্ব্যাবস্থা।

আমাদের দেশে ক্রমবর্ধ মান খাভ-সংকটের সভোষজনক সমাধান করিতে হইলে প্রত্যেকটি উপযুক্ত ভূমিতে উন্নততর ধরণের কৃষির প্রচলন করিতে হইবে। ইহা একমাত্র উপযুক্ত সেচব্যবহা ও নিজাশন প্রণালী ঘারাই সম্ভব। এই ব্যবহার জন্ম নির্ভর্বোগ্য ও পরিমিত বিহাৎ সরবরাহের প্রয়োজন। গভর্গমেন্ট সর্বাপ্তেই নানাবিধ লোভনীয় সর্ভে এই উদ্দেশ্যে বিহাৎ সরবরাহের ব্যবহা করিবেন। পরিক্রমনা কার্যকরী করিবার জন্ম সাহায় এখন হইতেই পাওয়া ঘাইবে। উপযুক্ত বন্ধপাতি পাইবার জন্মও গভর্গমেন্ট স্কলকে সহায়তা করিবেন।

শত্যের চাষ: -

জনির কার্থে শ্রমিকদের গো-মহিষাদিই প্রধান অবলয়ন। কিন্তু ইহাদের সাহায্যে জনির কাজ অতি মছর গতিতে নিশার হয় এবং অতীব কট্টনায়ক হইয়া উঠে। তাহা ছাড়া শ্রম এবং উপকরণ উভরেই অপবায় হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই পাশ্চাভ্যদেশে থাজ্মস্তের খোসা ভালিবার, মূল ও তুয় ছাড়াইবার এবং শস্ত ভালিয়া ওঁড়া করিবার জন্ত গোলাঘরে যে সকল যন্ত্রপাভি ব্যবহৃত হয় তাহাদের চালনা করিবার কাজে বিত্যুথ ব্যবহৃত হয় ইহার সাহায্যে অল্প সময়ের মধ্যে কার্যগুলি স্পাপর হয় বলিয়া টন প্রতি থাজ্মস্তের মূল্য ভালপ্রাপ্ত হয়।

শত তুলিবার ও মাড়াইবার বন্ত গুলি চালাইবার জন্ম অ্বাবহার্থ বিহাৎ সঞ্চারক বন্ধ ব্যাপকভাবে ব্যবহাত হয়। বছস্থানে তৃণ ও শস্তাদি ভঙ্ক করিবার উদ্দেশ্যে বিহাতের সাহায্যে বায়ুমগুলীকে উঞ্চ করা হয়।

পক্ষির চাষ :--

নানাবিধ পক্ষিপালন ও ডিম্বোংপালন শিল্প বর্তমানে যথেষ্ট উন্নতি লাভ করিয়াছে। ডিমে তা' দেওয়া, শাবক পালন, শীতের সময় মুরগীর গৃহ-গুলিকে উত্তপ্ত ও আলোকিত করিয়া ডিমের উৎপাদান বুদ্ধি করা ও ডিমগুলি আহরণ করার জন্ম বিহাৎ ব্যবহার করা হয়।

উত্থান রচনা:--

উত্তানের আচ্ছাদিত ও ছায়াচ্ছন্ন অংশে বায়ু-তাপন, মৃৎশোধন ও উত্তাপন প্রভৃতি কার্যেও ব্যাপকভাবে বিহাৎ ব্যবহৃত হয়। বৈহ্যাতক আলোকের স্থিতিকাল ও ঘনত্বের বিচিত্র নিয়ন্ত্রণের <u>শাহায্যে বৃক্ষণতার মধ্যে উত্তেজনার স্থ</u>ি করিয়া তাহাদের পুষ্টি ও ফলফুল উৎপাদনের কমতাকে মামুষ ইচ্ছামত পরিচালিত করিতে পারে।

পশুপালন:--

পশুপালন শিল্পেও বিহাতের দান অসামায়। ত্ত্ব দোহন ও ত্ত্বজাত প্রবাদি প্রস্তুত করিতে ষম্রপাতির প্রবর্তন এই শিল্পে বিপুল পরিবর্তন আনিঘাছে। হত্তের পরিবতে বিদ্যুতের ছারা বর্তমানে সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্মতভাবে তৃগ্ধদোহন করা হইতেছে। দোহনের পর হগ্ধ ঘাহাতে অমৃত্ব প্রাপ্ত না হয় দেই উদ্দেশ্যে হঞ্জের উত্তাপ হ্রাস করা দরকার। ইহার জন্ম যথোপযোগী শৈভে।া২পাদনের ব্যবস্থা অবলম্বিত হওয়া একান্ত প্রয়োজন। কেবল-মাত্র বৈচ্যাতিক শৈত্যোৎপাদক বল্লের সাহাব্যেই ইহা সম্ভব। সকল পশুপালন কেন্দ্রে একপ্রকার বৈত্যাভিক যন্ত্রের প্রবর্তন হওয়া বাঞ্নীয়। তুপ্পের জতা যে সকল 'দ্রব্যাদি ব্যবস্থত হয় সেগুলিকে ধুইয়া, মাজিয়া আর-কণের জন্ম বিহাৎচালিত বীজাণুনাশক আধারের মধ্যে রাথিয়া দেওয়া স্বাস্থ্যের পক্ষে একান্ত অহুকুল। ত্ত্ব হইতে মাথন, পনির, সর, চকোলেট

প্রভৃতি প্রস্তুত কবিবার জ্বন্তুও বিহ্যুৎ ব্যবহার করা যাইতে পারে।

গণিতের নবজন্ম ও পরিচয়

শ্রীশিশিরকুমার দেব

যতই দিন এগিয়ে যাচ্ছে পৃথিবীতে শিক্ষণীয় বিষয়গুলোর আয়তন বৃদ্ধি পাচ্ছে এবং সঙ্গে সংস বিষয়গুলোর মধ্যে বিভাগ ও উপবিভাগের সৃষ্টি হচ্ছে। এর প্রয়োজন আছে যথেষ্ট। কিন্তু বর্তমানে অনেক শিক্ষিত লোকের ভূল হয়, কোনটা কোন বিষয়ের মধ্যে পড়ে। ১৯শ শতাব্দীতে দর্শনশাল্ভের এই সমস্তাকে এড়াবার ভত্তে কয়েকজন দার্শনিক पर्ननक हेकरवा हेकरवा करत विकारनत विषय शक्ताव मर्पा ভाগ करत रमवात चार्त्मानन करतन। वारहाक ভা সফল হয়নি। গণিত শাজের মধ্যেও অনেকটা **म्बर्ट वक्य मध्या (पर्ध) पिराह । वर्षमान श्रवाह**

আমরা গণিতের রূপ ও তার বর্তমান স্থিতি নিয়ে আলোচনা করব।

গণিতশাস্থের প্রধানতঃ তুইটি দিক বয়েছে— একটি ভবগত বা বিশুদ্ধ গণিত ও দ্বিতীয়টি প্রায়ো-গিক বা ফলিত গণিত। আবার এদের প্রভ্যেকের মধ্যে নানা শাখা-প্রশাখা রয়েছে এবং এই সব শাখা-প্রশাখা এক এক সময় এমন লুকোচুরি খেলতে থাকে যে, বোঝাই যায় না তা কোন্ বিশিষ্ট জানের মধ্যে পড়ে। থেমন বিশুদ্ধ গণিতের গণিত-স্থায় শাখা, ফলিত গণিতের কয়েকটা পদার্থ বিজ্ঞান বিষয়ক শাখা। বিশুদ্ধ গণিতের এই অংশটি (এখনও

ঠিক হয়নি এটা গণিতের না আয়ের অংশ) নিয়েই বর্তমান প্রবন্ধ সীমাবন্ধ থাকবে।

গণিত-ভাষের আবিদারই টেনেছে মধাযুগীয় ও বর্তমান গণিতের সীমারেখা। মূল আবিষ্কারক हिरम्द नाहेर्यान्द्रम्य (১৬৪৬-১१১৬) नाम উল্লেখযোগ্য। থাদেলের মতে Aristotelian Logic এর প্রতি তার অন্ধ বিশ্বাদের ফলেই তিনি তার লেখা প্রকাশ করেন নি। তানা হলে ১৫٠ বছর আগেই গণিত-ক্যায় আবিষ্কৃত হয়েছে। অবশ্য লবচেড্সি, রীমান, হামিণ্টন প্রমুধ প্রথাত জ্যামিতিবিদ্গণ ভাদের দিক থেকে গণিভরাজ্যে এক বিপ্লবের স্থাত করেন। গণিত-ভায়ের প্রধান ক্রিয়া হলো গণিতকে আহশাস্ত্রে পরিবর্তিত করা। এতে তবের দিক দিয়ে হয়ত গণিতের যথেষ্ট উন্নতি হলো, মানুষের চিম্বাশক্তির শ্রেষ্ঠতের পরিচায়ক এটা একটা যুগান্তকারী আবিষ্কার; কিন্তু একটা প্রশ্ন মনে জাগে— ভাষে যখন ভাষে এবং গণিত যথন গণিত তথন কোনটার মূল্য বেশী ? গণিত ও স্থায় তুটি বিভিন্ন বিষয়। গণিতের এই রূপাস্তরের মানেই হচ্ছে, তার একটা নতুন ব্যাখ্যা দেওয়া স্থায়ের পটভূমিকায়। এটা ঠিক যে, ক্ষতি হয়নি কারও, তুই-ই পরস্পারের মিলনে সমুদ্ধ হয়েছে-গণিতের রূপায়ন দিকটা স্থায়ের রূসে সিঞ্চিত হয়েছে: আবার তায়ের এই প্রকৃষ্ট প্রয়োগ তার জয়ের স্থচনা করছে।

তারপর প্রশ্ন আদে, এই নতুন বিষয়টি কার কুন্দিগত করতে হবে ? ছ-বিষয়ের ছাত্রই এই বিষয়টি নিয়ে গবেষণা করছে এবং কার গবেষণা বেশী এগুছে তা মেপে বলা কঠিন। তবে এপর্যস্ত যতটুকু হয়েছে তাতে দেখা যায়, দার্শনিক বা নৈয়ায়িকদের অংশই হয়তো কিছু বেশী হবে। (অবশ্র এর মূলে আছেন গণিতবিঞ্জানী এবং তাঁরাই এর রূপ দেন)। ঘাহোক, এ নিয়ে গবেষণা হচ্ছে যথেষ্ট এবং সামান্ত গণাকে বংশবের (যদিও বুল (Bool)

সাহেব ১৮३৭ খৃঃ অবে এর কাঠামো রচনায় নিযুক্ত ছিলেন তার 'Mathematical analysis of Logic' নামক বইয়ে। তবে Cantor, Peano, Frege এবং Russell Whitehead—এ রাই এর বর্তমান রূপ দেন।) মধ্যে পৃথিবীর জ্ঞানভাগেরে একটা অপূর্ব সামগ্রী বলে বিবেচিত হয়েছে।

তারপর প্রশ্ন হচ্ছে, এই নতুন বিষয়টির বাবহারিক মান কতটুকু? গণিত ও স্থায় ছটিই সব চাইতে বেশী বস্তুনিরপেক্ষ চিন্তামুশীলন। কিন্ত পৃথিবীর বান্তবরূপ আলোচনা দেখতে পাই, এরা প্রায় স্বাইকে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে প্রভাবান্বিত করেছে। ভুধু প্রভাক প্রায়োগিক মুল্য দিয়ে অম্বতঃ এই সময়ে এর সঠিক বিচার করা সঙ্গতও নয় সম্ভবও নয়। পৃথিবীর রূপ পরিবর্তনে এদের কর্মক্ষেত্রে নামার দরকার হয় না. কারণ রূপকারকে শক্তি যোগানই এদের প্রধান ও একমাত্র কাজ। মাহুবের সমাজে যেসব অপ্রীতিকর কার্ঘ হচ্ছে তার মূলে আছে মান্থদের চিন্তাশক্তির থর্বতা, বিভিন্ন প্রবুত্তির ভ্রমাত্মক পাদকেপ ও সংঘর্ষ। আশা করা যায়, এই নতুন বিষয়টি থেকে অচিরেই ভ্রমের ও বিশুপ্দলতার প্রতিষেধকের অভিব্যক্তি হবে (ভাষা ও তার অর্থ নিয়ে যে প্রকার গবেষণা হচ্ছে তার জব্যে একে দায়ী কথা মোটেই অসঙ্গত নয়)।

মোটাম্টিভাবে এই-ই তার শ্বিতি এবং বাকীটুকুতে আমরা এর ঐতিহাসিক বিবর্তন ও চচা নিয়ে আলোচনা করব।

গণিতের সঙ্গে দর্শনের সম্পর্ক গ্রীক আমল থেকেই রয়েছে। পীথাগোরীয় সংখ্যার মধ্যে রয়েছে ধর্ম ও বিজ্ঞানের মূল। দার্শনিক প্লেটোর আথড়ায় তো জ্যামিতি-না-জানা লোকের প্রবেশ নিষেধ। গ্রীক আমলের গণিত ও দর্শনের স্থাভীর সম্পর্ক নিয়ে হোয়াইটাইডে তাঁর শেষ বই Essays in Science & Philosophy-র :

करमकीं श्रवरक उं F. S. C. Northrop 'Essays written for Whitehead' নামক বটুৱে The Mathematical background contents of Greek Philosophy প্রবন্ধ चन्त्र ७ महज्जात जात्नाह्ना करवरह्न। यारहाक গণিতের বিপ্লবের স্থ্রপাত হয় বুল সাহেবের Investigation into Laws of Thought (1844) & Mathematical Analysis of. Logic (1847)নামক তুইটি পুত্তক প্রকাশের পর। তারপর জামানীর Frege ও ইটালীর Peano গণিতকে নতুনভাবে ব্যাখ্যা করেন ও সংখ্যার একটা বিশিষ্ট ব্যাখ্যা দেন। এরা অবশ্য স্ত্রপাত করেন, কিন্তু পূর্ণরূপ দান করেন পৃথিবীর ত্রই শ্রেষ্ঠ গণিত দার্শনিক বার্ট্রাণ্ড রাসেল ও আলফ্রেড নর্থ হোয়াইটহেড তাদের 'Principia Mathematica' নামক পুতকের তিনটি খণ্ড (V. 1-1910, V. 2-1912, V. 3-1913) প্রকাশের পর। অবশ্র এর আগে Weierstrass. Dedekind, Abel-এর গবেষণা উল্লখযোগ্য এবং হোয়াইটহেডের 'Universal Algebra' (1898) এবং বাসেলের 'The Principles of Mathematics'—(1903) পুন্তক ছুটি এদিক निष्य यत्थष्टे अर्थभून । ১৯০० शृः अस्म भातिरम 'International Congress of Philosophers'-এর এক অধিবেশনে যোগদান করতে গিয়ে वारमन ७ रहाबाहेडेटर्ड निवादनाव मरक जानान করেন। রাদেল তার দঙ্গে নিয়ানোর যথেষ্ট मिन त्मथा भाग विषय भिग्नाता । नक्षे थाक তার জিনিসভলো চেয়ে নেন এবং পরে সব মিলিয়ে ১৯০৩ থা অব্দে 'Principles' প্রকাশ करवन। ভারপর হোয়াইটহেড এদিকে আরুষ্ট হন এবং ছন্ত্রনে মিলে দুণ বংসর অক্লান্ত পরিপ্রমের পর যুগাস্করারী 'Principia' প্রকাশ করেন। 'Principia'র তিনটি খণ্ড প্রকাশিত হয়— প্রথমটি হয় Symbols, relations, classes

induction' প্রভৃতি নিয়ে, ২য়টি হয় 'Number arithmetic, series, functions' প্রভৃতি নিষে এবং ৩য়টি হয় 'Series, numbers, vectorfamilies, cyclic functions' প্রভৃতি নিয়ে। চতুর্থ খণ্ডটির ভার ছিল নাকি হোয়াইটহেডের উপর এবং এর বিষয়বস্তু ছিল জ্যামিতি। সম্প্রতি বাদেল Mind (April. 1948)-এ প্রকাশিত Whitehead and Principia Mathematica' नामक প্রবন্ধের এক জায়গায় লিখেছেন रह. रामाहं है रहे **कि क**हें। त्वर्थन अदः छ। अधने अ আছে। হোয়াইটহেড যে লিখতে আরম্ভ করেন তা নিজেও স্বাকার করেছেন: কিন্তু চুন্ধনের দার্শনিক মতবৈষ্মার ফলে বইটি আর প্রকাশিত হয় নি। (হোষাইটহেডের ভ্রাতপুত্র জে. এইচ. দি. হোয়াইটহেড — ওয়াইনফেট প্রফেদর অব পিওর ম্যাথেমেটিক্স অক্সফোর্ড কে লিখেছিলাম এ সম্পর্কে। তিনি লিখেছেন, "...Yes, it would have been nice if A. N. W. had written it—though it should not have been written before the consequences of Relativity were explored, which that something like 1935 would have been right!" यादशक इश्रष्ठ Russell-ad 'Human Knowledge-its scope & limit' বইটি এর জবাবদিহি করেছে! মিঃ হোয়াইটহেড্কে ১৯৫০ সালে International Congress of Mathematicians-এর তৃতীয় অধিবেশনে দেই অপ্রকাশিত লেখাটুকু ও তার নিজের কিছ এই সম্বন্ধে প্রকাশ করতে অমুরোধ করেছিলাম—তাতে তি'ন লিখেছেন. "No, I don't think I shall write a book like that—at least not for several years," यारहाक रहायाहेठेरह७ ও वारमरमय निक्रे পृथिवीय গণিতবিজ্ঞানীর৷ চিরকাল কৃতজ্ঞ হয়ে থাকবে, ज्यक्ष यिष्ठ Principia-व मत्था ज्यानक शनम

ধরা পড়ছে এবং তার পরিবর্তন, ভদ্ধি ও ব্যাখ্যা হচ্ছে।

'Symbolic Logic নিষে Tarski, Langford, C. I. Lewis, Carnap & Quine-বই গুলো Principia-র পরিপরক সাহায্যকারী বলে ধরে নেওয়া যেতে পারে। বালেবের 'Intro. to Math. Philo.' (1919) ভার আগে 'Foundations of Geo' উল্লেখযোগ্য। গণিতের ம் த বিপ্রবের তিনটি প্রধান দলের উৎপত্তি হয়েছে - Formal logicians, Intuitionists & Logisticians 1 এর মধ্যে শেষেরটাই অধিকতর নতুন এবং এদের বক্তব্যকেই গণিত-ন্যায় বলা হয়ে থাকে সাধারণত:।

Princeton-এ আন্তকাল থেরপ জ্ঞানচর্চা হচ্ছে তা পৃথিবীর ইতিহাসে অমর হয়ে থাকবে। ১৯৪৬ সালে Princeton Bicentennial Conference a Problem of Mathematics নামক প্রচার পত্রিকাতে গণিত-ভায়ের সরসভা ও গুরুষ মম্পর্কে কথা হয়েছে। কেম্বিজ, অন্মফোর্ড, হার্বার্ড, প্রভৃতি প্রথমশ্রেণীর বিশ্ববিভালয়গুলোতে এ নিয়ে Zurich-23 Prof. গভীর গবেষণা হচ্ছে। Bernays ১৯৪৮ এর International Congress Philosophers-43 প্যারিস অধিবেশনে Philosophy of Math. & Logic আলোচনায় এর গুরুত্ব ও উৎকর্ষ আলোচনা করেছেন। সম্প্রতি মাস কয়েক আগে B B C-এর এক অধিবেশনে 'The New Mathematical Philosophy নামক প্রবন্ধে বিখ্যাত বিজ্ঞানী L. L. Whyte এই বিষয়টির ব্যবহারিক মূল্যের নিকে ইন্সিড করেছেন এবং তিনি আশা করেন. এই বিষয়টি মানবের সভাতা গঠনে যথেষ্ট সুহায়তা Principia-র মুগ্য নির্ণয় করা এই সময়ের মধ্যে সম্ভব নয় তবে গাণিতিক বিপ্লবের তেউ অন্থভৰ কৰা ধায়।

গণিতের এই অভিবাজির ফলে গণিতের দর্শন-বৈশিষ্ট্য স্থষ্ঠভাবে আলোচিত হয়েছে ও হচ্ছে। হোয়াইটহেড মৃত্যুকাল পর্যন্ত আক্ষেপ করে গেছেন যে, তথাকথিত গণিত বিজ্ঞানীরা শুধু বাইবের দিকটাই দেখেন, কিন্তু ভিতরের দার্শনিক গুঢ়তত্ব সম্পর্কে সম্পূর্ণ উদাসীন ও অজ্ঞ এবং এই সভ্যিকারের ভিত্তিতে জ্ঞানীশ্রেষ্ঠ প্লেটোর স্বশ্রেষ্ঠ শিল্প হিসেবে গণিতজ্ঞদের মধ্যে ছটো শ্রেণী বিভাগ করেছেন—mathematician এবং good mathematician। প্রত্যেক সত্যামুসন্দী ব।ক্তিমাত্রেই এর তাৎপর্য উপলব্ধি করতে পারেন। আমাদের শিক্ষায়তনগুলোতে যেভাবে গণিত শিক্ষা দেওয়া হয় তাকে আন্ধিক প্রহসন ও অভিনয় ছাড়া আর কিছু বলা চলে না। এটা বললে অতিরঞ্জন বা অসমঞ্জদ হবে না যে, গণিতের সংজ্ঞা সৌন্দর্য লাভ কংেছে গণিত-ক্রায়ের **আবিষ্ণারের** ফলে। গণিতের বান্তবতা শুধু কতকগুলো যান্বিক ক্রিয়া বা চিহ্নমাত্রই নয়। যেখানে স্কল্প ও গভীর অর্থ নেই সেধানে গণিত শুধু অসম্পূর্ণ নয়, অস্তলর ও অর্থহীন চিম্তাবিত্যাসও বটে।

অবশ্য দার্শনিক দিকটাই গণি:তর সব নয়. যদিও প্রধান গণিতের নিশ্চয়ই গাণিতিক দিক আছে এবং দেইদিকটা কি-প্রশ্ন করেই আমি প্রবাস্থ্র ৱাশ টানৰ। Principia প্রকাৰের পর Philosophy of Mathematics निए अपनक वहे लिथा हरश्रह ७ अपनक श्रवह প্রকাশিত হয়েছে। লেখকেরা প্রায় সবাই দার্শনিক। অতি সাধুনিকখানি বোধ হয় Herman Weye এর Philosphy of Mathematics and Natural Sciences (Priceton)। এইদৰ বইগুলোডে একটা জিনিদ দব চাইতে বেশী চোখে পড়ে বে. গ্ৰন্থ কাৰ্গণ (বেমন, Black, Berkeley, Nicod, Ramsey প্রভৃতি) গণিতের নতুন রূপের পরিচয় मिटि गिर्य यन पर्नानव मर्पारे पूर्व शिष्ट्रन, গণিতের গাণিতিক স্বাতন্ত্রায় ও দর্শনের

হাতে সমর্পণ করে। পৃথিবীর একজন শ্রেষ্ঠ
গণিতক্ষ ভারতবাদী রামাস্থজমের কংছে নাকি
সংখ্যাগুলো ছিল তাঁর খেলার সাথী—খেলা যথেইই
আছে, অধিকতর অনন্দপ্রদ খেলাও এসেছে, কিন্ত
খেলার সাথীর ব্যক্তি-পরিবর্তনে কি রামান্থজম
একট্ও হংখিত হতেন না ? (রামাস্থজমের
কীতি অক্যদিকে; কিন্ত বেঁচে থাকলে এর ঝাঝ
এড়াতে পারতেন না।)।

দর্শন ছাড়াও গণিতকে সহজ ও কবিত্বময় করতে অনেক গণিত এ প্রয়ানী—তাদের বইগুলে। উৎপন্ন হচ্ছে প্রধানতঃ আমেরিকায় ও ইংল্যাণ্ডে। গণিতজ্ঞেরা বিচার করবেন তাতে কতটক গণিত আছে। ১,২ প্রভৃতি গণিত নয়, এরা শুধু চিহ্ন মাত্র। ১৯শ শতকে যেদৰ জ্ঞানীরা দর্শনের স্বতন্ত্র স্থাকে টুকরো টুকরো করে ।বভিন্ন বিজ্ঞান বিষরের মধ্যে ভাগ করে দেবার আন্দোলন করেছিলেন, হয়ত ২০শ শতকের পৃথিবীর জ্ঞানা-কাশে দেইরূপ বিপ্লব আসর। গণিতকে নিয়ে ষেভাবে আলোচনা হচ্ছে—দর্শনতব্যুক্ত গণিত গণিতই নয়; গণিত সম্পূর্ণ বস্তানিরপেক্ষ চিন্তামুশীলন গণিত ত্যায়ের অংশ, গণিতের কাব্য মাত্র ইত্যাদি—তাতে মনে হয়, গণিতের স্বাতন্ত্র বিভিন্ন विषया উপज्हाशाश चात्रु हारा भड़ाह निन निन। এক দিকে বয়েছে উগ্র Logic-ভাব, অন্তদিকে চলেছে magic-এর नाज। আম একথা বলছি ना रय-निधायिक, नार्मानक, পनार्थितन, अर्थ-নীতিবিদ্ও শিক্ষা উদারনীতিবিদ্রা গণিতকে জ্বম কর্ছেন বা আত্মদাৎ কর্ছেন। প্রশ্ন হচ্ছে গণিতজ্ঞের কাছে---গণিত কি? গণিত বেমন বস্তুনিরপেক তেমনি অন্ত বিষয় নিরপেক্ষও বটে। গণিতের গাণিতিক পরিচয় কি? ১৯৪৯ সালের ডিসেম্বর মাসে 'Indian Math. Soc'-এর रशाक्ष व्यक्षित्यम् इत्व्ह याज्ञारक, ১৯৫० माल তভীয় অধিবেশন इर छ 'International Congress of Mathematicians'-43-পৃথিবার বিভিন্ন মনীমীরা তাতে বোগণান করবেন.

তাদের বিভিন্ন পত্রিকা থেকে (বিশেষত: Logic. Philosophy, History, Education Applied Math. বিষয়ক) এটা অবশ্ৰই জানা যাবে-গণিত কতটুকু গণিত আছে। জানা বাবে, গণিত-ভাষ গণিতের অংশ, না ভাষের অংশ। যদি গণিতের অংশ বলে স্বীকৃত না হয় তবে সেই चात्माननत्कृष्टे चीकात्र कता इत्त । Prof. Hardy তাঁর 'A Mathematicians Apology' নামক বই লিখে গণিতজ্ঞস্পত বাহবা নিয়েছিলেন—ভার প্রকাশক এখন 'Mathematicians' শব্দি পাল্টে 'Escapists' শব্দির জন্মে অমুমতি চেমে হয়ত স্বর্গে চিঠি দেবেন ! চিঠির উত্তর কি হতে পারে তা আপনাথা একট বিচার করুন। উত্তর যতদিন না পাই ততদিন 'গণিতের গাণিতিক পরিচয় কি ?' প্রশ্নটি করতে আমাদের এতটুকু পিছপা হতে অস্ততঃ লজ্জিত হওয়া উচিত নয়!

িভারতীয় বৈশিষ্ট্য:-

ভারতবর্ষে গণিতামূশীলন অতি প্রাচীনকাল থেকেই চলে আসছে। ক্রায় চর্চায় ভারতের নৈয়ায়িকরা নাকি বিদেশীয়ের নিকট ভয়ঙ্কর। ভারতবাসীরা জ্ঞানামূশীলনে তৎপর, কিন্তু বিজ্ঞামূ-শীগনে অতঃপর।

গণিত ভাষের আলোচনা কিছু কিছু হচ্ছে, কোন বিশ্ববিভালয়ে ভাষ বিভাগে, আর কোথাও গণিত বিভাগে। সম্প্রতি ত্ একথানি গণিত পত্রিকায় গণিত-ভাষ সম্পর্কে টীকা বা ব্যাখ্যা বের হয়েছে। Indian Math. Soc-এর পূর্ব অধিবেশনগুলোতে এ নিয়ে আলোচনা খুবই কম হয়েছে বা মোটেই হয় নি। সামনের ভিসেম্বরের সম্মেলনে এ বিষয়ে কিছু ভনতে পাব আশা করি। ভারতবাসী ধীর, স্থির, পশ্চাৎপন প্রভৃতি বাই হোক না কেন, জাতগরী ও জ্ঞানধর্মী। আমার কিছু বলতে ইচ্ছাকরে 'ভারতবর্ষ রা নামুদ্রমের দেশ', 'স্বাধীন ভারতবর্ষ বিশ্ববিভালয় দ্বারা গৃহাত রামামুদ্রমের দেশ'—অনেক আগেই বলার হিল, কিছু এখন বলেই ভাল হলো।

বিনাতারের তড়িৎ

শ্রীঅমূল্যধন দেব

নলের ভিতর দিয়া জল পাঠাইতে হইলে বেমন জলাধারের চাপের প্রয়োজন তেমনি তড়িং দঞালনের নিমিত্তও চাপের প্রয়োজন হয়।
এই চাপকে ইংরাজীতে বলে ইলেক্ট্রোমোটিভ ফোর্স। ভল্টা প্রবভিত এক প্রকার যন্তের সাহায্যে এই চাপ বা ইলেক্ট্রোমোটিভ ফোর্স
মাপা যায় এবং ভোল্টেজ নামে অভিহিত হয়।
টর্চনাইটের ২ ভল্ট চাপ বা বড় বড় তড়িং সরবরাহ
প্রতিষ্ঠানের ৬৬০০০ বা ততোধিক ভোল্টের চাপ
একই প্রক্রিয়া সাধন করে।

তড়িতের চাপ বা তড়িৎ উৎপাদন বাহতঃ তিন উপায়ে সম্ভব হয়—

- (১) রাদায়নিক প্রতিক্রিয়া; যেমন, ট**চ**লাইট বা মেটের গাড়ীর দেল।
- (২) তুইটি ভিন্ন প্রকৃতির ধাতৃর সংযোগ-স্থলকে তপ্ত করিয়া; যেমন, পাইরোমিটার যন্ত্র বা মেঘের বিত্যুৎ।
- (৩) চুম্বকের সহায়তায়। কার্যকরীভাবে তড়িৎ উৎপাদন চুম্বক গুণসম্পন্ন বস্তুর সাহায্যেই হয়। তড়িৎ বহনকারী তারকে যদি চুম্বকাকীণ স্তুরের মধ্যে ঘুরানো যায় তবে তড়িৎ স্বষ্টি হয়। চুম্বক স্তরের শক্তি, তড়িৎবাহী তারের দৈর্ঘ্য এবং ঘুরানোর বেগের উপর তড়িৎ উৎপাদন বা তড়িৎ চাপ নির্ভর করে। গণি তর সংজ্ঞায় যদি

ই – ভড়িৎ চাপ (ইলেক্ট্রোমোটিভ ফোর্স) এ – ভড়িৎ (সংখ্যাবাচক)

র – তড়িং বহনকারী তারের অন্তনিহিত বাধা বা প্রতিরোধ শক্তি হয়—

 $\overline{\mathbf{v}}(\mathbf{q} \cdot \mathbf{u} - \frac{\overline{\mathbf{p}}}{\overline{\mathbf{q}}})$

চুম্বনাকীর্ণ স্তরের মাণ্যমে যে তড়িৎ উৎপন্ন
হয় ত'হার গতি উভয়মুগী অর্থাৎ প্রতি আবর্তনের
মেণ্যেই তরকের দিক বা গতি পর্নির্বর্তন হয়।
এই তড়িৎ পরিমাপের জন্ম বিভিন্ন বিজ্ঞানী সংজ্ঞা
নির্ণয় করিয়াছেন। লেন্জ, কার্কফ, হেল্ম্হোন্ট্,জপ্রভৃতির নামই অগ্রগামী হিসাবে বলা হয়।
তড়িৎকে তড়িৎবাহী তারের অস্তনিহিত বা
অস্তর-স্ট যে সমস্ত বাধার সম্মুখীন হইতে হয়
তাহাদিগকে রেজিন্ট্যান্স, ইন্ডাক্ট্যান্স, ক্যাপাদিট্যান্স বলা হয়। উভয়ম্খী তরঙ্গকে একম্থী করা
সম্ভব হয় কমিউটেটরের সহায়তায় অথবা মোটরজ্ঞোরেটর বা রেক্টিফায়ার বা কনভারটার
ছারা।

ভামার তারই তরক বহন করিবার জন্ম বেশী ব্যবহৃত হয়। দামের তুলনায় ইহার অন্তনিহিত রোধ শক্তি কম। অবশ্য তরক বহনকারী ভামার ভার বিশুদ্ধ হওয়া দরকার। রাসায়নিক প্রক্রিয়া (ইলেক্ট্রোডিপজিসন) দ্বারা প্রস্তুত তারই এই উদ্দেশ্যে স্বোৎকৃষ্ট।

তামার মাধ্যমে যেমন ভড়িং প্রবাহিত হয়,
অদৃশ্য বা বাহনহান অবস্থায়ও ভড়িং প্রবাহিত হয়।
সচরাচর যে দৃষ্টান্ত দেওয়া হয় তাহা এই যে, জলাশয়ে
টিল ছুঁড়িলে যেমন তরঞ্চ প্রবাহ প্রান্ত অবধি
পৌটায় তেমনি ভড়িং প্রবাহও ইথার স জ্ঞাধারী
অদৃশ্য পাথারে তরঙ্গ স্বাষ্টি করে এবং তাহা প্রান্ত
অবধি পৌচায়।

বিনাতারে তড়িৎ প্রেরণ করিতে হইলেও তরক স্পষ্ট করিতে হয়। উক্ত তরক্ষকে অগ্র প্রাম্থে গ্রহণ করাও সম্ভব। গ্রহণ করিবার উপাদানকে এমনভাবে নিয়ন্তিত করা সম্ভব বাহাতে প্রেক্তি তরক অবিকল অবস্থায় ধরা পড়ে। উক্ত তরক বে বার্ডা, দলীত বা সংক্ষেত বহন করিয়া আনে তাহাও অবিকল অবস্থায় পুন: প্রকাশ সম্ভব।

প্রেরিত তরক অবিক্লভাবে ধরা পড়িবার একটি সর্ভ এই বে, তরকের অন্তর্নিহিত সমস্ত বাধার সামঞ্জন্ম বিধান করা। গণিতের সাহাব্যে প্রমাণিত হইয়াছে বে, $f=\frac{1}{2^n}\sqrt{\frac{1}{1+C}}$

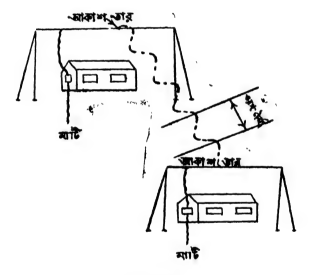
অর্থাৎ তরক্ষের ক্রম 2×3.14

ইন্ডাক্ট্যান্স × ক্যাপাদিট্যান্স, রেজিন্ট্যান্স ইনডাক্ট্যান্স ও ক্যাপাদিট্যান্স তড়িৎবাহী মাধ্যমের অন্তর্নিহিত বা অন্তর-স্থাই বেধিশক্তির বিভিন্ন তরক্ষের দৈর্ঘ্য × ক্রম - গভিবেগ।

ভড়িৎ প্রবাহের গতিবেগ আলোর গতিবেগের সমান অর্থাৎ এক সেকেণ্ড সময়ে ১৮৬,০০০ মাইল বা ৩০০,০০০ কিলো-মিটার অতিক্রম করে।

বেতার তরকের দৈর্ঘ্য সাধারণতঃ তিন পর্বায়ে ভাগ করা হয়। হস্ব, মধ্যম ও দীর্ঘ। (শর্ট, মিডিয়াম ও লঙ্)। হস্ব তরক ব্যবহার করার একটি বিশেষত্ব এই যে, ইহা প্রভিহত হইয়াও অব্যাহতভাবে চলিতে সক্ষম হয়। তরক দীর্ঘ হইলে অনেক সময় প্রতিকূল তরকের সংঘাতে বিক্বত হইবার সম্ভাবনা বেশী থাকে।

আমাদের প্রবণেজিয় এমনভাবে তৈয়ারী বে, সব রকম শব্দ কর্ণপট্তে প্রতিফলিত হয় না বা



১নং চিত্ৰ

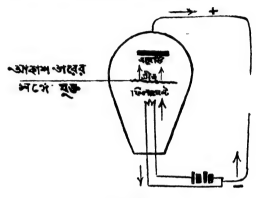
বিকাশ। এক সেকেণ্ড সময়ে যতবার তড়িৎ তরকের আবর্তন হয় (সাইকেল) তাহাকে ক্রম (ফ্রিকোয়েন্সি) বলা যাইতে পারে।

তরকের দৈর্ঘ্য অর্থাৎ একটি ঢেউয়ের শীর্ষ বা অন্ত কোন স্থান হইতে পরবর্তী ঢেউয়ের শীর্ষ বা অন্তরূপ স্থান পর্যন্ত বে দৈর্ঘ্য তাহাকে তরকের দৈর্ঘ্য বলে। শ্রুতিগোচর হয় না। শব্দতরক খুব উচ্চ ক্রমের হইলে (হাই ক্রিকোয়েন্সী) স্পষ্টভাবে শ্রুতিগোচর হয় না। আমরা যাহাকে বলি কানে তালা লাগা, সেই অবস্থারই সৃষ্টি হয়। বেতার তরককে একজ্ঞ এমনভাবে সংহত করিতে হয় বাহাতে তরকের ক্রম শ্রুতিসাপেক হয়। প্রতি সেকেওে ২০০০ আবর্তনের বেশী হইলে শ্রুবণেক্রিয়গ্রাক্ত হয় না।

পূর্বেই বলা হইয়াছে বে, চৃষকের সহায়ভায়
তড়িৎ প্রথম উৎপন্ন হয়, তাহার গতি আবর্তনীল
বা উভয়ম্থী। শ্রুতিসাপেক্ষ করার অন্ত সর্ত
এই বে, এই তড়িৎতরক্ষ একম্পী হওয়া প্রয়োজন।
উভয়ম্থী তরককে শোধন করিয়া একম্থী তরকের
স্পষ্ট করিবার জন্ম শোধন বন্ধ বা ভাল্ভ ব্যবহৃত
হয়। ইংরাজী ভাল্ভ কথার বুংপত্তিগত অর্থ এই
বে, ইহা কোন পদার্থের গতি নিয়ন্ত্রণ করে।
নলক্পের পাম্প দারা যথন আমরা জল তুলি
তথন জলের গতি একম্থীই থাকে অর্থাং নীচ
হইতে উপরে। পাম্পের হাতল ছাড়িয়া দিলেও
উথিত জল নিয়্রগামী হইতে পারিবে না, ভাল্ভ
বাধা দিবে। বেতার তরক্ষকেও একম্থী করার
জন্ম ভাল্ভ ব্যবহৃত হয়; ইংরাজীতে যাহাকে বলে
থারমো-আয়োনিক ভাল্ভ।

ভাল্ভের সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়া এই:—একটি
বায়হীন বাল্বের একদিকে একটি ফিলামেণ্ট
থাকে। ফিলামেণ্টের বিপরীত দিকে এনোড
নামধারী একটি ধাতব পাত থাকে। বিহ্যুৎ
সরবরাহকারী ধনাক্সক লাইনের (+) সঙ্গে
উক্ত এনোড সংষ্কৃত হয় আর ঋণাত্মক লাইনের
(-) সঙ্গে ফিলামেণ্ট সংযুক্ত হয়। এনোড ও
ফিলামেণ্টের মধ্যে গ্রীভ নামে একটি তার
থাকে। এই তার বেতার যন্ত্রের আকাশ ভারের
সঙ্গে সংযুক্ত থাকে।

ফিলামেণ্টকে উতপ্ত করিলে উহা হইতে ইলেক্ট্রন নামধারী ঋণাত্মক তড়িং বিচ্ছুরিত হয় এবং এনোড নামধারী ধনাত্মক তড়িংতের প্রতি আরুষ্ট হয়। তড়িং বিজ্ঞানের ইহা স্বতঃসিদ্ধ নিয়ম। ফিলামেণ্ট হইতে ঋণাত্মক তড়িং এইভাবে ধনাত্মক তড়িতের প্রতি আরুষ্ট হওয়ার ফলে ক্ষীণ তড়িং প্রবাহের সংষ্টি হয়। আকাশ তারের সংলগ্ন গ্রীড মধ্যবর্তী অবস্থায় থাকার ফলে এই ক্ষীণ তড়িং প্রবাহের সংঘাত উক্ত গ্রীডে লাগে। আকাশ তারের সংলগ্ন গ্রীডের মধ্যে বেতার তরক্ষের উভয়মুখী তেউও আসিয়া প্রতিহত হয়। যথন ধনাত্মক তেউ আসে তথন ফিলামেন্ট হইতে ঋণাত্মক তড়িং আকর্ষণ করে এবং এনোভের সহায়ক হয়; কিন্তু পরমূহুর্তে যথন ঋণাত্মক তেউ আসে তথন ফিলামেন্ট হইতে আর ঋণাত্মক তড়িং আকর্ষণ করিতে পারে না (তড়িং বিজ্ঞানের স্বতঃসিদ্ধ নিয়ম অফ্যায়ী)। কাজেই গ্রীভের মৃদ্যস্থতায় তড়িতের গতি একমুখীই থাকে।



২নং চিত্র থামে অিায়োনিক ভাল্ভ্।

ভাল্ভের সাহায্যে ধৃত বেতার তড়িংকে শতিগোচরের জন্ম আন্প্রিকায়ারের সাহায্যে শব্দের মাত্রা বা বিতানকে স্থাংহত করা হয়। ট্রান্সফরমারের প্রক্রিয়া অন্থায়ী অ্যাপ্রালিফায়ার কাজ করে। ভাল্ভের কাজ বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় ইহা দ্বারা তিনটি উদ্দেশ্য সাধিত হয়।

- (১) আবর্তনের সংখ্যা বৃদ্ধি (হাইফ্রিকোয়েন্সি অ্যাম্প্লিফিকেশন)
- (২) উভয়ম্থী তরঙ্গকে একমুখী করা (রেক্টিফিকেশন)
- (৩) তরকের বিস্তার বৃদ্ধি (লো ফ্রিকোয়েন্সি ম্যাগ্নিফিকেশন)। একাধিক ভাল্ভ এই উদ্দেক্তে ব্যবহাত হয়।
- (১) প্রেরক ষল্পের দ্রত্ব অনুধায়ী বেতার তরক্বের শক্তি মিয়মান হয়। বাহাতে গ্রাহক যন্ত্রের নিকট শক্তিশালী বেতার তরক উপস্থিক

হয় একস্ত আবর্তনের সংখ্যা বৃদ্ধির প্রয়োজন হয়। প্রেক যন্ত্র প্র গ্রাহক যন্ত্র কাছাকাছি থাকিলে (৪০ মাইল ধরা যাইতে পারে) এই কৌশল অবলম্বন করিবার প্রয়োজন না-ও হইতে পারে।

- (২) গ্রীডের সাহায্যে উভয়ম্থী বেতার তরক্ষকে একম্থী করার কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। ভালভের ইহা একটি অত্যাবশ্যক ক্রিয়া।
- (৩) গ্রাহক যম্বে ধৃত বেতার তরঙ্গকে শ্রবণেন্দ্রিয়গ্রাহ্ করিবার নিমিত্ত তরঙ্গের বিস্তার বৃদ্ধির প্রয়োজন হয়।

বেভার বরের ভাল্ভ্ তৈয়ার করিতে প্র
নিপ্ণভার প্রয়োজন। অভাভ উপাদান সহজেই
এবং স্বল্লবায়ে সংগ্রহ করা যায়। তড়িং বিজ্ঞানের
কাহন সম্বন্ধে ওয়াকিবহাল না থাকিলে বেভার বল্ল
নির্মাণ করা বা কুশলী হওয়া আয়াসদাখ্য।
ভারতবর্ষে বেভার বল্ল তৈয়ারী করিবার জ্ঞা
সরকারী পরিকল্পনা আছে। অনেকে ভাল্ভ
কিনিয়া অভাভ উপাদান নিজে প্রস্তুত করিয়া
ছোট ছোট বেভার বল্ল অল্ল দামে বাজারেও বাহির
করিতেছেন।

আন্তর্জাতিক যুদ্ধবিগ্রহ কি অনিবার্য?

क्रीकोटबापठट मूटबाशाधात्र

আইনষ্টাইনের কাছে ফ্রন্থেড লেখেন, স্বার্থের ব্যাঘাত হলে জীবজন্তবা বল প্রয়োগে তার মীমাংসা করে থাকে। স্বার্থের প্রতিদ্বন্দিতায় মাতুষও এই নিয়মেরই বশবর্তী। (Why War?—Paris: International Institute of Co-operation: League of Nations. 1933; p. 3.) তাহলে মানব প্রকৃতিতে যুদ্ধবিগ্রহ যেন স্বাভাবিক ও অনিবার্য। যুদ্ধের বিলোপ যেন শুধু একটা অলীক চিন্তা কিলা ইচ্ছাতুৰায়ী স্বপ্ন মাত্র। এইভাবে দেখলে সভ্যতার ইতিহাস হয়ে দাঁড়ায় যুদ্ধের ইতিহাস---আর বে সময়কে আমরা শান্তি বলে মনে করি সে সময় হয় পরবর্তী যুদ্ধের আয়োজনের সময়। তাহলেই যুদ্ধ ও যুদ্ধায়োজনের কাহিনীই হয় সমাজের ও ইতিহাদের বড় উপাদান। এই মত সত্য হলে সত্যিকার শান্তিপ্রিয়তা বিনাশ ঘটায়। কারণ সভিকোর শান্তিপ্রিয়ভায় আতারকার আয়োজন বা প্রয়াস থাকে ভাছাড়া সমাজে মাহুষের কাঞ্জের বাস্তবিক্ট এক্সপ হয় তবে মনে বিবাদ ছাড়া

শান্তি কথনও আদতে পারে না। ফ্রয়েড কিছ সমাজকে এরপভাবেই দেখতে চান। কারণ তিনি বিখাদ করেন, মানুষের প্রকৃতিতে ধ্বংসকারী বৃত্তি আছে; এই বৃত্তিই শান্তির পরম শক্র। স্বভাবত:ই মান্তুষের যদি ঘুণা না করে, ধ্বংস না करत थाका ना हरन, खतु छात यनि कछकं। শান্তিপূর্ণভাবে কোন এক গণ্ডির ভিতর থাকতে হয় তবে তার এই সহজাত বুত্তিকে অন্ত কোন প্রতিদ্বন্দীর উপর ফেলা দরকার হয়ে পড়ে। এর এই অর্থ হয় যে, কোন জাতির আভ্যন্তরিক শান্তি আনতে হলে তার সহজাত ধ্বংস্কারী বুল্তিকে অগ্রন্থাতির উপর প্রয়োগ করতে হবে; অর্থাৎ অক্ত জাতির সঙ্গে যুদ্ধের মূল্যে আভাস্তরিক শান্তি কোন জাতির পক্ষে পাওয়া সম্ভব হবে। ফ্রয়েডের মত বিস্তৃতভাবে আলোচনা করলে মনে হয়, কোন জাতিব লোকেরা নিজেদের মধ্যে যুদ্ধবিগ্ৰহের হাত থেকে বক্ষা পেতে পাৰে ৰদি ভাদের ঘণা করবার সাধারণ এক বস্তু থাকে কিখা যুদ্ধ করবার সাধারণ এক লক্ষ্য ঘটে।

ভাহলে কোন জাভির আভ্যন্তবিক শান্তি
নির্ভর করে তার আন্তর্জাতিক যুদ্ধবিগ্রহের উপর
এবং সেক্সন্তেই নেতারা আভ্যন্তবিক রাষ্ট্রবিপ্লর
এড়াবার জন্তে যুদ্ধের স্চনা করেন। কাশ্মীরের
প্রধান নেতা শেখ আবহুলা কোন সময়ে এরপ
কথাই বলেছিলেন। তিনি বলেছিলেন, কাশ্মীর
আক্রমণ পাকস্থানী নেতাদের গড়ে তোলা; তারা
এই করে আভ্যন্তবিক গৃহযুদ্ধ ও গৃহবিবাদ হতে
লোকের মন অন্ত সমস্তাম ফিরাতে চান।
(অমৃতবাঞ্জার পত্রিকা, কলিকাতা, ৭ নভেম্বর,
১৯৪৭)।

মাহুষের মনে সহজাত ধ্বংস বৃত্তি থাকলেও এবং যুদ্ধের ভিতর দিয়ে এ বৃত্তির প্রকাশ পেলেও भाष्ट्र य नर्वनारे এ वृश्वित वनवर्जी राम यूक्त कतात এরপ বলা যায় না। যুদ্ধের মূলে এ বুত্তি আছে वटि ; चावात माधात्र थून-ज्यम, मामना-स्माककमा, রান্ধনৈতিক আলোচনা ও চক্রান্ত—এ সবের মূলেও এই বৃত্তি থাকতে পারে। একই বৃত্তির বিবিধ প্রকাশ হয়। তা গড়া ধর্ষকামের (sadism) ক্সায় বিধ্বংসী ভাব মাহুষের মনে গৌণভাবেও আদতে পারে। এরপ হলে এই বিধাংসী বৃত্তি মনের এক ব্যাধিত (morbid) ভাব হবে। মরণ-লিন্সাকে (death instinct) ফ্রয়েড মনের এক বৃত্তি বলে মেনে নিলেও এ বৃত্তি এখনও অনিশ্চিত ও সন্দেহযুক্ত। শত্ৰুপক্ষীয় প্ৰতিকুল আগ্ৰহ সব যদি পরিপূরণ না হয়ে প্রতিহত হয় এবং জমাট বাঁধতে থাকে ত৷ হলে সেগুলো থেকে মনে ধর্ষকামের ভাব আদে এবং দেরপ প্রতিক্রিয়া হয়। স্বতরাং এই ধর্ষকাম গৌণ এবং আত্মরক্ষার অহুকুল নয়া ফ্রয়েড শ্পষ্ট প্রমাণ করতে পারেন নি যে, মনের এই विश्वरती ভाব প্রধান ও মৌলক। यम এই বিনাশ প্রবৃত্তি অপ্রধান ও গৌণ চাবেই মনে আসে এবং সমাজে যুদ্ধবিগ্ৰহের সৃষ্টি করে তাহলে সমাজকে নতুন আদর্শে গড়ে তুললে, পরস্পরের প্রতি সম্বন্ধ স্থব্যবন্থিত হলে, সমাজের লোকের স্বার্থবন্ধার

বিধিব্যবস্থা থাকলে পরস্পারের মধ্যে সংঘর্ব কমে
বার এবং সমাজে শান্তির আবহাওয়ার স্থান্ট হয়।

এটা লক্ষ্য করবার বিষয় বে, স্বন্ধাতি-নিগ্রন্থ, গৃহযুদ্ধ জাতীয় জীবনে বিরল। জাতীয় জীবনে শাস্তিই সচরাচর দেখা যায়; এটাই সাধারণ, গৃহ-বিবাদ কতকটা অসাধারণ। কিন্তু আন্তর্জাতিক জীবনে শাস্তিই সাধারণভঃ দেখা যায় না; শাস্তিই অসাধারণ, যুদ্ধই সাধারণ। এখন এই প্রশ্ন আনে—কেন লোক জাতীয় জীবনে শাস্তিতে থাকতে চায়, আর আন্তর্জাতিক জীবনে যুদ্ধবিগ্রহে লিপ্ত হয় ?

জাতীয় জীবন বিশ্লেষণ করলে দেখা যায়, **দেখানে শান্তিস্থাপনের প্রধান** কারণ লোকের স্বার্থরকার স্থবন্দোবন্ত এবং তার জ্ঞাত কার্যকরী আইন প্রণয়ন; আর লোকের মনে এক জাতীয় বোধশক্তির উন্মেষ। এই জাতীয় বোধ-শক্তি নিজের জাতির লোককে হত্যা করতে মনে বিভৃষণ আনে, বাধা দেয়। বাস্তবিক পক্ষে পুলিদ, দৈত্ত কি আইন প্রয়োগে জাতীয় জীবনের শান্তি दका চলে না। সমাজে অসম্ভই, ছুদান্ত, অসচ্চরিত্র লোকের দমনের জন্মেই আইন। সৈক্ত ও পুলিস প্রয়োজনীয়; কিন্তু শুধু পুলিস ও সৈত্ত पिरम मभारक भारि दिनी पिन वकाम ताथा करन ना। সত্যিকার শান্তি শুধু আইন প্রয়োগে আদে না। সত্যিকার শান্তি আনতে হলে লোকের মনে যুদ্ধ-विशाहत প্রতি, गाताभावि-कांग्राकां है अछि অপ্রদা, বিতৃষ্ণা বা ঘুণা জনান দরকার। শাস্তি, শৃত্যলার কতা শুধু পুলিদ নয়। যুদ্ধ-বিগ্রহের প্রতি আন্তরিক অশ্রদ্ধা বা বিতৃষ্ণা না থাকলে শাস্তি, শৃথালায় বাদ করা চলে না। কিন্তু প্রশ্ন হচ্ছে— এরপ বিতৃষ্ণা কি শুধু জাতীয় জীবনেই সম্ভব, স্মার আন্তর্গতিক জীবনে অসম্ভব ?

আন্তর্জাতিক জীবনে ভিন্ন ভিন্ন জাতির মধ্যে শৃথকা রাধবার স্থববন্ধা নেই। যে ব্যবস্থা আছে তাহাও বলবং রাধবার শক্তি নেই; আর

লোকের মনে আন্তর্জাতিক বোধশক্তিই প্রকাশ পায় না। আন্তর্জাতিক শান্তি রাথবার জন্মে আন্তর্জাতিক সমিতি (League of Nations) গঠিত হয়েছিল। কিন্তু দেখা গেল এই সমিতি আন্তর্জাতিক আইন ও শৃঙ্খলা অব্যাহত রাথতে শক্তিহীন এবং এই সমিতির সভাদের মনে আন্ত-র্জাতিক বিবেকবৃদ্ধি জন্মান দূরে থাকুক তাদের মন হতে একাধিপত্যের ক্ষমতা লাভ করবার লালদঃ বিন্দুমাত্র কমে নাই। ফলে সমিতি লোপ পেলো। ইউ, এন, ও, কি এই-ই হবে ? জাতীয় জীবনে যা সন্তব, আন্তর্জাতিক জীবনে কি তা অসম্ভব? মনের দিক হতে বিচার করলে তো অসম্ভব বলে মনে হয় না। ছেলেবেলা হতেই আমাদের নিজেদের সম্বন্ধে একটা স্বকাম ভাব থাকে। यथन পরিবারের মধ্যে বড় হই তথন পরিবারের অ্যান্ত লোকের দঙ্গে মিলে-মিশে চলতে হয়। দেছতো ব্যক্তিগত স্বকাম ভাব কিছু থব হয়ে যায়; কিন্তু পরে এই স্বকাম ভাব সমাজে. দলে ও জাতিতে আরোপিত ও পরিবর্ধিত হয়। এ যেন লোকের একরপ পোষমানান ভাব। এই পোষমানান ভাব না থাকলে ভিন্ন मरमत, ভिन्न धरम्ब, ভिन्न आर्थित लोक निरम এক জাতি গড়ে তোলা যায় না। কিন্তু মনো-বিদগণ কখনই বলবেন না, এই পোষ্মানান সামাজিক ভাব মনে প্রথমে জাগবে—প্রথমে লোক বেশী সামাজিক হয়ে উঠবে তারপর বৃহত্তর সমাজ গড়ে তুলবে। তারা বলবেন বুহত্তর সমাজে নানাবকম লোকের সঙ্গে চলতে চলতে ভাদের দামাজিক মন নানা বিষয়ের

ভিতর দিয়ে বড় হয়ে উঠবে। এই ভাবেই দেশ, সমাজ ও জাতি সমাবস্থ, সদৃশাংশাত্মক ও ক্ষটিকাত্মক হয়ে উঠে। বিভিন্ন জাতির ভিতর কেউ বা পরাক্রান্ত, কেউ বা চুর্বল থাকেন এবং পরাক্রান্ত জাতি অন্তের উপর প্রভুত্ব করেন। कि इ यथन नवन ७ पूर्वन का जि-नवारे मिल সজ্মবন্ধ হন তথন প্রথম প্রথম প্রতিপত্তি যথেষ্ট থাকে বটে; কিন্তু সাম্য, স্বাধীনতা, ঘনিষ্ঠতা, নিরপেকতা ও ভাষপরতা অবলম্বন করলে ক্রমে ক্রমে পরস্পরের পার্থক্য কমে যায়: সব জাতি মিলে এক মহাজাতি সৃষ্টি হওয়ার সন্থাবনা দেখা (मग्र। किन्त পরস্পারের পার্থক্য, ভেদাভেদ यদি লোপ না পায় তবে দে সভ্য সজীব হয় না: তার স্বায়িত্বত আদে না। এক জাতীয় লোকের ভিতর যে সাম্য, যে ক্যায়পরতা ও নিরপেক্ষতা জন্মে, মনের এমন কোন আইন নাই যাতে বলা যায় যে, এ সাম্য, গ্রায়পরতা ও নিরপেক্ষতা স্বজাতীয় লোকের ভিতরই দীমাবদ্ধ থাকবে---দে সীমার, সে গণ্ডির ওপারে যেতে পার্বে না। পরম্পরের সঙ্গে মানিয়ে চলতে হলেই কিছু ত্যাগ করতে হবে: দেজন্মেই আমরা পরিবারের ভিতর, সমাজের ভিতর, জাতির ভিতর সামঞ্জ রেখে চলতে পারি। এই ডোমে**ট**-কেটেড ভাব কোন এক জায়গায় থেমে যাবে, তার আর বিস্তার হবে না—এমন তো কোন নিয়ম নেই ৷ বৰ্ণিফু সাম্যভাব সম্ভব এবং আদৰ্শ মহাসভেষর গঠনও অসম্ভব নয়। এ এক রকম শিক্ষা। এ শিক্ষা আদর্শ আন্তর্জাতিক জীবন গঠনের অহুকুল।

তেজস্ক্রিয়া ও পরমাণুবাদ

শ্রীহরেন্দ্রনাথ রায়

রঞ্জনর শ্রি— রঞ্জন রশ্মি বা এক্স্-রে আবিদ্ধৃত হয় ১৮৯৫ খৃষ্টাবে। আবিদ্ধৃতা জামনি বৈজ্ঞানিক ভরিউ, সি, রঞ্জেন। ইহার পূর্বে আবিদ্ধার হইয়াছিল ক্যাথোড রশ্মি। রঞ্জন রশ্মির সহিত পরমাণ্র গঠন প্রণালীর সম্বন্ধ খুব ঘনিষ্ঠ। বাস্তবিক রঞ্জন রশ্মির আবিদ্ধার না হইলে পরমাণ্র যে রূপটি আজ প্রকাশ পাইয়াছে তাহা লোক চক্ষ্র অন্তরালেই থাকিয়া যাইত। স্থতরাং যে জিনিসের গুরুত্ব এত বেশী ভাহার উৎপত্তি সম্বন্ধে ছই একটি কথা জানা দরকার।

কুক্স্ টিউবের সহিত অনেকেরই পরিচয়
ঘটিয়াছে। ইহা ছইম্থ বদ্ধ একটি কাচের নল এবং
পাম্পের সাহায্যে অধিকাংশ বাতাস বাহির করিয়া
লওয়াতে ইহার ভিতরকার বাতাসের চাপ অত্যপ্ত
কম। ইহার ভিতর দিয়া দিয়া বৈত্যতিক শক্তি
সঞ্চালন করিলে ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় তিন প্রকার
বিশার উদ্ভব হইয়া থাকে। যথা,—(১) ক্যাথোড,
রশার, (২) পজিটিভ রশার, (৩) রঞ্জন রশা।

পজিটিভ্রশ্মির সহিত সম্বন্ধ আমাদের কম। স্তরাং তাহাকে বাদ দিয়া আমরা ক্যাথোড্রশ্মি এবং রঞ্জন রশ্মির মধ্যেই আলোচনা সীমাবদ্ধ রাখিব।

যথন কোন পদার্থের মধ্য দিয়া, বৈত্যতিক
শক্তি সঞ্চালিত করা যায়, তথন তাহার এক অংশ
ধনাত্মক এবং অপর অংশ ঋণাত্মক প্রান্তে পরিণত
হয়। কুক্স্ নলেও ইহার ব্যতিক্রম ঘটে না।
স্বতরাং কুক্স্ নলের মধ্য দিয়া যথন শক্তিশালী
বৈত্যতিক প্রবাহ চালনা করা যায় তথন দেখা
যায় যে, এক প্রকার রশ্মি তাহার ঋণাত্মক প্রান্ত
ছইতে সরল রেখায় নির্গত হইয়া ভীষণবেগে বিপরীত
দিকে ছটিয়া চলিয়াছে। ইহাই ক্যাণোড, রশ্মি।

ক্যাথে। ভূ হইতে উৎপন্ন বলিয়া উক্ত নামে উহাকে অভিহিত করা হইয়া থাকে।

কিন্তু রশ্মি নামে অভিহিত হইলেও আসলে ইহারা রশ্মিনয়। পরীশা দারা দেখা গিয়াছে যে, উহারা তড়িভাগু বা ইলেক্টনের স্রোত্মাত্র। ক্যাথোডের প্রমাণু ইইতে বিচ্ছিন্ন ইইয়া তীর বেগে বিচ্ছবিত হইতে থাকে। ইহার গুণ অনেক। বাতাদের মধ্য দিয়া যাইবার সময় ইহারা বাতাদের পরমাণুকে ভাঙ্গিয়া তড়িংযুক্ত করিয়া তোলে, আলোকচিত্রের কাচগুলিকে বিনষ্ট করে, চুম্বকের ছারা আরুষ্ট হয়, এমন কি কোন কোন পদার্থের উপর পডিয়া ভাষা হইতে পীতাভ আলো বিকিরণ করিতে থাকে। ইহা হইতেই রঞ্জন রশ্মির উৎপত্তি। ক্রুক্স্নলের অভ্যন্তরস্থ বায়ুর চাপকে যদি এমন ভাবে কমাইয়া ফেলা যায় যে, উহা প্রায় বিহাৎ-বাহী শক্তিহীন হইয়া পড়ে এবং সেই সঙ্গে বিহাৎ প্রবাহ চালনার ফলে যদি ঋণাত্মক বিদ্যুৎ প্রান্তের বিপরীত দিকস্থ কাচ তীব্রভাবে আলোকোজ্জন इरेगा উঠে তাং। इरेल चालाकाहानिज প্রাস্থেয বাহিরের দিকে এক প্রকার রশ্মি বিচ্ছুরিত হইতে থাকে। ইহাই রঞ্জন রশিয়।

সোজা করিয়া বলিতে গেলে বলা যায় যে, ক্যাথোড রশ্মি যথন কোন পদার্থের উপর সজােরে ধাকা মারিতে থাকে, তথনই রঞ্জন রশ্মির উৎপত্তি হয়। এখানে কাচের উপর ধাকা কাগাতেই রঞ্জন রশ্মির উদ্ভব হইয়াছে।

রঞ্জন রশির গুণ ও ক্যাথোড রশি হইতে ভিন্ন। উহা শুধু কাচ কেন, অনেক কঠিন পদার্থকেও সরাসরি ভেদ করিয়া বাহির হইয়া বায়। ইহা আলোকচিত্রকে বিনষ্ট করিতে পারে এবং বাতাদের মধ্য দিয়া যাইবার সময় বাতাসকে বিহাৎবাহী করিয়া তোলে। রঞ্জন রশ্মি শক্তিশালী চূমকশক্তির ঘারা আরুষ্ট বা প্রভাবিত হয় না। এই শোষাক্ত পরীক্ষার ঘারা প্রমাণিত হয় যে, রঞ্জন রশ্মি তড়িৎযুক্ত নয়।

কিন্তু তবে উহা কি । আমরা জানি, আলোক রিশ্মি কথারের মধ্যে তরকের সমষ্টি মাত্র। গেমন জলে ঢিল ছুঁড়িলে তাহাতে ক্সুল নৃহৎ তরকের, সৃষ্টি হয়, তেমনি ঈথরে ধাকা লাগিলে এক প্রকার অতি ক্সুল তরকের উদ্ভব ঘটে, তাহাতেই আলোকের জন্ম হয়। তবে বিভিন্ন আলোকের তরক-দৈর্ঘ্য বিভিন্ন। রঞ্জন রশ্মিও ঈথার তরকের সমষ্টি মাত্র। ইলেকট্রনগুলি কঠিন পদার্থের (যেমন ক্র্কৃষ্ টিউবের কাঁচ, ইউরেনিয়াম ধাতু ইত্যাদি) উপর ধাকা মারিয়া ঈথারে যে তরকের সৃষ্টি করে, তাহা হইতেই রঞ্জন রশ্মির সৃষ্টি হয়।

কথাপ্রানকে আমরা ঈথারের উল্লেখ করিয়াছি। কিন্তু ঈথার জিনিসটা যে কি, কি যে তাহার গুণ বা বিশেষত তাহা বলি নাই। ঈথার বিজ্ঞানীদের মানস ক্লা। তাঁহারা বিশাস করেন ঈথার আছে—সারা বিশ্ব ব্যাপিয়া স্বভূতে, স্ব পদার্থের অণুতে, পরমাণুতে— ঈথারের অন্তিম্ব বর্তমান। এ অন্তিমকে অস্বীকার করিবার ধো নাই। করিলে এতদিন ধরিয়া তিলে তিলে বিজ্ঞানের যে সৌধ তাঁহারা রচনা করিয়াছেন, নিমেষেই তাহা ভূমিসাং হইয়া যায়। স্তভরাং মানিতেই হইবে যে, ঈথার আছে। রূপ, রুস, গন্ধ, স্পর্শ স্ব কিছুরই নাগালের বাহিরে থাকিয়া সে সকলের উৎপাদনে সহায়তা করিতেছে। বিশ্বব্যাপি ঈথারে প্রতিমূহুর্তে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ তরক্ষের স্বাষ্ট হইতেছে, আবার বিলীন হইয়া য়াইতেছে। তাহাদের কোনটা ছোট, কোনটা বড়, কোনটা মাঝারি ধরণের। এই তরক্ষের সাহায্যে আলো, উত্তাপ, বিহাৎ, রঞ্জন রশ্মি সব কিছুরই স্বাস্টি।

া বলিয়াছি তরঞ্গুলি ছোট, বড়, মাঝারি
নানা বক্ষের। কিন্তু কত ছোট এবং কত বড়
যে ইহাদের গণ্ডী সে সম্বন্ধে বলা কিছু সম্ভবপর
নয়। তবে ক্ষুম্বের দিক দিয়া বলা যাইতে
পারে যে, আজ পর্যন্ত তরক আবিদ্ধার
হইয়াছে, তাহাদের মধ্যে রঞ্জন রশ্মির তরক
স্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র। নিম্নে প্রদন্ত তালিকা হইতেই
ভাহা বেশ বুঝা যাইবে।

- ১। বেতারের জন্ম বৈদ্যাতিক তরঙ্গ তেরে কর দৈর্ঘ্য ৩×১•° ইইতে ৫×১•° সে: মি:
- , %×>°-%
- ৩। লোহিত আলোক তরঙ্গ.....
- .. •×>•-«
- ৪। সবুজ আলোক তরঙ্গ
- 0 × >0-8
- ৫। বেগুনি আলোক তরঙ্গ ••••••
- ,,
- ৬। বেগুনাতীত আলোক তরঙ্গ
- ,, 8×3° -
- ,, 8×১∘⁻৫ ইইতে ২×১∘⁻৫ ,, ১∘⁻৮ ইইতে ১∘⁻৯

স্তরাং দেখা যাইতেছে যে রঞ্জন রশ্মির তরঙ্গ সোডিয়াম রশ্মির তরঙ্গ অপেকা হাজার গুণ ছোট। ইহাকে একটি প্রমাণুর আকাবের সহিত তুলনা করা যাইতে পারে।

ব্যাকারেল রশ্মি

রঞ্জন রশ্মি আবিষ্কারের এক বংসর পর অর্থাৎ ১৮৯৬ সালে এইচ, যাকারেল নামে অপর একজন ফরাসী বৈজ্ঞানিক আর এক প্রকার রশ্মি আবিষ্কার করেন। ইহার আবিষ্কতার নামাহসারে নাম রাধা হইল ব্যাকারেল রশ্মি। ব্যাকারেল দেখিতে চাহিলেন যে, রঞ্জন রশ্মির প্রভাবে যেমন কতকগুলি ধাত্র পদার্থ অন্ধ্বারে আলো বিকিরণ করিতে থাকে, তেমনি এই জাতীয় ধাতব পদার্থগুলি আপনা হইতে কোন অদৃষ্ঠ রশ্মি বিকিরণ করিতে পারে কিনা? এই উদ্দেশ্যে তিনি পটাদিয়াম, ইউরেনিয়াম সালফেট প্রমুখ কয়েকটি পদার্থ কালো কাগজে মৃড়িয়া আলোকচিত্রের প্লেটের উপর রাথিয়া দিলেন এবং ২৪ ঘণ্টার পর প্লেটগুলি সাধারণ প্রক্রিয়াম ধুইতে যাইয়া দেখিতে পাইলেন বে, পদার্থগুলির আক্বতির ছাপ প্লেটের উপর অক্বত হইয়া গিয়াছে। তিনি অফ্মান করিলেন বে, ইউরেনিয়াম প্রমুখ পদার্থ হইতে এমন কতকগুলি রশ্মি বিচ্ছুরিত হয় যাহারা অন্ধকারেও কালো কাগজকে অনায়াসে তেদ করিয়া আলোক-চিত্রের প্লেটগুলিকে নই করিতে পারে। ইহার নাম হইল ব্যাকারেল রশ্মি।

বে সব বস্তব এরপ অন্তর্ভেদী যশ্মি বিকিরণ করিবার ক্ষমতা আছে তাহাদিগকে বলা হয় রেডিও আাকটিভিটি বা বেডিও তৎপরতা। যে সমস্ত পদার্থের মধ্যে ইউরেনিয়াম নামক মৌলিক পদার্থটি আছে তাহারা সকলেই রেডিও তৎপর বা তেজক্রিয়।

ইহাদের গুণও রঞ্জন রশ্মির গুণের অন্থর ।
ইহারাও কাঁচ কিংবা ধাতৃর পাতলা পাতের
ভিতর দিয়া গমনাগমন করিতে পারে এবং
বাতাদের মধ্য দিয়া যাইবার সময় তাহার
অণুগুলিকে তড়িংযুক্ত করিয়া তোলে। প্রথম
প্রথম ইহাদিগকে রঞ্জন রশ্মি হইতে অভিন্ন মনে
হইয়াছিল বটে; কিন্তু শেষ পর্যন্ত জিনিস ঘুইটি যে
সম্পূর্ণ ভিন্ন তাহা নিঃসন্দেহে প্রমাণ হইয়া গেল।

এখন হইতে রাসায়নিক জগতের চিন্তাধারার
মূলে আঘাত লাগিল এবং বিজ্ঞানীরা এতদিন
ধরিয়া বে ভাবে চিন্তা করিয়া আসিতেছিলেন
সে ধারাও অনেকাংশে বদলাইয়া গেল। রেভিও
আনক্টিভিটি আবিভারের পূর্ব পর্যন্ত মৌলিক পদার্থ
আবিভার হইয়া ছিল মোট ৮০ টি। কিছু ব্যাকা-

রেলের আবিষারের পূর্বে মৌলিক পদার্থের মধ্যে

এমন একটি অভ্যন্তুত গুণ কাহারও চোথে পড়েল

নাই,। একবার যখন চোথে পড়িল তখন

বিজ্ঞানীরা সচেতন হইয়া উঠিলেন এবং অভি

অল্প সময়ের মধ্যে অসুরূপ ৪০টি পদার্থ পরপর

আবিষ্ণার করিয়া ফেলিলেন। ইহারা রাসায়নিক

জগতে এক নৃতন অধ্যায়ের স্বান্ট করিল।

ইহাদিগকে বলা হইল রেভিও আ্যাকটিভ

এলিমেন্ট এবং ইহাদের গুণ্টির নাম হইল রেভিও

আ্যাকটিভিটি বা তেজক্রিয়তা।

ইউরেনিয়ামের পর আদিল থোরিয়াম। এ
পদার্থটি বহুপূর্বে আবিদ্ধার হইলেও, ইহা যে
এমন একটি অভুত গুণের অধিকারী তাহা
কেহই ধারণা করিতে পারেন নাই। করিলেন
স্মিড্ সাহেব। তারপর হইতে একে একে নৃতন
পদার্থের আবিদ্ধারের পালা স্থক হইল। কিছ
এই সব আবিদ্ধারের মধ্যে যেটি সব চাইতে বড়,
যাহার তুলনা মেলা ভার, তাহা হইতেছে মাদাম
কুরীর আবিদ্ধত রেডিয়াম ধাতু। এ-আবিদ্ধারটি
শুধুযে বিজ্ঞান জগতে একটি শ্রেষ্ঠ স্থান দখল করিয়া
আহে তাহা নয়, ইহার ঘারা বিজ্ঞান জগতে এক
নৃতন অধ্যায়ের স্টনা হইয়াছে—বিজ্ঞানীদের
অনেক মত এবং পথের পরিবর্তন ঘটিয়াছে।

বে পদার্থটি আধুনিক বিজ্ঞানের উন্নতির পথ প্রশস্তত্ব করিয়া তুলিয়াছে, যাহা মাহুবের মনে পরম বিশায় এবং কোতৃহলের প্রোত বহাইয়া দিয়াছে, তাহাকে চাক্ষ্য দেখিবার সোভাগ্য অনেকের না হইলে তাহার স্বরূপ জানিবার স্বযোগ সকলেরই জুটিয়াছে, স্বতরাং সে সম্বন্ধে একটু অলোচনা করা অপ্রাস্থিক হইবে না।

রেভিয়াম

১৮৯৮ থৃ: অবে মাদাম কুরী আবিষ্ণার করিলেন রেডিয়াম। আমরা দেখিয়াছি বে, ইউ-রেনিয়াম এবং ইউরেনিয়াম-জাত পদার্থগুলি রঞ্জন রশির মত একপ্রকার রশির বিকিরণ করে, বাহা

আলোক চিত্তের সেটগুলিকে নষ্ট করিতে পারে এবং বাভাসের পরমাণ্ ভালিকে বিত্যুৎবাহী করিতে পারে। মালাম কুরী হাতে-কলমে প্রমাণ করিয়া দেখাইলেন বেষ, ইউরেনিয়ামের এই গুণটির তীব্রতা নির্ভর করে সম্পূর্ণ তাহার পরিমাণের উপর। অর্থাৎ বে পদার্থের মধ্যে ইউরেনিয়াম ধাতৃর আধিক্য যত বেশী, সেই পদার্থটি উপরোক্ত গুণগুলির অধিকারী তত বেশী। ইহার উপর নির্ভর করিয়া মালাম কুরীর পক্ষেবিভিয়াম আবিষ্ণারের পথ স্থগম হইয়া উঠিল।

গ্র্যানাইট প্রভৃতি বিভিন্ন প্রস্তরীভূত পদার্থ লইয়া পরীক্ষাকালে তিনি দেখিলেন যে, এমন অনেক সভাবজাত প্রস্তর রহিয়াছে যাহার মধ্যে ইউরেনি-পরিমাণ অপেকা তেজক্রিয় গুণটির আধিক্য অনেক বেশী। যেমন পিচ-ব্রেও ইহার তেজ্ঞিয়ক্ষমতা মূল ইউরেনিয়াম ধাতু অপেকা চারগুণ বেশী। স্থালকোলাইটের (তামা এবং ইউরেনিয়ামযুক্ত স্বভাবজাত প্রস্তর বিশেষ) ক্ষমতা দ্বিগুণ। ইহা কেমন করিয়া সম্ভবপর হয় ? মাদাম কুরী ঘোষণা করিলেন যে, এই সকল প্রস্তারের মধ্যে ইউবেনিয়াম বাতীত এমন আর একটি পদার্থ রহিয়াছে যাহার কম'তংপরতা ইউরেনিয়াম অপেকা অনেক বেশী। তাহা প্রমাণ করিবার জ্বল্য মাদাম কুরী ক্বত্রিম উপায়ে স্থাল্কোলাইট প্রস্তুত করিলেন এবং দেখিতে পাইলেন যে, তাহার অন্তনিহিত ক্ষমতা ইউরেনিয়াম অপেকা বেশী তো নয়ই, বরং তাহা অণেক্ষা আড়াইগুণ কম। স্বতরাং তাঁহার অহুমানই সত্য হইল।

ন্তন মৌলিক পদার্থের সন্ধান মিলিল বটে, কিন্তু
সমস্যা দেখা দিল তাহার নিদ্ধাশন ব্যাপার লইয়া।
সে সমস্যারও সমাধান হইল মঁশিয়ে এবং মাদাম
কুরীর অসীম বৈর্ধ এবং অন্যসাধারণ কর্ম কুশলতার
গুণে। বস্তুতঃ এই বস্তুটি নিদ্ধাশন করিতে গিয়া
স্থামী এবং স্ত্রীতে মিলিয়া যে অত্যাশ্চর্য ক্ষমতঃ
দেখাইলেন তাহার দ্বারাই জগতে তাঁদ্বারা চিরস্বর্ণীয় হইয়া রহিলেন।

দেখা গেল নৃতন পদার্থটির অর্থাৎ রেডিয়ামের প্রধান উৎস হইতেছে জোয়াকিমটাল্ (বোহেমিয়া) পিচ-রেও। অপরাপর অনেক প্রস্তরীভূত পদার্থের মধ্যে রেডিয়াম বিজ্ঞমান থাকিলেও, পরিমাণের আধিক্য দেখা গেল এই জাতীয় পিচ্রেতে।

অঙ্গান্তের সাহায্যে ঠিক হইল, এক টন—প্রায় সাড়ে সাতাশ মণ পিচ-রেণ্ডের মধ্যে রেডিয়ামের পরিমাণ থাকে '৩৭ গ্র্যাম এবং নিজাশন করিতে যাইয়া সে পরিমাণ আরও কমিয়া দাঁড়ায় উহার অধেক অর্থাং প্রায় '১০ গ্র্যাম। সোজা ভাষায় বলিতে গেলে ব্যাপারটি দাঁড়ায় এই যে, সাড়ে সাতাশ মণের একটি ক্ষুদ্র পাহাড় সদৃশ পিচ-রেণ্ডের ন্তুপ হইতে বিরাট পরিশ্রম এবং ওতাধিক বিরাট থৈর্ঘের পরিবর্তে যে রেডিয়ামটুকু পাওয়া যায় তাহার ওজন হয় মাত্র তিন পাই। পর্বতের মৃষিক প্রসবের বে গল্প আমরা পড়িখাছি, ইহাই তাহার জলন্ত দুইান্ত।

একে তো বেভিয়ামের পরিমাণ নিভান্ত আর, তার উপর বেরিয়াম নামে তাহার এক জ্ঞাতিভ্রাভা এমনভাবে "লেজুরের" মত তাহার সঙ্গে লাগিয়া থাকে যে, ইহাদের পরস্পারকে বিচ্ছিন্ন
করা দায়। ইহাদের আকৃতিগত এবং প্রকৃতিগত
সামঞ্জ্য এত বেশী যে, সাধারণ উপায়ে একটিকে অপরটির নিকট হইতে সম্পূর্ণরূপে মৃক্ত করা ত্রুহ ব্যাপার।

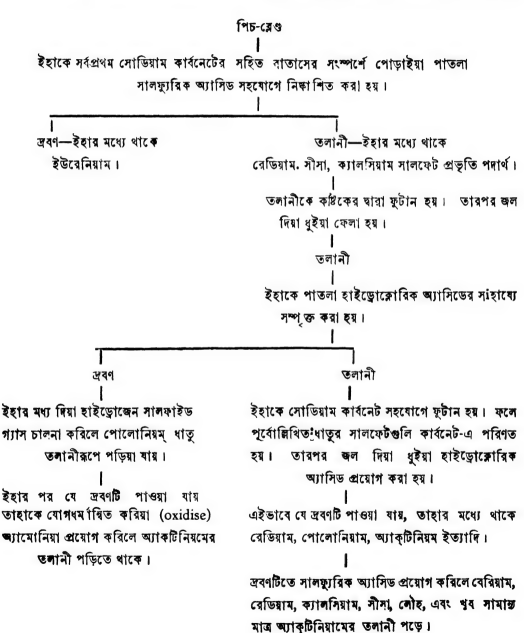
কুরী দম্পতি এই ত্রহ কার্যে লাগিয়া গোলেন।
তাঁহারা পাহাড় প্রমাণ পিচ-রেণ্ড লইয়া কার্য
হরু করিলেন। তাঁহাদের পথ-প্রদর্শক হইল একটি
তড়িৎমাপক যন্ত্র। এই যন্ত্রের সাহায্যে তাঁহারা
বিভিন্ন অংশের বিকিরণ ক্ষমতার অহুসন্ধান করিতে
লাগিলেন। যে অংশের বিকিরণ ক্ষমতা বেশী
সে অংশটিকে গ্রহণ করিয়া অপর অংশটি বাদ
দিয়া তাঁহারা সর্বশেষে এমন একটি অংশে আদিয়া
উপনীত হইলেন – যে অংশের মধ্যে পদার্থটির
সমগ্র বিকিরণ ক্ষমতা কেন্দ্রীভূত হইয়া রহিয়াছে।

লইয়া পুনরায় লোভিয়াম

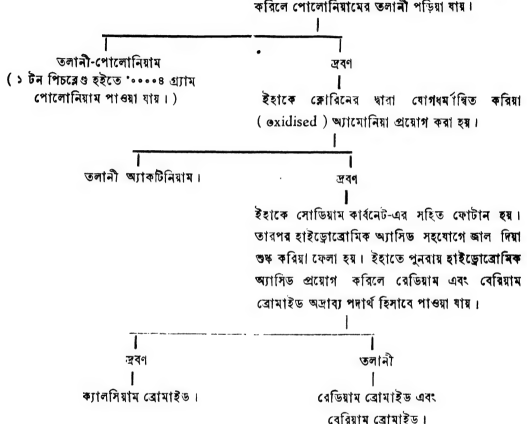
ছ'াকিয়া

স্তরাং তাঁহারা আশা করিলেন বে, এই আংশের মধ্যে নৃতন মৌলিক পদার্থটি নিশ্চয়ই আত্মগোপন করিয়া রহিয়াছে। কিন্ত এই অংশের মধ্যে আবার বেরিয়াম ধাতুও প্রচুর পরিমাণে বিভাষান। উহাদের পুথক করা প্রয়োজন।

বে প্রণাশীর ঘারা কুরী দম্পতি বেডিয়াম
নিকাশিত করিলেন তাহা মোটাম্টি ভাবে ছকের
আকারে নিমে দেওয়া গেল। এইভাবে শেষ
পর্যন্ত বে পদার্থ পাওয়া গেল তাহা রেডিয়াম
রোমাইড এবং বেরিয়াম রোমাইডের সংমিশ্রণ মাত্র।



কার্বনেট-এর সহিত ফুটাইবার পর জল দিয়া ধুইরা ফেল। হয়। এইভাবে যে তলানীটি পাওয়া যায় তাহাকে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিতে দ্রনীভূত করিলে বিভিন্ন পদার্থগুলি ক্লোরাইডে পরিণত হয়। এখন হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস ইহার মধ্য দিয়া চলনা করিলে পোলোনিয়ামের তলানী পভিয়া যায়।



এইভাবে যে ছুইটি অদ্রাব্য লবণ পাওয়া যায়,
সম্ম প্রস্তুত অবস্থায় তাহাদের মধ্যে প্রাকৃতিক
সাদৃশ্য এত বেশী যে, উভয়কে সহজে চেনা
মৃদ্ধিল। তবে কিছুকাল অবস্থিতির পর রেভিয়ামজাত লবণের ক্রমশই বর্ণ পরিবর্তন হইতে থাকে।
ইহা প্রথমে হলদে তারপর গোলাপী রভে পরিণড
হয়।

রেভিয়ামের আর একটি গুণ এই যে উহার লবণ বা তদ্ভাত স্তবণ হইতে এক প্রকার নীলাভ আলো বিজুবিত হইতে থাকে। যদি সামাগ্র মাত্র বেরিয়াম লবণ উহার মধ্যে বর্তমান থাকে তাহা হইলে এই আলোব তীব্রতা অনেকথানি বৃদ্ধি পায়।

বেরিয়াম হইতে রেভিয়ামকে পৃথক করা খুব সহজ্ঞসাধা ব্যাপার নয়। সাধারণতঃ প্রচলিত পদ্ধতিগুলির কোনটিই এক্ষেত্রে কার্যকরী হয় না। ইহাদিগকে পৃথক করা হইয়া থাকে আংশিক ফটিকীকরণের সাহাব্যে। রেভিয়াম ব্রোমাইড এবং বেরিয়াম ব্রোমাইড, এই তুইটি লবণের মধ্যে প্রথমটির দ্রবণীয়তা শেবেরটি অংশকা কম। স্থতরাং কটিকীকরণের সময় বেডিয়াম বোমাইড সর্বপ্রথম দানা বাঁধিয়া তলায় পড়িয়া বায়। বেরিয়াম বোমাইড তথনও দ্রবণের মধ্যে থাকে। এই ভাবে যে রেডিয়াম বোমাইড পাওয়া বায় তাহাকে বার বার জল হইতে কটিকীকরণের সাহায্যে বিশুদ্ধ করা হয়। বিশুদ্ধ রেডিয়ামের কম তৎপরতা আর কোনমতেই বৃদ্ধি করিতে পারা বায় না। এই ভাবে রেডিয়ামের বিশুদ্ধতা এক কোত্হলের এবং মহা বিশ্বয়ের বস্তু। ইহার কম-তৎপরতা ইউরেনিয়াম হইতে অনেকগুণ বেশী।

এই নৃতন পদার্থটির বর্ণালী বিশ্লেষণ করা হইলে দেখা গেল যে, ইহার আলোকচিত্র অ্যান্স পদার্থ হইতে ভিন্ন ধরণের এবং বিশেষত্ব ব্যঞ্জক। স্থতরাং রেডিয়াম, বেরিয়ামের সহিত মিশিয়া থাকিলেও বর্ণালী বিশ্লেষণের সাহায়ে ইহার অন্তিত্ব সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হওয়া যায়। কিন্তু রেডিয়ামের অন্তিত্ব সম্বন্ধে অনেক পূর্ব হইতেই নিংসন্দেহ হইলেও মূল ধাতুটি আবিদ্ধৃত হইল অনেক পরে, ১৯১০ খুষ্টাবেল। মালাম কুরী এবং ডেবায়ান রেডিয়াম ক্লোরাইডকে বিত্যুৎবিশ্লিষ্ট ক্রিলেন। যে যল্পটির সাহাযের বিশ্লেষণ করা হইল ভাহার ঋণাত্মক ভড়িংবাহক দণ্ডটি পারদের এবং ধনাত্মক তড়িং-দণ্ডটি প্র্যাটিনাম, ইরিডিয়ামের মিশ্র ধাতুর দ্বারা প্রস্তত।

বেডিয়াম ক্লোবাইড-এব জলের মধ্য দিয়া বৈদ্যাতিক প্রবাহ চালনার সংক্ত সংক্ত বেডিয়াম ক্লোবাইড বিপ্লিষ্ট হইল। বেডিয়াম এবং ক্লোরিন পরস্পর হইতে রিচ্ছিল্ল হইয়া — এবং + প্রাস্তের দিকে ধাবিত হইল। বেডিয়াম — প্রাস্তে পারদের সহিত মিলিত হইল এবং ক্লোবিন + প্রাস্তে আদিয়া ক্লোবিন গ্যাসে পরিণত হইয়া গেল। এখন পারদ হইতে রেডিয়ামকে বিচ্ছিল্ল করা বিশেষ ক্টকর নয়। কারণ ৩৬০° ডিগ্রির উপর উত্তপ্ত হইলে তর্ল পারদ বাস্পাকারে পরিণ্ড হইলা উবিয়া যায়। কুরী এবং ভেবায়ার পারদযুক্ত রেডিয়ামকে একটি ছোট লোহার নৌকায় করিয়া উদযান বাপ্পের আধারে ৭০০° ভিগ্রিতে উত্তপ্ত করিলেন। পারদ বাস্পাকারে উবিয়া গেলে বিশুদ্ধ ঝক্রাকে রেডিয়াম ধাতু নৌকার উপর পড়িয়া রহিল।

বেডিয়াম হইতে তাহার প্রধান গুণ অর্থাং ্রেডিও অ্যাকৃটিভিটি গুণ্ট যদি বাদ দেওয়া যায় তাহা হইলে দেখা যায়, ইহার অপরাপর ধাতুর মতই সাধারণ। বিশেষ করিয়া বেরিয়ামের সহিত ইহার সাদৃশ্য থুব বেশী। তাই বেরিয়ামের গুণাবলীর সহিত ইহার মিল যথেষ্ট বেডিয়াম হইতে উৎপন্ন পদার্থগুলি অন্ধকারে জ्ञनिए थारक এবং তাহাদিগকে यनि ज्रान দ্রবীভূত কর। যায় তাহা হইলে দ্রবণ হইতে একট। নীলাভ আলো বাহির হইতে থাকে। বেডিয়ামযুক্ত পদার্থ ওলি সবই সাদা; কিন্তু কিছুক্ষণ বাতাদে থাকিবার পরেই তাহারা হলদে, পাট্কিলে প্রভৃতি বর্ণে রূপান্তরিত হইতে থাকে। ইহা ছাড়াও বেডিয়ামের আরও কয়েকটি অনক্সাধারণ গুণ আছে। পূর্বেই বলিয়াছি যে, ইউরেনিয়াম হইতে একপ্রকার রশ্মি স্বতঃই নির্গত হয়, ভাহার নাম ব্যাকারেল বশ্মি। বেডিয়াম হইতেও ঠিক এই রশাই নির্গত হয়, তবে তাহার তীত্রতা অনেক গুণ বেশী। शैत्रा, চুনি, জিক্ক সালফাইড, ক্যালসিয়াম সালফাইড প্রভৃতি পদার্থ এই রশ্মির মধ্যে পড়িলে আপনা ইইতেই জ্যোতিমান इटेश উঠে। জলের মধ্যে বেডিয়াম থাকিলে তাহা হইতে ক্রমাগত উদ্যান এবং অম্বান গ্যাদ বাহির হইতে থাকে। চোথ বুজিয়া কপালের কাছে যদি রেডিয়াম ব্রোমাইড তাহা হঁইলে চোথের তারা আপনা আপনি জ্ঞান্য ওঠে এবং চোধ বোজা থাকিলেও থোলা চোধের মতই আলো দেখিতে পাওয়া ধার। ক্যানসার প্রভৃতি ক্ষেক্টি ছুবাবোগ্য বোগ

বেভিয়াম বশ্মির সাহাব্যে আরাম হইলেও আমাদের দেহ-চমের পক্ষে এই রশ্মি আদে কল্যাণপ্রদ নয়, কারণ এ রশ্মি দেহের উপর পড়িলে যম্মনা-দায়ক ক্ষত উৎপন্ন হয়।

:

বেডিয়াম রশ্মি এবং ব্যাকারেল রশ্মি যে এক এবং অভিন্ন একথা পূৰ্বেই বলা হইয়াছে। কিন্তু এই রশিষ্ঠালি কি সরল প্রাকৃতির অথবা বিভিন্ন রশ্মির সংমিশ্রণ, (বেমন রঞ্জন রশ্মি এবং আলোক রশ্মির মিশ্রণ) সে সম্বন্ধে কিছু বলা হয় নাই-এখন সেই কথাই বলিব। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে বে, তাহারা এক বা ছই প্রকারের রশ্মি নয়—ভিন্ন ভিন্ন প্রকার রশ্মি লইয়া গঠিত। প্রধানতঃ ছই প্রকার পরীক্ষাদ্বারা এই তথ্যটি আবিষ্কৃত হইয়াছে। প্রথমটি পরিশ্রতপ্রণালী দারা, দ্বিতীয়টি চুম্বশক্তির আবর্ধণের माशाया। পরীক্ষা ছারা পরীক্ষা থুব নিথুত না হইলেও মোটাম্টি চলনসই গোছের বলা যাইতে পাথে। তারই বর্ণনা প্রথমেই আমর। করিব। গোল্ড-লিফ-ইলেকট্রোস্কোপ নামক বিত্যংমাপক ষমটির সহিত পরিচিত তাঁহারা জানেন যে, একটি পিতলের দণ্ডের এক প্রান্তে ঘুইটি থুব পাতলা দোনার পাত আটিয়া একটি কাঁচের আধারের মধ্যে যন্ত্রটিকে তৈয়ার করা হয়। পাত হুইটি যথন একই প্রকার তড়িতের দারা প্রভাবিত হয় তথন ভাহারা প্রস্পর হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া ভফাতে সরিয়া যায়। বিহ্যংমুক্ত হইলে আবার ধীরে স্বস্থানে ফিরিয়া আসে। এইরূপ একটি যন্ত্রের নিকট সামাত্ত পরিমাণ বিহ্যাৎ মাপক বেডিয়াম ধাতু স্থানিলে দেখা যায় সোনার পাত চুইটি তফাৎ হইতে ক্র**মণ**ই ধীরে ধীরে স্বস্থানে ফিরিয়া আসিতেছে। যাক, ফিরিয়। আসিতে সময় লাগিল দশ সেকেও। এখন বেডিয়াম ধাতুটিকে যদি পাতলা বাংয়ের পাতের মধ্যে মুড়িয়া বন্ধটির সামনে ধরা বায়, ছাহা হইলে পাত হুইটি স্বস্থানে ফিরিয়া আসিবে

বটে, তবে দশ সেকেণ্ডের মধ্যে নয়; ফিরিভে হয়ত একশত সেকেও সময় লাগিয়া যাইবে। দারা প্রমাণ হয়, রাংয়ের পাত এমন একপ্রকার বশ্মিকে আটক করিয়াছে যাহার অভাবে সোনার পাত হুইটির স্বস্থানে ফিরিয়া আসার বিলম্ব ঘটিতেছে: কিন্তু আর এক প্রকার অনায়াদে রাংয়ের পাতটিকে ভেদ করিয়া দোনার পাত হুইটকে আক্রমণ করিতেছে। আবার দেখা গেল রাংদের পাতকে ভেদ করিয়া যে রশ্মি গমনা-গমন করি:ত পারে তাহা সীদার পাতের নিকট পরাস্ত হয়। স্থতরাং রাংয়ের পাতের পরিবর্তে শীসার পাত ব্যবহার করিলে দ্বিতীয় প্রকার রশ্মিট আটক পড়িয়া যায়। কিছ সীসার পাত তৃতীয় প্রকার রশ্মিকে আটিকাইতে পারে না। সীসার পাতের ধারা যে দিতীয় প্রকার রশ্মি প্রতিহত হইয়াছে তাহা ঐ সোনার পাত ত্ইটির স্বন্থানে ফিরিয়া আসার বিলম্ব হইতে বুঝা যায়।

পরিশ্রুতপ্রণালীর হার। মোটামুটিভাবে জানা যায় যে, রেডিয়াম হইতে নির্গত রশ্মি তিন প্রকারের এবং ধাতৃর পাতকে ভেদ করিয়া সমনাগমন করিবার ক্ষমতাও তাহাদের বিভিন্ন। চুম্বক শক্তির প্রয়োগে এ ব্যাপারটি আরও স্পষ্টরূপে প্রতীত হয় এবং তাহাদের স্বরূপও ভালভাবে বোঝা যায়।

এক টুকরা সীসার মধ্যে একটি গর্ড করিয়া তাহার ভিতব সামাত পরিমাণ রেভিয়াম ধাতু রাখিয়া রেডিয়াম হইতে নির্গত রশ্মিওলির বাহিরে আসিবার জত্ত গর্ভটির আবরণের মাঝে একটি সরু ছিন্ত রাথিতে হইবে। একটি শক্তিশালী চুম্বকের হুইটি প্রান্তের মাঝে রেডিয়াম সমেত সীসার টুকরাটি যদি রাখা যায়, ভাহা হইলে দেখা যাইবে যে, ছিন্তপথ দিয়া তিন প্রকার রশ্মি নির্গত হইতেছে। রাদারফোর্ড তাহাদের নাম দিলেন,—আলফা, বীটা এবং গামা রশ্মি।

ইহাদের মধ্যে গামা রশ্মিটিই হ**ইতেছে** আদল রশ্মি। রঞ্জন রশ্মির মতই **ইহা বি**ত্যুৎ- চৌষকশক্তি বিশিষ্ট ভবক বিশেষ। আলোক বিশার দহিত ইহার তুলনা করা যাইতে পারে। তবে আলোক রশ্মির ভরক ইহা অপেক্ষা অনেক ছোট। ইহা বিছাৎশক্তি অথবা চুষকশক্তির বারা প্রভাবিত হয় না। ইহাদের আকর্ষণকে উপেক্ষাকরিয়া গামা রশ্মি সোজা পথ ধরিয়া ছুটিয়া যায়। রঞ্জন রশ্মি অপেক্ষা ধাতব পদার্থকে ভেদ করিবার ক্ষমতা ইহার বেশী। প্রায় ছয় ইঞ্চি পরিমিত সীসার পাতকে ইহা অনায়াসেই ভেদ করিয়া যাইতে পারে।

আলফা এবং বীটা রশ্মি ছুইটি আদলে রশ্মি নয়। ইহারা তড়িংযুক্ত অঙ্গস্ত অণুকণিকা, অতি তীব্রগতিতে ছুটিয়া চলে। চৌম্বক ক্ষেত্র এবং বৈচ্যতিক ক্ষেত্রের প্রতি ইহাদের আচরণ হইতেই বুঝা যায় যে, বীটা কণাগুলি অধম তড়িৎযুক্ত এবং আলফা কণাগুলি উত্তম তড়িংযুক্ত। বায়-শৃত্য নলের (কুক্দ্ নল) ক্যাথোড প্রান্ত হইতে যেমন বস্তুকণাগুলি ক্ষিপ্রগতিতে ছুটিয়া তেমনি রেডিয়ামের উপরিভাগ **इ**हेर उ বীটা ৰুণাগুলি সজোবে নিৰ্গত হইতে থাকে। ভবে ইহাদের গতিবেগ ক্যাথোড রশ্মি অপেকা অনেক বেশী-প্রতি সেকেণ্ডে ১০০,০০০ হইতে ৩০০,০০০ क्टिनामिटीत (वर्ग ছूटिया हत्न। व्यात्नाक-त्रिया, ক্যাথোড রশ্মি এবং বীটা রশ্মির কোন্টির গতিবেগ কত ভাহা নিমে দেওয়া হইল:-

আলোক রশ্মি

তেও সংক্রেও।

ৰীটা রশ্মি···(৬×১০°) হইতে (২৮×১০°) কিলে।মিঃ প্রতি সেকেণ্ডে।

ক্যাথোড রশ্মি \cdot (২ \times ১ \cdot $^{\$}$) হইতে (১• \times ১ \cdot $^{\$}$) কিলোমিটার প্রতি সেকেণ্ডে।

ইহা হইতে স্পষ্টই প্রতীয়মান হয় বে, সাধারণ বে কোন বস্তু অপেক্ষা বীটা বশ্মির তড়িতাপুগুলি অধিকতর বেগে ছুটিয়া চলে। ক্যাথোড বশ্মির কৃণাগুলির মত বীটা রশ্মির কৃণাগুলিকে বলা

শাইতে পারে ধে, ইহারা ঋণাত্মক বিহাৎযুক্ত বিছাতের পরমাণুবিশেষ। ইহাদের মান (unit charge) হইভেছে, e-১'৫>× কুলম্ব । ইহাই বিহাতের व्याविकाका मान। हेशांक वना द्य 'अनिरमणोती **इेटलकिं क्रांन टकाशन्टीम्।' हाईटक्काटकन व्यथना** ক্লোবিনের মত এক বন্ধনীশক্তি বিশিষ্ট (monoyalent) প্রমাণু যথন কোন জ্বণের মধ্যে বিহাৎ যুক্ত কণা বা 'আয়ন'রূপে অবস্থান করে তথন উহা উপরোক্ত পরিমাণ বিহাৎবিশিষ্ট হইয়া থাকে। অর্থাং উহাদের ভড়িং সুমৃষ্টির পরিমাণ ইইয়া इटेग्रा थात्क ১'৫৯×১०⁻१३ कूलघृ। **व्या**क **পर्य**ख যত প্রকার কণা আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহার মধ্যে ইহাই দ্র্বাপেকা কম তড়িংযুক্ত কণা। আরও জানা গিয়াছে যে, একটি ভড়িৎ অণুর অভ্য হাইড়োজেন প্রমাণুর জড়ত্বের <u> २ ६ ७ ०</u> অর্থাৎ ১৮৩০ ভাগের এক ভাগ। স্থতরাং একটা বীটা কণার গুরুত্বও হাইড্রোজেন প্রমাণুর গুরুত্বের TENO 4:41

বলা হইয়াছে যে, বীটা বশ্মি ঠিক ক্যাথোড
বশ্মি না হইলেও ক্যাথোড বশ্মির অন্তর্নপ। একথানি আলোকচিত্রের কাচ যদি উহার গতিপথে
রাথা যায়, তাহা হইলে দেখা যাইবে যে, কাচ
খানির যে যে অংশের সহিত কণাগুলি সংশ্রবে
আদে সেই সেই অংশগুলি অনেকটা বিবর্ণ প্রায় হইয়া
যায়। ছবি হইতে দেখা যায় যে, তড়িৎ গুণযুক্ত
বীটা কণাগুলি চুম্বকশক্তির আকর্ষণে আকৃষ্ট হইয়া
ভির্যক্ষপথ গ্রহণ করিয়াছে। গামা বশ্মির মত
ধাতব পদার্থকৈ ভেদ করিয়া যাইবার ক্ষমতা
ইহার নাই। তবে ই ইঞ্চি সীসার পাতকে
ইহারা ভেদ করিয়া যাইতে পারে।

বীটা বশার পর আল্ফা বশা। চৌছক শক্তির বারা আরুষ্ট হইয়া ইহাদেরও গতিপথ তির্বক হইয়া বায়। তবে বীটা বশার মত ইহাদের গতিপথ অতথানি তির্বক ভাবাপর হয় না; অধিকত্ত বীটা রশ্মির গতিপথ হইতে
ইহার গতিপথ সম্পূর্ণ বিপরীত দিকে। ইহা
হইতে অহমান করা যাইতে পারে যে, বীটা রশ্মি
বিদ অধম তড়িতাণুর সমষ্টি হয়, আল্ফা রশ্মি
হইবে উত্তম তড়িতাণুর সমষ্টি। আল্ফা রশ্মি,
নামে রশ্মি হইলেও আসলে ইহারা বীটা রশ্মির
মতই তড়িৎ কণার সমষ্টি মাত্র। প্রমাণ করা
ইইয়াছে যে, ইহারা এক একটি তড়িংষ্ক হিলিয়াম,
পরমাণু। ধাতব পদার্থকে ভেদ করিয়া যাইবার
মত ক্ষমতা ইহাদের নাই। মাত্র একথানা
কাগজের দ্বারাই প্রতিহত হইয়া ইহারা ফিরিয়া
আসে।

বাদারফোর্ডের গবেষণা হইতে এই রশিগুলি সম্বন্ধে অনেক কিছুই জানা যায়। রেডিয়াম হইতে নির্গত আল্ফা কণাগুলি সেকেণ্ডে প্রায় ২০,০০০ হাজার মাইল বেগে এবং বীটা কণাগুলি সময় সময় ১,০০০০ মাইল বেগে (অর্থাং ক্যাথোড রশ্মি এবং আলোক রশ্মির বেগের অন্তর্মণ) ধাবিত হয়।

পরমাণুর গঠনপ্রণালী জানিতে হইলে আল্ফা এবং বীটা রশ্মির কণাগুলি যে ভাবে সাহায্য করে, গামা রশ্মি সেভাবে করে না। গামা রশ্মির সহিত রঞ্জন রশ্মির সাদৃশ্য অনেকথানি এবং তাহাদের উৎপত্তির ইতিহাসেও এ সামগ্রশ্য বিভ্যমান। আমরা দেখিয়াছি যে, ক্র্ক্স নলের বেগবান ক্যাথোড কণাগুলির কঠিন পদার্থের সহিত সংঘর্ষ হইলে রঞ্জন রশ্মি উৎপন্ন হয়। এক্ষেত্রেও রেডিয়ামের মধ্য হইতে নির্গত বীটা কণাগুলির সহিত রেডিয়ামের কঠিন অংশের সংঘর্ষে গামা রশ্মির উৎপন্ন হইতেছে।

আল্ফা কণাগুলিকে বলে উত্তম তড়িতাণু।
ডড়িৎযুক্ত বলিয়া চুম্বক অথবা বিহাৎ শক্তির দারা
তাহারা আকর্ষিত হয়; তথন ইহারা সোজা
পথ ছাড়িয়া বাঁকা পথে বিচরণ করে। বিহাৎ
প্রাঞ্চাবে বীটা কণাগুলি বত্থানি বাঁকিয়া বাঃ,

আল্ফা কণাগুলি ততথানি যায় না। বেডিয়াম

খাতু হইতে বে অবিচিছন তাপ নির্গত হয় তাহার
জন্ত মূলত: দায়ী এই আল্ফা কণাগুলি। তাহাদের

সহিত পদার্থের অনবরত সংঘাতে উত্তাপের স্থাষ্টি
হয়। কুক্স্ এক প্রকার যন্ত্র প্রন্তর করিলেন যাহার

সাহায্যে এই সংঘাতের পরিচয় স্পাষ্টভাবেই চোখে

দেখা গেল। যন্ত্রটির নাম স্পিন্থাবিস্থোপ।

যন্ত্রটি থুবই সাধারণ, সাদাসিধা গোছের। একটি পাতের উপরে এক পর্দা জিক সালফাইডের প্রলেপ লাগাইয়া যন্ত্রটিকে প্রস্তুত করা হয়। ইহারই সামনে দাঁড় করান থাকে একটি লৌহ শলাকা। [•]তাহার সামাত্ত এক টুকরা রেডিয়ামযুক্ত পদার্থ। ইহার একপ্রান্তে একটি লেন্স থাকে। **অন্ধ**কারে**-লেন্সের** ভিতর দিয়া জিঙ্ক-সালফাইডের পাতটিকে পরীকা ক্রিলে দেখা যাইবে যে, সেখানে যেন ঝাঁকে ঝাঁকে জোনাকির দল জলিতেছে নিবিতেছে, বিজ্ঞানীরা ইহার নাম দিয়াছেন প্রজ্ঞলন। অনেক সময় দেখা याग्र त्य, नानानात्र अनात्थ्व नानाखनि हुन इहेवाद সময়ে আলোক বিচ্ছুবিত হয়। তুই টুকবা চিনির দানাকে রাত্রির অফ্সকারে যদি ঘর্ষণ করা যায়, তাহা হইলে ঐ প্রকার আলো দেখিতে পাওয়া ষায়। এন্থলে বলা বাইতে পারে, লোহশলাকা-স্থিত তেজ্ঞ সিমার্থ হইতে হিলিয়াম প্রমাণু সবেগে নিৰ্গত ইইয়া জিঙ্ক সালফাইডের দানাগুলিকে আঘাত করার ফলে উহারা চূর্ণ হইয়া যায় এবং আলো বিকিরণ করিতে থাকে। প্রত্যেক আলোক বিন্দুর দ্বন্য পায়ী এক একটি আলফা কণা।

বীটা কণার গুরুষ এবং তড়িং সমষ্টির কথা বলিয়াছি। এখন আল্ফা কণার কথা বলিব। জিঙ্ক দালফাইড-এর পর্দার উপর আঘাত করিয়া তাহারা যে প্রজ্জলনের স্থান্ট করে তাহা হইডেই তাহার তড়িং সমষ্টি সম্বন্ধে আভাস পাওয়া বায়। মনে করা যাক্, লেন্সের সাহায্যে প্রতি সেকেণ্ডে এক শতটি প্রজ্জলন দেখা গেল এবং ঐ এক সেকেণ্ডে রেডিয়াম-যুক্ত পদার্থ হইতে নির্গত আল্ফা কণার তড়িং সমষ্টি হইল দশ; তাহা হইলে এক একটি প্রজ্জ্বানের অর্থাৎ এক একটি আল্ফা কণার বৈত্যভিক সমষ্টি হইল ১৯৯ অর্থাৎ ১৯। রাদারফোর্ড, গাইগার প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের ভাষায় বলিতে গেলে বলা যায়, এক দেকেণ্ডে যদি প্রজ্জ্বান সংখ্যা n হয় এবং আল্ফা কণাগুলির তড়িৎ সমষ্টি E হয়, তাহা হইলে প্রত্যেক আল্ফা কণার তড়িৎ সমষ্টি হইবে E হাইলার পরিমাণ স্থিব হইয়াছে ২×(১০০×১০০১৯) কুলম্ অর্থাৎ উদ্যান কণার দ্বিগুণ। আরও প্রমাণ হইয়াছে যে, এইসব কণাগুলির গুকুষ উদ্যান পর্মাণুর গুকুজ্বের চারগুণ অর্থাৎ হিলিয়াম পর্মাণুর সমান।

আল্ফা কণাগুলি যে তড়িংযুক্ত হিলিয়াম পরমাণু এ তথাটি ১৯০৯ খৃঃ পূর্বে নিশ্চিতভাবে আবিদ্ধৃত হয় নাই। ১৯০৯ খৃঃ রাদারফোর্ড হাতে কলমে পরীক্ষা করিয়া দেখাইলেন যে, তথাটি সত্য। তারপর হইতে ইহার আলোক বিশ্লেষণ এবং অপরাপর পরীক্ষা ছারা বিজ্ঞানীরা চূড়ান্তভাবে মীমাংসা করিলেন যে, আল্ফা কণাগুলিই হিলিয়াম পরমাণু।

রাদারফোতের পরীক্ষা:—বে যন্তের দারা এই তথাটি প্রমাণিত হইল তাহা তুইটি কাঁচের নল লইয়া গঠিত। একটি নলের মধ্যে অপরটি সন্নিবিষ্ট। ভিতরকার নলের কাচ এমনি পাতলা যে বেগবান আল্ফা কণার পক্ষে তাহাকে ভেদ করিয়া আসা খ্বই সম্ভব; কিন্তু হিলিয়াম গ্যাদের পক্ষে তাহা সম্পূর্ণ অসম্ভব। এই পাতলা কাঁচনির্মিত নলের মধ্যে অল্প পরিমাণ রেডিয়াম ইমানেশন* নামক পদার্থ রাখা হইল। তারপর পাম্পের সাহাধ্যে

যন্ত্রটির মধ্য হইতে বাতাস সম্পূর্ণরূপে নিকাশন করিয়া লওয়া হইল। প্রথমেই যন্ত্রটির মধ্যে হিলিয়ামের অন্তিত্ব সম্বন্ধে পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল। কিন্তু কোন চিহ্নই পাওয়া গেল না। ক্যেকদিন পর পুনরায় পরীক্ষা আরম্ভ হইলে রাদার-ফোর্ড হিলিয়ামের সন্ধান পাইলেন।

হিলিয়ামের সাক্ষাৎ মিলিল যন্ত্রটির বাহিরের
নেলের মধ্যে। এখন প্রশ্ন হইতেছে, হিলিয়াম
আদিল কোথা হইতে? বাহির হইতে যথন
আদিবার কোন সম্ভাবনা নাই, তখন বলিতে
হইবে ইহা আদিয়াছে রেডিয়াম ইমানেশন হইতে
—আল্ফা-কণা রূপে। এই সকল আল্ফা কণা
যথন পাতলা কাচের আবরণ ভেদ করিয়া বাহিরে
আদিয়া তড়িৎ বিযুক্ত হইল, তখন তাহারা
হিলিয়াম গ্যাসে পরিণত হইয়া গেল। ইহার বারা
প্রমাণ হইল যে, আল্ফা কণাগুলি তড়িৎযুক্ত
হিলিয়াম পরমাণ্বিশেষ। তেজক্রিয় পদার্থের
ভাকনের সময় যে হিলিয়াম পরমাণ্র সাক্ষাৎ
পাওয়া যায় তাহার উৎপত্তি বিচ্ছুরিত আল্ফা
রিশ্নি হইতেই হইয়া থাকে।

আল্ফা, বীটা এবং গামা রশ্মি সম্বন্ধে এত কথা বলিবার পরও আর একটি কথা প্রয়োজন। বেডিয়ামের যে সকল গুণ আমর। দেখিতে পাই দেগুলি কোন একটি মাত্ৰ রশ্মির দারা সংঘটিত হয় না: তিন সহযোগেই ইহা সম্ভব ২য়। সাধারণ অবস্থাতেই সমস্ত তেজক্রিয় পদার্থ হইতে এই তিনপ্রকার রশ্মি অনবরত নির্গত হইতে থাকে। রেডিয়ামের এই উগ্র তেজক্রিয় গুণের জন্ম ইহার স্বদাই পারিপার্শিক বস্তু অপেক্ষা ১'৪ ডিগ্রী বেশী। সাধারণতঃ দেখা গিয়াছে যে, এক গ্র্যাম অথবা এক আনা চার পাই ওন্ধনের রেডিয়ামের মুধ্যে যে শক্তি বা তেজ ধারা অমুরূপ ওজনের জ্লকে উহা প্রতি ৰণ্টাৰ •° ডিগ্ৰী হইতে ১৩•° ডিগ্ৰী পর্যস্ত

^{*} বেভিয়াম ইমানেশন্ এক প্রকার গ্যাস। ইহার
অপর নিম নিটন। নিটন নিজিয় গ্যাসগুলির
(আর্গন, নিয়ন, হিলিয়াম, ক্রাইটন্, জেনন্, ইহারা
নিজিয় গ্যাস) অভ্যতম। বেভিয়াম হইতে আল্ফা
রশ্মি নির্গত হইবার পর যে গ্যাসটি অবশিষ্ট থাকে
তাহাকেই বলা হয় ইমানেশন্। বেভিয়াম — ইমানেশন+হিলিয়াম পরমাণ্।

উত্তপ্ত ক্রিভে পারে। গণনার বারা ইহা সাব্যস্ত হইয়াছে বে, এক গ্র্যাম অর্থাৎ এক আনা চার পাই ওজনের রেডিয়ামের মধ্যে রেডিও অ্যাক্টিভ था पि २००० वरमत वाली साग्री हम। व्यर्थार বেডিয়াম আবিষার ইইয়াছে ১০১৬ थः অবে। তথনকার এক গ্রাম ওজনের রেডিয়ামকে যদি সহত্বে যাত্রঘরে রাখা যায়, তাহা হইলে ৪৩৯৮ ৰ: পর্যন্ত তাহার মধ্যে তেজজিয় खनशनि পাওয়া যাইবে। আর তাহা হইতে যে তেজ নিৰ্গত হইবে তাহার পরিমাণ প্রায় ১ টন কয়লা হইতে নিৰ্গত তেজের সমান। অৰ্থাং এক গ্ৰাম বেডিয়ামের মধ্যে নিহিত শক্তি এক গ্র্যাম কয়লা হইতে নিৰ্গত শক্তির ২৫০,০০০ গুণ বেশী। জলের মধ্যে যদি রেডিয়াম অথবা রেডিয়াম-যুক্ত পদার্থ वाथा याय. खाश इटेटन खेश অলকে বিশ্লিষ্ট করিয়া তাহা হইতে ক্রমাগত উদ্যান এবং এবং অমুদ্ধান গ্যাস নিৰ্গত হইতে থাকে। ইহা হইতেই বুঝা যায় যে, রেভিয়াম অফুরস্ত শক্তির ভাণ্ডার। ইহা সর্বদাই স্ক্রিয় পদার্থ। কিন্তু সক্রিয় থাকিতে হইলে শক্তির প্রয়োজন। এত প্রচুর শক্তি আদে কোথা হইতে এবং তাহা বোগায়ই বা কে?

এক সময় এই সম্বন্ধে তুই রকম মতবাদ প্রচলিত ছিল। প্রথম মত অমুখায়ী রেডিয়াম শক্তির রূপাস্তরক। উহা পারিপার্শ্বিক বস্তু হইতে শক্তি সংগ্রহ এবং সঞ্চয় করিয়া সেই শক্তিকে অপর একটি রূপে রূপাস্তরিত করিতে থাকে। বর্তমানে এ মতবাদের প্রচলন নাই। এখন উহা পরিত্যক্ত হইয়াছে।

থিতীয় মতাহ্বায়ী বেডিয়াম প্রভৃতি ডেব্রুক্তির
পদার্থগুলির স্থিতিশীলতা অত্যস্ত কম। উহা
অস্থায়ী এবং স্বয়ং-ভঙ্গুর অর্থাৎ আপনা
আপনিই ভালিয়া বায়। ভালিবার সক্রে
সক্ষেই আল্ফা অথবা বীটা রশ্মি বিকিরণ করিয়া
আর একটি নৃতন পদার্থে পরিণত হয়। এই

ন্তন পদার্থটি বেডিও জ্যাক্টিভ গুণসম্ম হইতে পারে। সেক্ষেত্রে উহা রশ্মি বিকিরণ করিয়া অপর জার একটি ন্তন পদার্থে রূপান্তনির হয়। যেমন রেডিয়াম হইতে একটি জাল্ফা কণা বাহির হইয়া নিটন গাাসের উৎপত্তি হয় জাবার নিটন আর একটি জাল্ফা কণা বিকিরণ করিয়া রেডিয়াম এ নামক পদার্থে পরিণত হয়। রেডিয়াম-এ হইতে আল্ফা রশ্মি বিকরিত হয়। রেডিয়াম-বি এবং উহা হইতে বীটা রশ্মি বিকিরিত হয়া রেডিয়াম-দি এর উৎপত্তি হয়। এইরূপ আল্ফা কিংবা বীটা রশ্মি বিকিরত তাহারা নিজেদের এক একটি বংশ স্পৃষ্টি করে। এই বংশ অসীম নয়,—সসীম। অর্থাং শেষ পর্যন্ত এমন একটি পদার্থের স্পৃষ্টি হয় যিনি মোটেই তেজক্রিয় নন। দেইখানেই বংশের 'ইতি' হয়।

প্রথম মতটি পরিতাক্ত হইলেও মতবাদটি বিজ্ঞানী মহলে প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছে। হাতে কলমে পরীক্ষা দ্বারা ইহার সভ্যতা অবি-সমাদিতরূপে প্রমাণিত ইইয়াছে। একটি উদাহরণ হইতে ব্যাপারটি অনেকখানি পরিকৃট হইবে। ধরা যাক, 'ক' একটি বেডিও আাকটিভ পদার্থ। উহা রশ্মি ৰিকিরণ করিয়া 'খ' নামে আর একটি পদার্থে রপাস্তরিত[্]হইতেছে। 'ক' হইতে 'ব' এর উৎপত্তি বলিয়া 'ক'কে পৃথকভাবে বিশুদ্ধরূপে পাওয়া মৃদ্ধিল। যাহ। পাই ভাহা 'ক' এবং 'ঝ' এর সংমিশ্রণ। এখন মনে করা যাক, রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় 'ক' এবং 'ঝ' কে পৃথক করিতে পারা যায়। যদি 'ঋ' কে সম্পূর্ণ করা সম্ভবপর হয়, তাহা হইলে যাহা অবশিষ্ট বহিবে তাহা বিশুদ্ধ 'ক'। কিন্তু কয়েকদিন পরেই मिथा गांहेरव अहे विशुद्ध 'क' अब मरधाहे आवाब 'ৰ' এর আবিভাব হইয়াছে। 'ৰ' ক্রমাগত 'ক' হইতেই উৎপন্ন হইতেছে। এরপ কয়েকটি পরীকা দ্বারাই উপরোক্ত মন্তবাদটি প্রচলিত হইয়াছে।

কান্তনিক পরীকার কথা ছাড়িয়া দিয়া এখন আমরা আসল<u>ু তুই একটি পরীকার কথা উল্</u>বেধ

ক্রিব। ইউরেনিয়াম যে রেডিও অাক্টিভ গুণসম্পন্ন দে কথা আমরা জানি। ক্রুক্স্ এই ইউরেনিয়াম बहेशा भरीकाकात्म तमिरा भारेतम त्य, हेर्ड-বেনিয়ামযুক্ত পদার্থে অ্যামোনিয়াম কার্বনেট বেশী পরিমাণে প্রয়োগ করিলে প্রায় সমস্ত ইউরেনিয়াম-युक्त भनार्थि जियी ज्व इहेशा याय ; अधू मामाज পরিমাণ আর একটি পদার্থ অন্তাব্য অবস্থায় পডিয়া থাকে। দ্রবণটিকে পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল যে, উহা রেডিও আাক্টিভ গুণবজিত। কোনরূপ তৎপরতা তাহার মধ্যে বিভ্যমান নাই। অথচ ঐ সামান্ত অদ্রাব্য পদার্থটির মধ্যে যতকিছু রেডিও তৎপরতা পৃঞ্জীভূত হইয়া রহিয়াছে। ক্রুক্স্ এই অন্তাব্য পদার্থটির নাম দিলেন ইউরেনিয়াম-একৃদ। किन्द करमक मारमज मस्तारे त्नथा त्यन त्य. जे নিক্রিয় স্তবণটি পুণরায় রেডি৪ অ্যাক্টিভ হইয়া উঠিয়াছে এবং দক্রিয় অস্রাব্য পদার্থটির দমন্ত তৎপরতাই বিনষ্ট হইয়া গিয়াছে। ঐ দ্রবণের মধ্যে আবার যদি কার্বনেট প্রয়োগ করা যায়, তাহা হইলে আগেকার ঘটনার পুণরাবৃত্তি দেখা যায়। ইহা হইতে স্পট্ট প্রমাণ হয় যে, ইউরেনিয়াম হইতে সব সময়ই এমন একটি পদার্থ (ইউবেনিয়াম-এক্স) উৎপন্ন হইতেছে যাহা এইরূপ বেডিও শক্তির জ্বন্থ দায়ী। অর্থাং ভিন্নরূপে বলিতে গেলে বলা যায় বে, ইউবেনিয়াম আপনা আপনি ক্রমাগত ভাঙ্গিয়া ভাবিয়া ইউবেনিয়াম-এক্স এবং হিলিয়ামে রপান্তরিত হইতেছে।

১৯০২ খৃঃ অব্দে রাদারফোর্ড এবং সভি থোরিয়াম
লইয়া পরীক্ষা করিয়া অহ্বরপ ফলই পাইলেন।
থোরিয়াম লবণের দ্রবণে অ্যামোনিয়া প্রয়োগ
করিলে থোরিয়াম হাইডুক্সাইডের তলানি পড়িয়া
যায়।থোরিয়াম রেডিও আাক্টিড পদার্থ; কিন্তু সভ্ত
প্রস্তুত হাইডুক্সাইডটি নয়। দেখা গেল বেরিয়ামের
বত কিছু কমভিংপরতা সমস্ত দ্রবণের মধ্যে
সমিবিট হইয়া বহিয়াছে। দ্রবণটিকে জ্বাল দিয়া
বৃদ্ধ করিয়া ক্ষেলার পর বে পদার্থটি পাওয়া যায়

তাহা থোরিয়াম নম বটে, তবে তাহার কম তৎপরতা থোরিয়ামেরই অমুরপ। ইউবেনিয়াম-এক্স্-এর মত ইহার নামকরণ হইল,—থোরিয়াম-এক্দ। এই থোরিয়াম-এক্স-এর কম্তৎপরতা ইউরেনিয়াম-এক্স্-এর মতই কালক্রমে বিনম্ভ হইয়া যায় এবং জলটির কম্তিংপরতা ক্রমশই স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়া আসে। একটা বিষয় লক্ষ্য করিয়া দেখা গিয়াছে যে, থোরিয়াম-এক্স্-এর কার্যক্ষমতা যে পরিমাণে হ্রাস পাইতে থাকে, থোরিয়াম জলের কার্যক্ষমতা ঠিক দেই পরিমাণেই বৃদ্ধি পায়। অর্থাৎ ইহাদের উভয়ের কম তংপরতার যোগফল সকল এথান হইতে আরও একটি অব্ভায় সমান। প্রমাণ পাওয়া গেল যে, থোরিয়াম হইতে অপর একটি পদার্থ উংপন্ন হইতেছে যাহা কম তৎপর এবং ধাহাকে থোরিয়াম হইতে অনায়াদে পুণক করিতে পারা যায়।

ইউরেনিয়াম অথবা থোরিয়ামের শেষ অণুটি যতক্ষণ পর্যন্ত না ভালিয়া ইউরেনিয়াম-এক্স্ অথবা থোরিয়াম-এক্স্ অথবা থোরিয়াম-এক্স্-এ পরিণত হইতেছে ততক্ষণ পর্যন্ত এই ভাঙ্গাগড়া চলিতে থাকে। তবে ভাঙ্গাগড়ার কার্যকাল সব ধাতুরই এক নয়। যেগানে ইউরেনিয়াম-এক্স্-এর অর্ধেক জীবনীশক্তি নম্ভ ইইতে সময় লাগে বাইশ দিন, সেধানে থোরিয়াম-এক্স্-এর লাগে চারদিন মাত্র।

আরও একটা বিষয় লক্ষ্য করিবার আছে।
আমরা জানি, তাপের হাস-বৃদ্ধির সহিত রাসায়নিক
প্রক্রিয়ার ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে। ইহার হাস-বৃদ্ধিতে
রাসায়নিক ক্রিয়ার গতিবেগেরও হাস-বৃদ্ধি হয়।
সাধারণ অবস্থায় যে সব প্রক্রিয়া সম্ভবণর নয়,
তাপবৃদ্ধির সহিত সেগুলি সম্ভবণর হয়। যেমন
বাক্ষদের স্তৃপ সাধারণ অবস্থায় অতি নিরীহ, কিছ
তাপ বৃদ্ধির সক্ষে সক্ষে ভাহা যে কির্মণ প্রলয়হর মৃতি
ধারণ করে, তাহা কাহারও অবিদিত নাই। কিছ
এক্ষেত্রে এই রেভিও শক্তিবিশিষ্ট পদার্থগুলির পক্ষে
তাপের হ্রাস-বৃদ্ধিতে কিছু বায় আসে না। ইহাদের

কম তৎপরতা — তাহা ধ্বংদের দিকেই হোক, অথবা স্থান্তর দিকেই হউক (যেমন ইউন্নেনিয়াম হইতে ইউরেনিয়াম-এক্দ্) উত্তাপের বারা অপরিবর্তনীয়ই থাকিয়া যায়। এমন কি ২০০ ডিগ্রী তাপেও এই ভাকা-গড়ার কোনরূপ ব্যতিক্রম দেখা যায় না। সাধারণ রাসায়নিক প্রক্রিয়া হইতে ইহার প্রভেদ এইখানে।

রাসায়নিক বস্তর অণুগুলি সাধারণতঃ ক্ষারাংশ এবং অমাংশ লইয়া গঠিত (Basic and Acidic radicals) বাসাম্মনিক প্রক্রিয়া ইহাদেরই সংযোগ-বিয়োগে ঘটিয়া থাকে। কিন্তু কোন ক্ষেত্ৰেই এই বাদায়নিক প্রক্রিয়া কেবলমাত্র অয়াংশের বা ক্ষারাং-শের পরিমাণের উপর নির্ভর করে না। রেডিও শক্তি বিশিষ্ট অণুগুলির সম্বন্ধে সেকথা থাটে না। তাহাদের কম্তিংপরতা তাহাদের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। অস্লাংশের সহিত কোন সম্বন্ধই ইহার নাই। যেমন বেডিয়াম বোমাইড এবং রেডিয়াম-কার্বনেট —এই হুই ীর অণুর মধ্যে শতকের হার হিসাবে রেডিয়ামের পরিমাণ বিভিন্ন। স্বতরাং ইহাদের কর্ম তংপরতাও বিভিন্ন। কর্ম তৎপরতা নির্ভর করে শুধু রেডিয়াম ধাতুর পরিমাণের উপর, অক্ত কিছুর উপর নয়।

উপরের ঘটনাগুলির প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া আমরা করেকটি সিদ্ধান্ত গ্রহণ করিতে পারি। প্রথমত: তেজ্ঞ ক্রিয় মৌলিক পদার্থের পরিমাণের উপর যে কম তংপরতা নির্ভর করে তাহা হইতেই প্রমাণ হয় যে, পরমাণ্গুলিই রেডিও তংপরতার উৎস—অণুগুলি নয়। (রেডিয়াম ব্রোমাইডের মধ্যে যে পরিমাণ রেডিয়াম আছে তাহার উপর সমগ্র কম তংপরতা নির্ভর করে, রেডিয়াম ব্রোমাইড নামক সমগ্র যৌগিক পদার্থের উপর নয়।) অর্থাং এ জিনিসটি সম্পূর্ণ পরমাণ্যটিত ব্যাপার, অণ্র সহিত ইহার কোন সম্বন্ধ নাই। দিতীয়ত:, তাপের ছাস-বৃদ্ধির সহিত তেজ্ঞিয়ার কোন সংঅব নাই। ইহা হইডেও প্রমাণ হয় এ ঘটনাগুলি আগবিক নয়

(বেমন সাধারণ রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় হইয়া থাকে),
পরমাণুঘটিত এক অভিনব ব্যাপার। তৃতীয়তঃ
আমরা দেখিয়াছি যে, ব্যাকারেল রশ্মি হইতে যে
আল্ফা কণা নির্গত হয়, তাহা কোনরূপ রশ্মি নয়,
তাহা পার্থিব বয়র ভয়াংশ মাত্র; অর্থাং কোন
মৌলিক পদার্থ নিয়তই ভাঙ্গিয়া ভাঙ্গিয়া এই পার্থিব
কণাগুলি বিকিরণ করিতেছে। স্বতরাং মৌলিক
পদার্থ ভাঙ্গিয়াই যদি এই কণাগুলির ফ্রেই হয় এবং
ইহার জয়্ম বেডিও-শক্তিকে দায়ী করা য়য়, তাহা
হইলে রেডিও-শক্তির জয়্ম দায়ী পরমাণ্গুলি,
অণুগুলি নয়। তাহা হইলে মোটাম্টিভাবে আমরা
ব্বিতে পারিতেছি যে, ইউরেনিয়াম প্রম্ব তেজ্জিয়
পদার্থগুলি স্বতঃই এবং ক্রমাগতই ভাঙ্গিয়া
ভাঙ্গিয়া অপর একটি মৌলিক পদার্থে রূপান্তরিত
হইতেছে।

ত এই যে ভাঙ্গা-গভার ব্যাপার, ইহার তীব্র
গতিবেগকে বাহির হইতে রাশায়নিক অথবা অক্ত
কোন প্রক্রিয়ার দারা নিয়ন্তিত করিবার উপায়
নাই। অর্থাং তাপের মাত্রা বাড়াইয়া কমাইয়া
অথবা এয় এবং কার প্রভৃতি অক্ত কোন তৃতীয়
পদার্থ যোগ করিয়া তাহার গতিবেগে বাধা
জন্মাইতে পারা যায় না। তাহারা যে ভাবে এবং
যে পরিমাণে ভাঙ্গিতেছে ঠিক সেইভাবে এবং
সেই পরিমাণেই ভাঙ্গিতে থাকে।

এই ভাঙ্গাচোরার সময় পদার্থের ভিতর হইতে তাপ নির্গত হইতে থাকে এবং সে তাপের পরিমাণ অন্ত কোন রাসায়নিক প্রক্রিয়া হইতে নির্গত তাপের পরিমাণ অপেক্ষা অনেক বেশী।

এই রকম ভাঙ্গাচোরার সময় তিন রকম রশ্মির উংপত্তি হয়। এবং তাহা হইতে শেষ পর্যন্ত আমরা হিলিয়াম গ্যাস পাইয়া থাকি। এই ভাঙ্গাচোরার সময় একটি মৌলিক পদার্থ শুধু যে বিতীয় আর একটি পদার্থে রূপান্তরিত হইয়া থামিয়া বায় তাহা নয়, বিতীয় পদার্থ উৎপন্ন হইঝার সঙ্গে সঙ্গে উহা আল্ফা কিংবা বীটা রশ্মি বিচ্ছুরিত করিয়া তৃতীয় পদার্থে এবং তৃতীয় পদার্থটি চতুর্থ আর একটি পদার্থে রূপান্তরিত হইতে পারে। ধেমন, ইউরেনিয়াম—>ইউরেনিয়াম-এক্স্—>আইও-নিয়াম—>রেডিয়াম। তাহা হইলে দেখা যাইতেছে বে, রেডিয়ামের পিতৃপুরুষ হইতেছে ইউরেনিয়াম এবং তাহার জনক হইতেছে আইওনিয়াম।

আবার ইউরেনিয়াম-রেডিয়ামের বংশ যদি আমরা শেষ পর্যন্ত পরীক্ষা করিয়া দেখি, তাহা হইলে দেখিব লেড বা সীসাতে ইহাদের বংশের পরিসমাপ্তি ঘটতেছে।

এইরপে আমরা যদি ভালভাবে তেজজিয় পদার্থগুলিকে পরীক্ষা করি তাহা হইলে দেখিতে পাইব, সকল পদার্থগুলি এক বংশ হইতে উদ্ভূত এবং পরস্পারের সহিত সংশ্লিষ্ট।

বেডিও অ্যাক্টিভ পদার্থ গুলি যখন প্রথম প্রথম আবিষ্ণৃত হইতেছিল, তখন হইতেই তাহাদিগকে তিনটি বংশে অন্তভূ কি করা হইয়ছিল—ইউরেনিয়াম বংশ, থোরিয়াম বংশ এবং অ্যাক্টিনিয়াম বংশ। পরে দেখা গেল অ্যাক্টিনিয়াম বংশটি ইউরেনিয়াম বংশ হইতেই উৎপন্ন, তাহারই একটি শাখা মাত্র। স্থতরাং শেষপর্যন্ত ইউরেনিয়াম এবং থোরিয়াম এই তুইটি বংশই বজায় রহিল, অ্যাক্টিনিয়াম ইউরেনিয়াম-এর মধ্যে অন্তভূ কি হইয়া গেল।

নিমে প্রানত বংশ স্চী হইতে উহাদের পরস্পাবের সহিত সম্বন্ধ বুঝিতে পারা যাইবে। পরমাণুর গুরুত্ব, ইহাদের জীবন কাল এবং কোন্ পদার্থ কি প্রকার রশ্মি বিকিরণ করিয়া পরবর্তী পদার্থে রূপান্তরিত হয়—এ সমস্তই এই সঙ্গে দেওয়া গেল।

ইউরেনিয়াম-রেডিয়াম বংশ

ইউবেনিয়াম-রেডিয়াম বংশের প্রথম পুরুষ ইউ-রেনিয়াম। এই হইতে কয়েক পুরুষ ব্যবধানে আইও-নিয়ামের জন্ম এবং আইওনিয়াম হইতে রেডিয়াম উৎপন্ন। আইওনিয়াম রেডিয়ামের জনক। বংশের ধারা হইতে বেশ স্পাইই বৃঝিতে পারা বায় বে, কেন ইউরেনিয়াম সংশ্লিষ্ট ধনিক্স পদার্থের মধ্যে আমরা রেভিয়ামের সন্ধান পাইয়া থাকি। রেভিয়াম ক্রমাগতই ইউরেনিয়াম হইতে উৎপন্ন হইতেছে; তাহা না হইলে ইহাদের জীবন কাল যত বেশীই হোক না কেন, কয়েক সহত্র বৎসরের মধ্যে তাহার কোন অন্তিত্বই খুজিয়া পাওয়া বাইত না।

্র বেডিধাম ইইতে কয়েক পুরুষ পরেই বেডিয়ামএফ বা পোলোনিয়ামের উৎপত্তি ইইয়াছে। পোলোনিয়াম তেজক্রিয় পদার্থগুলির মধ্যে প্রথম আবিদ্ধার
বলিয়া অরণীয় ইইয়া রহিয়াছে। মাদাম কুরী
পিচক্রেণ্ড ইইতে ইহাকে আবিদ্ধার করিয়াছিলেন।
বেডিয়াম ইইতে উৎপন্ন পদার্থগুলি এত অল্ল
পরিমাণে বিশ্বদংসারে ছড়াইয়া আছে যে, চম্চক্ষে
তাহার দর্শন মেলা ভার। শুধু তেজক্রিয় গুণাট
আছে বলিয়াই আজও তাহাদের অন্তিম্ব আমাদের
নিকট লুপ্ত হয় নাই। ইউরেনিয়াম-রেডিয়াম বংশ
নীচে দেওয়া ইইল:—

इँ উরেনিয়ম (১) (২৩৮%)

↑ → আল্ফা রশ্বি

ইউরেনিয়াম-এক্স (২০০ °৫)

♠ ⇒বীটা এবং গামা বিশ্ব

আইওনিয়াম (২৩•°৫)

↑ ⇒ আল্ফা এবং বীটা রশ্মি
রেডিয়াম (২২৬'৫)

♠ ⇒ আল্ফা, বীটা এবং গামা রশ্মি
রেডিয়াম-এ হইতে ই পর্যন্ত

ৣ৴ ৵ আল্ফা, বীটা এবং গামা রশ্মিরেডিয়াম-এফ্বা পোলোনিয়াম (২১•)

♠ ⇒ আল্ফা রশ্মি
রেভিও-লেভ বা সীসা (২০৬)

থোরিয়াম বংশ

(बाबियाम (२७२)

↑

→ আল্ফা রশ্ম

মেলাথোরিয়াম (১) (২২৮)

↑ ⇒ বীটা বিশ্ব ?

মেলোণোরিয়াম (২) (২২৮)

★ ⇒বীটা এবং গামা বিশ্ব বেভিওথোরিয়াম (২২৮)

↑

→ আল্ফা এবং বীটা রশ্মি
থোরিয়াম-এক্স (২২৪)

↑ ⇒ আল্ফা রশ্ম

ইমানেশন (২২০)

♠ ⇒ আল্ফা, বীটা এবং গামা বশ্বি।
থোরিয়াম-এ হইতে ডি পর্যস্ত

 ψ

থোরিয়াম-লেড

অ্যাক্টিনিয়াম বংশ

অ্যাক্টিনিয়াম

♠ ⇒ আল্ফা, বীটা, গামা বিশি
আয়াকটিনিয়াম-এক্স

↑ ⇒ আল্ফা রশ্ম

ইমালেশন আল্ফা

♣ → বীটা বশ্ম

আাক্টিনিয়াম-এ ↑ ⇒আল্ফা রশ্মি

क्र → आन्या शाय जाक्टिनियम-वि

♠ ⇒বীটা এবং পামা মশ্মি

আাক্টিনিয়াম-সি

♠ ⇒ আৰ্ফা. বীটা এবং গামা বিশ্ব

য়্যাক্টিনিয়াম-ভি বা আ্যাক্টিনিয়াম সীসা

ইমানেশন

ইভিপূর্বেই আমরা রেডিয়াম-ইমানেশন বা নিটন গ্যাসের কথা উল্লেখ করিয়াছি। ঐ পদার্থটির একটি বিশেষত্ব এবং গুরুত্ব আছে বলিয়া ইহার
সন্থল্পে আরও কয়েকটি কথা বলিতে চাই।
বেডিয়াম-ইমানেশন ছাড়াও পোরিয়াম-ইমানেশন
এবং আ্যাক্টিনিয়াম ইমানেশন আছে। ইহারা
প্রথমটির মত গুরুত্বাঞ্জক না হইলেও এই প্রসল্পে
তাহাদের কথা উল্লেখ না করিয়া পারা বায় না।

স্থক হইতেই বাঁহারা তেজজ্ঞিয় পদার্থ লইয়া কাজ করিতেছিলেন, তাঁহারা লক্ষ্য করিলেন যে, বেডিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতি পদার্থের আশে পাশের বস্ত্রগুলিও সাম্যাক ভাবে ব্রেডিও গুণবিশিষ্ট হইয়া উঠিয়াছে। প্রথম প্রথম মনে হইল, বুঝি তেজ্ঞক্তিয় °পদার্থের রশ্মি বিকিরণ গুণটিই ইহার জাক্স দায়ী অর্থাৎ তাহারাই এই তেজ্ঞিয় গুণটিকে পারিপার্শ্বিক বস্তুগুলিতে অমুবতিত করিতেছে। কিন্ত পরে দেখা গেল যে তেজন্ধিয় পদার্থটিকে কাঁচপাত্তের মধ্যে আবদ্ধ করিয়া রাখিলে পারি-পাশ্বিক বস্তুগুলি এইরূপ কর্মশক্তি লাভ করিতে পারে না। আবার ইহাও ধরা পড়িল যে, কাগঞ, তুলা প্রভৃতি ছিদ্র বিশিষ্ট পদার্থগুলি এই কম-শক্তিকে বাধা দিতে পারে না। তাহাদিগকে ভেদ করিয়া এই কম্পক্তি পারিপার্থিক বস্তুগুলির উপর ছড়াইয়া পড়ে। এই ছড়াইয়া পড়ার কান্তকে সাহায্য করে বাতাস। বাতাসকে তেক্স ক্রিয় পদার্থের উপর দিয়া লইয়া গিয়া বিচ্যুৎমান যন্ত্রের সাহায্যে পরীকা করিছা দেখা গিয়াছে যে, বাভাদের মধ্যে এই কম শক্তি যথেষ্ট পরিমাণেই বিভ্যমান রহিয়াছে। ইহার দারা এই মডই প্রবন হইল যে, এক প্রকার গ্যাস অথবা অণুকণা বাযু-শ্রোতের দারা পদার্থ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া এই প্রকার অমুবর্তিত কর্ম শক্তির ইন্ধন যোগাইতেছে।

১৯০৩ খৃ: অব্দে রাদারফোর্ড এবং সভি এই বিষয়
লইয়। অনুসন্ধানে প্রবৃত্ত হইলেন। গবেষণা
করিয়া তাঁথারা দেখিলেন যে, থোরিয়াম প্রভৃতি ধাতৃ
হইতে প্রকৃতই এক প্রকার পদার্থের নিক্রমণ হয়
যাহারা ভেজ্জিয় গুণসম্পন্ন। তাঁহারা ইহার নাম

দিলেন ইমানেশন। এই ইমানেশনের বে সমন্ত গুণপ্রকাশ পাইল, ভাহা গ্যাদের অফুরুপ। গণনা করিয়া দেখা গেল বে, মাত্র ৫৪ সেকেণ্ডের মধ্যেই ভাহাদের অধেকি জীবনীশক্তি বিনষ্ট হইয়া যায়।

ভারপর পরীক্ষাকার্য যতই চলিতে লাগিল, ততই দেখা গেল যে, শুধু থোরিধাম নয়, রেডিয়াম, আাক্টিনিয়াম প্রভৃতি পদার্যগুলিও অহরপ ইমানেশন বিচ্ছুরিত করিয়া থাকে। তাহাদের নাম হইল বোরন, রাাডন (নিটন), আাক্টন ইত্যাদি। র্যাডন এবং আাক্টনের অর্ধ জাবনীশক্তি ৩'৮৫ এবং ৩'৯ সেকেণ্ড মাত্র। এইসব ইমানেশনকে বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্যের সংস্রতে আনিয়াও তাহাদের সহিত প্রতিক্রিয়ার কোন লক্ষণই দেখা গেল না; স্বতরাং তাহার। যে কম্শক্তিহীন এবং পিরিয়ভিক টেবলের শুণ্য গ্রুপের দলভৃক্ত তাহা প্রমাণিত হইল।

इसारममन्छनित मर्पा द्विष्याम इसारममन वा নিটনই দ্বাপেক। অধিক প্রিচিত। পদার্থের কতটুকু মাত্র লইয়া যে বিজ্ঞানীদের গবেষণা করিতে হয় তাহা ভাবিলে সতাই বিশ্বয়ে ষ্মবাক হইতে হয়। এক গ্র্যাম বেডিয়াম হইতে ইমানেশন পাওয়া যায় 🚓 মিলিমিটার। অর্থাৎ ১ ইঞ্চিকে ২৫০ ভাগ করিয়া তাহার এক ভাগকে লইয়া একটি (কিউব) রচনা করিলে যতটুকু হয় ঠিক সেই পরিমাণ। অথচ এক গ্রাম রেডিয়াম লইয়া কাজ করিবার মত সৌভাগ্য কোন বিজা-नीवरे नारे। छांशालव ভाগ্যে यहेकू জाउँ তাহা 😽 হইতে 🚜 গ্রাম মাত্র। স্থতরাং এই সামাত্ত মাত্র পদার্থ হইতে উৎপন্ন ইমানেশনের পরিমাণ সহজেই অন্থমেয়। ইহাতেও বিজ্ঞা-নীরা দমিলেন না। তাঁহার। পরীক্ষা করিবার উপযোগী উপায় উদ্ভাবন করিয়া লইলেন। গুণাবলী ইমানেশনের গ্যাদের গুণাবলীর অহুরপ। ইহাকে কোন একটি নির্বিশেষ-ধর্মী বা উদাসীন গ্যাদের সহিত মিশাইয়া বিজ্ঞানীরা

কার্যে প্রবৃত্ত হইলেন। তাঁখারা এই সংমিশ্রিত গ্যাসকে একপাত্র হইতে অপর পাত্রে অনামাসে পরিচালিত করিতে সক্ষম হইলেন এবং বিহাৎ মাপক যমের সাহায্যে ইমানেশনের গুণাবলীও উদ্যাটিত করিতে সক্ষম হইলেন।

এইভাবে নিটন সম্বন্ধে গবেষণা করিয়া জানা গিয়াছে যে, সাধারণ গ্যাদের মতই ইংার আচরণ। .हेर् 'वरश्रलव' निश्मत्करे मानिश हरन। त्राम्दक এবং গ্রে নিটনকে তরল গ্যাসে পরিণত করিতে সমর্থ হইয়াছেন এবং পরমাণুর গুরুত্বও নিধারণ করিয়াছেন। এই গুরুত্ব নিধারণ ব্যাপারে যে কিরপ নৈপুণ্য এবং মনীষার পরিচয় আছে তাহা একটু তলাইয়া দেখিলেই বুঝিতে পারা র্যাম্জে গুরুত্ব নিধারণ গ্যাসটিকে ওজন করিয়া তাহার ঘনত হইতে। অথচ আমরা দেখিয়াছি 🕉 মিলিমিটারেরও কম গাাদ লইয়া কাজ করিতে হয় বিজ্ঞানীদের। কাজ থে স্থতরাং ভাহাদের শ্রম্যাধ্য তাহা প্রণিধানযোগ্য। • ১ মিলিমিটার নিটন গ্যাদের ওজন ১১০০০০ গ্রাম। ইহাকে ওজন করিতে হইলে কিরপ সৃষ্ম নিক্তি বা তৌল যল্পের প্রয়োজন তাহা সাধারণের অমুমানের বাহিরে। এই যন্ত প্রস্তুত হইল। ইহার মারা এক মিলিগ্র্যামের ১ ভাগ ওজন করা এইখানেই বিজ্ঞানীদের কৃতিত। কল্পনাকে বান্তবে যাঁহারা রূপ দিতে পারেন তাঁহারাই এই তৌলযম্ভের দণ্ডটি তো আসল বিজ্ঞানী। স্থতার ফ্রায় স্কল্প ফটিকের অংশ দ্বারা নির্মিত। ওজনগুলি সাধারণ ধাতু নির্মিত নয়। স্ফটিক নির্মিত र्गानरकत मर्पा वार् भूतिया म्छनित ऋष्टि হইয়াছে। এই বায়ুর ওজনটুকুই আসল ওজনের ক্রিয়া তৌলযন্ত্রটি थादक। বাযুচলাচলহীন আধারের মধ্যে আবন। আধারটির

ভিতরকার বায়ুর চাপ পাম্পের সাহায্যে ইচ্ছায়ুবায়ী
কমান এবং বাড়ান বাইতে পারে। এইরপে
ভিতরকার বা ভাসের চাপ কমাইয়া এবং বাড়াইয়া
থেলবন্ত্রটিকে এমন একটি অবস্থায় আনিতে পারা
যায়, যাহা ওজন করিবার পক্ষে উপযোগী।
অঙ্কশাস্ত্রের সাহায্যে এই অবস্থায় আনা কট্টসাধ্য
নহে। যে জিনিসটির ওজনের প্রয়োজন তাহার
ওজনের সহিত তুলনা করিয়া ঠিক করিতে হয়।
একটি বাতাসের সাহায্যে অপর একটি বাতাসকে
ওজন করা—তাহা যত কমই হউক্ না কেন, নিতাস্ত্র
কট্টসাধ্য বা অসম্ভব নয়। স্ক্তরাং এই উপায়ে
নিটনের ওজনও পাওয়া গেল।

ব্যাপ রটিকে আপাতঃ দৃষ্টিতে যত সহজ মনে হয়, আসলে তাহা নয়। একবার ওজন করিতে হয় বাহা বলিয়া শেষ করা যায় না। স্থতরাং সে সম্বন্ধি বিস্তারিত বিবরণ না দিয়া নিটনের সাধারণগুণ সম্বন্ধে আরও তুই চারিটি কথা বলিয়া শেষ করিব।

নিটন বেডিও গুণসম্পন্ন। ইহা শুধু যে আল্ফারিমি বিনিরণ করে তাহা নয়, বেডিয়ামের মড আপনা হইতে উত্তাপও বিকিরণ করে। রাসায়নিক প্রক্রিমা দারা দেখা গিয়াছে যে, নিটন নিজ্রিম গ্যাস. আর্গন প্রভৃতি নিজ্রিম গ্যাসগুলির সমশ্রেণীভুক্ত। অয়ু যুতপ্র প্র্যাটিনাম চুর্ণ, প্যালেডিয়াম চুর্ণ, ম্যাগনেসিয়াম চুর্ণ প্রভৃতির উপর দিয়া নিটনকে চালনা করিয়া দেখা গিয়াছে—তাহার কোন পরিবর্তনই ঘটে নাই; এমন কি কারযুক্ত পদার্থের উপস্থিতিতেও অমান থাকে। নিটন গ্যাসের মধ্য দিয়া বৈত্যুতিক প্রবাহ চালনা করিয়াও তাহার কোন পরিবর্তন করিতে পারা যায় নাই। অথচ এই অবস্থায় নাইটোজেন অপর পদার্থের সহিতে সংযুক্ত হয়। এই সমস্ত পরীক্ষা এবং ইহার আলোক বিপ্রেশণ করিয়া বে সব রেখা

পাওয়া গিয়াছে ভাষার দারা নি:সন্দেহে প্রমাণিভ হইয়াছে যে, নিটন নিজিয় গ্যাস এবং পিরিষ্টিক টেবলে নিজিয় গ্যাস জেননের উপরে ইহার স্থান।

নিটন যথন বেডিও গুণসম্পন্ন, তথন নিটন হইতে আমরা নৃতন পদার্থের উদ্ভব প্রত্যাশা করিতে পারি। আমাদের সে প্রত্যাশা যে ভুল নম্ন তাহার প্রমাণ, ইহা স্বতঃই ভাঙ্গিয়া হিলিয়াম গ্যাদের জন্ম দেয়।

মানাম কুরী এবং রাদারফোর্ড রেডিয়াম এবং থোরিয়াম লইয়া কাজ করিবার সময় দেখিতে পাইলেন যে, এই সকল পদার্থের সাল্লিধ্যে অপর পদার্থ রাখিলে ভাহাদের মধ্যে রেডিও ওলের বিকাশ পায়। শুধু রেডিয়াম এবং থোরিয়াম নয়, আাক্টিনিয়ামের মধ্যেও এই গুণ্টির সাক্ষাং মিলিল। এই যে প্রবর্তিত কম-তংপরভা ইহার শক্তির ভীব্রতা নির্ভর করে প্রবর্তিত বস্তুটির প্রকৃতির উপর নয়, প্রবর্তকের শক্তির উপর এবং যত বেশী সময় একটিকে অপরটির সাল্লিধ্যে রাখা যায়, ভাহার উপর। কিন্তু প্রবর্তক কেন্ত্র হইতে সরাইয়া লইলে প্রবর্তিত বস্তুটির কম্শক্তি ক্রমশই হ্রাস পাইতে থাকে।

রাদারফোর্ড পরীক্ষা করিয়া দেখাইলেন যে,
প্রাটিনাম তারকে যদি থোরিয়াম ইমানেশনের
নিকট রাপা যায়, তাহা হইলে তাহা বেডিওশক্তি সম্পন্ন হইয়া উঠে। সেই তারটিকে যদি
গরম জলে ডুবান যায় তাহা হইলেও কর্মশক্তির
কোন তারতম্য বোঝা যায় না। কিন্তু আাসিড
বা অমরসে তারটি ডুবাইলে উহাতে আর কর্মশক্তির কোন সন্ধান মিলেনা। যাহা কিছু
কর্মশক্তি আাসিডের মধ্যে খাকিয়া যায়। আবার
আাসিডকে পাত্রের মধ্যে জাল দিয়া শুকাইয়া
ফেলিলে দেখা যায় যে, কর্মশক্তি আাসিড হইডে
পাত্রের মধ্যে সন্নিবিষ্ট হইয়া গিয়াছে। এমন কি
প্রাটিনাম ভারটিকে কোন কিছু খারা চাঁচিয়া

ফেলিয়াও তাহা হইতে কর্মশক্তিকে স্থানাস্থবিত ক্ষাডে পারা বার।

ইহা হইছে আইই প্রতীয়মান হয় বে, বে

"জির কথা আমরা উল্লেখ করিয়াছি তাহা কোন

কঠিন পদার্থবিশেষ—গ্যাস বা কোন প্রকার

বায়বীর পদার্থ নয়। এই জিনিসটিকে বলা হয়
আক্টিভ ভিপঞ্জিট এবং ইহা ইমানেশন

হইতে উৎপয়। থোরন (থোরিয়াম ইমানেশন)

এবং আাক্টিনন (আাক্টিনিয়াম ইমানেশন)

হইতেও সর্বদাই এই প্রকার কঠিন পদার্থ

উৎপয় হইতেছে। এই যে আ্যাক্টিভ ভিপঞ্জিট ইহা

য়য়য়য়য়ী পদার্থ মাজ। ইহারাও আবার ভালিয়া

নৃতন নৃতন পদার্থে রূপান্তরিত হয়।

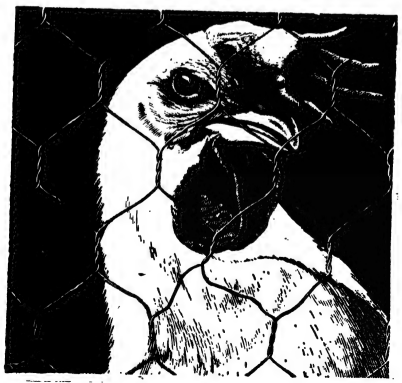
উৎপত্তি স্থান

বেডিও গুণযুক্ত পদার্থ সম্বন্ধ আমরা মোটামূটি আলোচনা করিয়াছি। কিন্তু তাহারা যে
কোথাই এবং কি ভাবে এই বিশ্বসংসারে ছড়াইয়া
থাকিয়া আপনাদের অন্তিত্ব প্রচার করিতেছে সে
সক্ষে বিশেষ কিছু বলা হয় নাই। এই সকল
পদার্থভালির মধ্যে রেডিয়াম এবং থোরিয়াম বিশেষ
খ্যাত। বাহুমগুলের সকল অংশেই ইহাদের সন্ধান
পাওয়া যায়। গণনা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, দশ
কক্ষ জাল বাহুর মধ্যে '০৬×১০-'
ভাগ রেডিয়াম
ইমানেশন এবং ২×১০-'
ভাগ থোরিয়াম ইমানেশন বর্তমান। স্তরাং বিদ্যুৎমাপক ব্যুক্তে বিদ্যুৎ-

যুক্ত কৰিয়া যুক্ত ৰাজ্ঞানে রাখিয়া দিলে বেখা বার,
এক কিংবা দেক বিনেদ্ধ মধ্যেই প্রকল্পর হইতে বিভিন্ন
সোনার পাত তুইটি আবার উত্থানে ফিবিদ্ধা
আসিয়াছে। সমৃত্যের জলেও ইহাদের সন্ধান পাওয়া
যায়। বিজ্ঞানীর। আশা করেন বে, অস্ততপক্ষে
২০,০০০ টন রেডিয়াম সমৃত্যের জলে মিশিয়া রহিয়াছে। তবে পৃথিবীর কঠিন আবরণের মধ্যে এই
পদার্থগুলি যে পরিমাণ পাওয়া যায়, এমন আর
কোথায়ও পাওয়া বায় না। ইহাদের প্রধান
উৎস প্রেস্তরীভূত পদার্থ, কাদামাটি ইত্যাদি।
এক গ্রাম প্রস্তরীভূত পদার্থের মধ্যে ১০৪ × ১০০০ ব

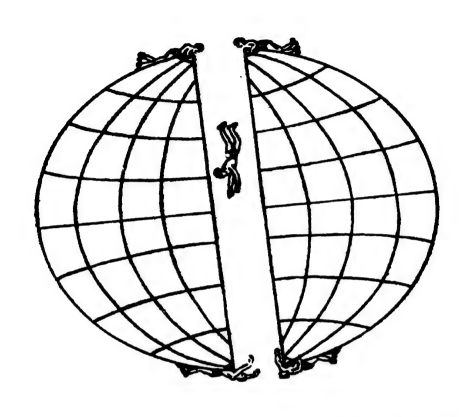
এমন অনেক ঝরণা বা উৎসের কথা আমরা শুনিয়া থাকি, যাহাদের মধ্যে নানাপ্রকার রোগ আবোগ্য করিবার ক্ষমতা আছে। অনেকের বিখাস এই ক্ষমতার জন্ম দায়ী রেডিও আাকটিভ পদার্থ। তাহারা অল্পবিশ্বর এই সব জলের মধ্যে মিশিয়া थारक विनियां हे जारम य थे था। हेहा हाफ़ांस **এই পদার্থগুলি আমাদের আরও একটা উপকার** করিতেছে। डेडारमव यथा इटेंग्ड नर्वमाडे এই উত্তাপ নিৰ্গত হইতেছে। উত্তাপের হারা কীয়মাণ পৃথিবীর উদ্ভাপ অনেক পরিমাণে সংবৃক্ষিত হইতেছে। স্তবাং বেডিও গুণসম্পন্ন পদার্থগুলি রাসায়নিক জগতে বেমন, মহুয় ব্দগতেও তেমনি প্রয়োজনীয়।





জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিষয় জ্ঞানবার জয়েত ভোমানের কৌতৃহল উদ্দীপ্ত হোক।

আগামী সংখ্যার প্রবন্ধের বিষয়। কি হবে ?



মনে কর, একজন এঞ্জিনিয়ার পৃথিবীর এপিঠ থেকে ওপিঠ
পর্যন্ত কেন্দ্রন্থের মধ্য দিয়ে সম্বালম্থি বিরাট একটা স্থরন্থ
ধনন করেছেন। এপিঠ থেকে স্থরন্থের ভিতর দিয়ে ওপি:ঠর
আকাশ এবং ওপিঠ থেকে এপিটের আকাশ দেখা যায়।
কোন একটি লোককে যদি এই স্থুক্টার মধ্যে ঠেলে ফেলে
দেওয়া হয় তবে (মরা বাঁচার গ্রন্থ বাদ দিয়ে) তার অবস্থা
কি হবে?

এবিষয়ে সেধবার জন্মে ভোমরা বই-পুস্তক এবং বড়দেরও সাহাব্যে নিতে পার। ব্যাপারটা কি হতে পারে বুঝে নিয়ে নিজের ভাষায় প্রকাশ করবে। সব চেয়ে ভাল লেখাটি 'জান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত হবে। স.



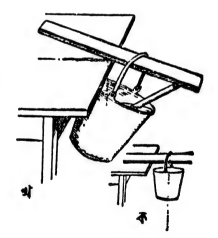
করে দেখ

(国军)

পূর্বে তোমাদিগকে ভাব-বাঁক, কাঠেব ঘোড়া প্রভৃতিব ব্যালান্সিং-এব কৌশল সম্বন্ধে বলেছিলাম। এবাব আবও ক্যেক বক্ষেব ব্যালান্সিং-এব কৌশল সম্বন্ধে বলছি। তোমরা অনায়াসেই এগুলো করে দেখতে পাববে।

প্রথমে হুখানা চ্যাপ্টা কাঠ জোগাড় কব। একখানা হাত দেড়েক লম্বা, আব একখানা হাতখানেক বা আবও কিছু ছোট হলেও চলবে। লম্বা কাঠখানার

উপর জল-ভর্তি একটা বালতি ঝুলিয়ে দাও। ছোট কাঠখানা টেবছাভাবে বালতিব মধ্যে ঢুকিয়ে বড়খানার সঙ্গে এমন ভাবে ঠেকা দিয়ে দাও যাতে জল সমেত বালতিটা অনেকটা হেলানোভাবে ঝুলে থাকে। এক নম্বরের 'খ' ছবিটা ভাল করে দেখে নাও। কি বকম ব্যবস্থা কবতে হবে ছবি দেখেই পরিষ্কার বৃঝতে পাববে। এবার বালতি সমেত বড় কাঠখানাকে টেবিলেব খারে বা যে কোন একটা স্ট্যাণ্ডের উপর রেখে দাও। দেখবে, অত ভাব নিয়েও বালতিটা কেমন কাঠটাকে নিয়ে ঝুলে আছে। ছলিয়ে



১নং চিত্ৰ

দিলে উপরে-নীচে দোল খাবে বটে; কিন্তু পড়ে যাবে না। বালতিটাকে যদি ঠেকা দিয়ে হেলানোভাবে না রেখে এক নম্বরের 'ক' ছবির মত সোজাভাবে কাঠখানার সঙ্গে শুলিয়ে দাও তবে কিছুতেই তাকে টেবিলের ধারে বা স্ট্যাণ্ডের উপর বসিয়ে রাখতে পারবে না।

(交配)

বোতলের মুখে আঁটা ছিপির উপর খাড়াভাবে একটা স্ট অথবা আলপিন বসানো রয়েছে। একটা পয়সাবা আধুলিকে ওই স্ফুচ বা আলপিনটার ডগায় খাড়াভাবে বসিয়ে

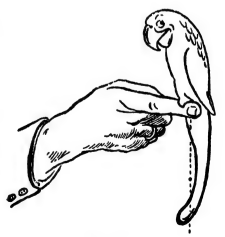


রাখতে পার কি ৮ চেষ্টা করে দেখো---কিছুতেই খাড়াভাবে বসিয়ে রাখতে কিন্তু সাধারণ একটা কৌশলে একটা পয়সা বা আধুলিকে অনায়াসে স্ট বা আলপিনের ডগায় খাডা করে রাখতে পার। এমন কি সূচ বা আলপিনের ডগায় বসিয়ে সেটাকে এদিক-ওদিক একটু ছলিয়ে দিলেও পড়ে যাবে না। কৌশলটা খুবই সহজ। ধারালো ছুরি দিয়ে একটা কর্কের তলার দিকের খানিকটা লম্বালম্বিভাবে চিরে ফেল। কর্কের সেই চেরা

দিকটায় একটা পয়সা বা আধুলি জোর করে প্রায় অধে কটা ঢুকিয়ে দাও। খাবার টেবিলে চামচের মত যেরকম কাঁটা ব্যবহৃত হয় ঠিক সে রকমের তুটা কাঁটা জোগাড় কর। কর্কটার গায়ে পরস্পরের ঠিক বিপরীত দিকে হেলানোভাবে কাঁটা ছুটাকে ফুটিয়ে দাও। এবার কর্কে আটকানো পয়সা বা আধুলিটাকে সবসমেত স্ফ বা আলপিনটার ডগায় বসিয়ে দাও। দেখবে—কর্কে আটকানো চামচের মত কাঁটা ছটা নিয়ে পয়সাটা আলপিনের ডগায় খাড়াভাবেই বসে থাকবে। একটু তুলিয়ে দিলেও কয়েকবার দোল খেয়ে ঠিক একই জায়গায় স্থিরভাবে দাঁড়িয়ে থাকবে—পড়ে যাবে না। ছই নম্বরের ছবিটা ভাল করে দেখে নাও। ব্যবস্থাটা বুঝতে একটুও অস্থবিধা হবে না।

(তিন)

তিন নম্বরের ছবির মত কাঠ বা অন্থ কোন জিনিসের একটা পাখী তৈরী কর। লেজের শেষের দিকটা ছবির মত বাঁকানো হবে। অর্থাৎ ভার কেন্দ্রটা যেন পাখীটার পায়ের নীচে ঠিক সমস্থতে থাকে। লেজের বাঁকানো প্রাস্থে একখণ্ড সীসা বা অগ্য কোন ভারী জিনিস গুঁজে দাও। পাখীটাকে এইবার যে কোন জায়গায় বসিয়ে দিলে দেখবে, হেলেছলে গেলেও ঠিক একই জায়গায় বসে থাকবে। ছবিটাকে ভাল করে দেখে নাও।



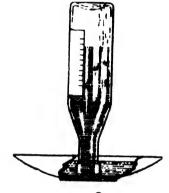
৩নং চিত্ত

(명령)

বোতল-ব্যারোমিটার

বায়ুমণ্ডলের চাপের পরিবর্তনের ফলে আবহাওয়ার পরিবর্তন ঘটে থাকে। যে ষজ্রের দ্বারা বায়ুমণ্ডলের চাপ নিধারণ করা যায় তাকে বলে ব্যারোমিটার বা বায়ুমান যন্ত্র।

তোমরা অনেকেই হয়তো ব্যারোমিটার দেখে থাকবে।
কিন্তু আজ তোমাদিগকৈ সহজ এক রকম ব্যারোমিটার
তৈরীর কথা বলছি। যে কেউ এই যন্ত্র-তৈরী কবে
বায়ুমগুলের চাপের পরিবর্তন দেখে আবহাওয়ার
পরিবর্তন বৃথতে পারবে। একখণ্ড কাগজের গায়ে
কেলের মত দাগ কেটে সেটাকে একটা বোতলের গায়ে
এঁটে দাও। বোতলটাকে অর্ধে কের বেশী জলে ভর্তি
কর। একটা চায়ের পিরিচ বা কানা উচু থালা জল
ভর্তি করে তার মধ্যে জল ভর্তি বোতলটাকে উল্টো
করে বসিয়ে দাও। এটাই হবে ব্যারোমিটার। বোতলের



৪নং চিত্ৰ

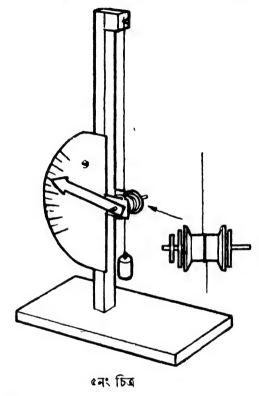
গায়ে স্কেলের সাহায্যে দেখতে পাবে, আবহাওয়ার পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে বোতলের জলের লেভেলও উচু-নীচু হবে। আবহাওয়ার সঙ্গে একবার মিলিয়ে দেখে নিলেই পরে জলের লেভেলের পরিবর্তন দেখে আবহাওয়ার আসন্ধ হুর্যোগের কথা বুঝতে পারবে। ছবি থেকে বোতল ব্যারোমিটার তৈরীর ব্যবস্থাটা সহজেই বুঝতে পারবে।

(পাঁচ)

চুলের তৈরী হাইগ্রোমিটার

যে যন্ত্রের সাহায্যে বায়ুর আর্জভার পরিমাপ করা যায় তাকে বলে হাইগ্রোমিটার। অতি সহজ উপায়ে একরকম হাইগ্রোমিটার তৈরী করবার কৌশল বলে দিচ্ছি। চেষ্টা করে দেখো—অনায়াসেই এরকমের হাইগ্রোমিটার তৈরী করতে পারবে। প্রায় ৩০ সেণ্টিমিটার লম্বা কয়েকগাছা চুল সংগ্রহ কর। জল মিঞিত কষ্টিক সোডা (হাল্কা সলিউসন) দিয়ে চুলের তৈলাক্ত পদার্থ বেশ করে পরিষ্কার করে নাও। এবার একগাছা চুলের এক প্রাস্ত একটা সট্যাণ্ডের উপরের দিকে আটকে দাও এবং চুলটার নীচের প্রাস্তে প্রায় ৫০ গ্রাম ওজনের একটা ভার ঝুলিয়ে দাও। স্ট্যাণ্ডের নীচের দিকে, ছপাশে আটকানো ছখানা ছিল্রকরা টিনের পাতের মধ্যে একটা স্টের ওপর লাটাইয়ের মত খুব হাল্কা একটা কাটিম বসাতে হবে। কাটিমটা যেন খুব সহজভাবেই এদিক-ওদিক ঘুরতে পারে। ভার-ঝুলানো চুলটাকে কাটিম্টার উপর দিয়ে একটা কি ছটা প্যাচ ঘুরিয়ে নিতে হবে। কাটিম-বসানো

সূচটার একদিকে কাগন্ধ থেকে কাটা একটা তীরের ফলা এঁটে দাও। সাদা পোস্টকার্ডে অর্ধ বৃত্তাকারে স্কেল এঁকে সেটাকে তীরের ফলাটার প্রায় গা ঘেঁসে ঘড়ির ডায়েলের মত



করে বসিয়ে দাও। ছবিটা ভাল করে দেখে নাও, ব্যবস্থাটা বুঝতে কিছু মাত্র কষ্ট হবে না। বায়ুমগুলের কমবেশী আর্দ্রতা অনুযায়ী চুলের দৈর্ঘ্যের হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটবে। এর ফলে কাটিম-টার সঙ্গে তীরের ফলাটাও ঘুরে গিয়ে ডায়েলের ওপর অবস্থার নির্দেশ দিবে।

জেনে রাখ

সংস্থেষ্ট বায়

বায় আমরা দেখতে পাই না; অনুভবে ও শ্বাস-প্রশ্বাসে এর অস্তিত্ব আমরা টের পাই মাত্র। এর কোন আকৃতি নেই—কছ বায়বীয় পদার্থ; কাজেই চোখে ধরা পড়ে না। বস্তুতঃ কঠিন পদার্থ—ইট, কাঠ, পাথর ; তরল পদার্থ—জল, তেল, ছ্ধ—এ সবের মতই বায়ুর বস্তুগত গুণ বা ধর্ম সবই রয়েছে। প্রভেদ মাত্র এই যে, বায়ুবীয় পদার্থের অণুপরমাণুগুলো পরস্পর সংবদ্ধ নয়—একটা পাত্রে সামাশ্য বায়ু প্রবেশ করালেও তা সমস্ত পাত্রটায় ছড়িয়ে পড়ে। সকল বায়বীয় পদার্থেরই এ একটা বৈশিষ্ট্য। এক টুকরা

পাথরের উপর যত চাপই দিই না কেন, সাধারণ হিসেবে ওর আয়তন কিছুমাত্র কমে না। যে পাত্রে ৫ সের জল ধরে চেপেচ্পে তাতে যে ৬ সের জল ধরাব এমন উপায় নেই। বস্তুতঃ কঠিন ও তরল পদার্থের উপর প্রচণ্ড চাপ প্রয়োগ করলে আয়তন সামাশ্য কিছু কমে বটে; কিন্তু তা এত সামাশ্য যে, যন্ত্রকোশল ব্যতীত চোখে তা ধরাই পড়বে না। কিন্তু বায়বীয় পদার্থের বেলায় ব্যাপারটা সম্পূর্ণ অশুরূপ; বাতাসের আয়তন সামাশ্য চাপে অতি সহজেই যথেষ্ট কমান যায়।

একটা পাত্রে কিছুই দেখতে পাচ্ছি না, আমরা বলি পাত্রটা খালি বা শৃষ্ঠ। কিন্তু প্রকৃত পক্ষে সেটা বায়ুতে পূর্ণ। এরূপ একটা বন্ধমুখ পাত্রে বায়ু থাকা সন্থেও আরও প্রচুর বায়ু পাম্পের সাহায্যে প্রবেশ করান যায়। পাত্রটি বেশ স্থৃদৃঢ় হলে ক্রমে চাপের জাের বাড়িয়ে বায়ুর সংপেষণ আমর। ক্রমেই বাড়াতে পারি। এতে বায়ু ঘনীভূত হয়—আবন্ধ বায়ুর চাপ বাড়ে। এ ভাবে অল্প পরিসরের মধ্যে স্বাভাবিক অবস্থার চেয়ে অধিক বায়ু জনালেই তাকে বলা হয় সংস্পৃষ্ট বায়ু (Compressed air)।

চাপ দিলে বায়ুর আয়তন যখন কমে বা কোন নির্দিষ্ট আয়তনের পাত্রে বেশী বায়ু প্রবেশ করান হয় তখন এই সংস্পৃষ্ট বায়ু পাত্রের গায়ে জোর চাপ দেয়। সংপেষণের জয়ে যে শক্তি আমরা বায় করি সংস্পৃষ্ট বায়ুতে সেই শক্তি সঞ্জিত হয় এবং পাত্রের গায়ে সেই পরিমাণ চাপ পড়ে। আমরা বায়ুসমুজে ডুবে আছি—স্বাভাবিক অবস্থাতেই বায়ু নিয়ত আমাদের দেহের উপর চাপ দিছে। বায়ুমগুলের এই চাপও বড় কম নয়—প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ১৫ পাউগু বা ৭॥০ সের। অভ্যস্ত বলে এই চাপ আমরা টেরই পাই না। স্বাভাবিক অবস্থায় ঘরের মধ্যে এক বর্গ ফুট পরিমাণ বায়ুর চাপ হবে তাহলে ৭॥০ সের × ১৪৪ = ২৭ মণ; অর্থাৎ এক বর্গফুট পরিমিত কোন বস্তুর উপর বায়ুর ২৭ মণ ওজনের চাপ পড়ে; ইহাই বায়ুমগুলের স্বাভাবিক চাপ। যাক্, এখন যদি এই এক বর্গফুট পরিমিত বায়ুকে অর্ধ বর্গ ফুট পরিমিত স্থানে সংস্পৃষ্ট করা যায় তাহলে তার চাপ হবে দ্বিগুণ, অর্থাৎ প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ৩০ পাউগু। আরও চাপ দিয়ে এক তৃতীয়াংশ বর্গফুটে সংস্পৃষ্ট করলে বায়ুর চাপ হবে প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ৪৫ পাউগু। অবস্থা এভাবে বায়ুর সংপেষণ আমরা ক্রেমাণত বৃদ্ধি করতে পারি না—কারণ তাতে যে প্রচণ্ড শক্তির চাপ প্রয়োগ করতে হয় তার ব্যবস্থা করা সম্ভব হয় না। আর সেরপ অত্যধিক সংস্পৃষ্ট বায়ুর প্রচণ্ড চাপ ধারণক্ষম পাত্রও তৈরী করা কঠিন।

বায় সংস্পৃষ্ট করতে একপ্রকার যন্ত্র ব্যবহৃত হয়—তাকে বলে বায়ু-সংপেষণ যন্ত্র ইংরাজীতে যাকে বলে 'কম্প্রেশন পাষ্প'। মোটর গাড়ী, সাইকেল প্রভৃতির টায়ার বায়ুপূর্ণ করতে এই পাষ্প ব্যবহৃত হয়। এর গঠন প্রণালী খুবই সহজ। চিত্রটি লক্ষ্য করলেই বেশ বোঝা যাবে। একটা ধাত্নির্মিত দণ্ডের মাথায় একটা ধাতব চাক্তি, তার নীচে একটা ধার-উচু বাটী-মত গোলাকার চামড়া। দণ্ডের মাথায় এছটি দৃঢ়ভাবে আট্কান

থাকে। একটা ধাতৃনির্মিত চোঙ্গার মধ্যে এটা সবশুদ্ধ ঢুকিয়ে দিলে এমন হওয়া চাই যেন চাকতিখানা চোঙ্গার বেড়ের চেয়ে একটু ছোট হয়; কিন্তু বাটীর মত চামড়াখানা চোঙ্গার



গায়ে টাইট হয়ে থাকে। চাক্তি ও চামড়াগুদ্ধ দগুটাকে বলা হয় পিস্টন। চোঙ্গাটার নীচের দিকটা বন্ধ, কিন্তু একটা সরু ধাতব নল লাগান। এই নলটা থেকে রাবারের পাইপ দিয়ে টায়ারের মুখে লাগিয়ে দেওয়া হয়। টায়ারের মুখে থাকে একটা ছোট বল—যাকে ভাল্ভ বলে। এটা এমনভাবে বসান থাকে যাতে বায়ু বাইরের চাপে টায়ারের মধ্যে ঢুকতে পারে, কিন্তু ভিতরের চাপে বেরুতে পারে না। এখন পিস্টনটার হাতল ধরে নীচে চাপ দিলে চোঙ্গার মধ্যের আবদ্ধ বায়ুতে চাপ পড়ে—ফলে পিস্টনের সংলগ্ন চামড়াখানা সোজা হয়ে বাতাস উপরের দিকে বেরিয়ে যাওয়া বন্ধ হয় (ছবি দেখ)। এর ফলে ভিতরের সংল্পৃষ্ট বায়ুর চাপে টায়ারের মুখের ভাল্ভটি খুলে গিয়ে বায়ু সবেগে টায়ারের মধ্যে ঢোকে। তারপর পিস্টনটা টেনে উপরে তুললে চোঙ্গায় আবদ্ধ বায়ুর চাপ কমে যায়—আর টায়ারে

আবদ্ধ বায়ুর চাপে ভাল্ভটা এঁটে গিয়ে ভিতরের বায়ু চোঙ্গার মধ্যে আসা বন্ধ করে দেয়। পিস্টনের নীচে চোঙ্গার মধ্যে বায়ুর চাপ কমে যায়; এজন্য চোঙ্গার উপর দিক থেকে বাইরের বাতাস চেপে ভিতরে ঢোকে—চামড়াখানা এই চাপের ফলে বেঁকে গিয়ে বায়ুর ভিতরে ঢোকার পথ করে দেয়। এরূপে পিস্টনের নীচে চোঙ্গার মধ্যে পূর্ববৎ বায়ু পূর্ণ হয়। পিস্টনটাকে আবার নীচে চাপ দিয়ে এই বায়ু টায়ারের মধ্যে ঢোকান হয়। এভাবে পিস্টনটাকে উঠানামা করিয়ে বাইরের বায়ু টায়ারের মধ্যে সংস্পৃষ্ঠ করা হয়। টায়ারটা ক্রমে ফুলে উঠে, শক্ত হয়—অর্থাৎ ভিতরের সংস্পৃষ্ঠ বায়ু টায়ারের গায়ে চাপ দিয়ে তাকে শক্ত করে তোলে।

বায়ুকে সংস্পৃষ্ট করার কৌশল ও সংস্পৃষ্ট বায়ুর ব্যবহার পূর্বে লোকের জানা ছিল না। আজকাল মোটর গাড়ী, সাইকেল প্রভৃতির চাকায় রবারের টায়ার লাগান—সংস্পৃষ্ট বায়ুর সাহায্যে একে শক্ত করে তোলা হয়। পূর্বে দব গাড়ীতেই কাঠের বা লোহার চাকা লাগান হতো। এরপ চাকা কাদায় বসে যায়—গাড়ী ভাল চলে না; আবার চাকার তলায় ইট বা পাথরের টুকরো পড়লে বা রাস্তা অসমান হলে গাড়ী পদে পদে লাফিয়ে ওঠে, আরোহীর হয় প্রাণাস্ত। অনেক লোকের অনেক চেষ্টার ফলে ক্রমে চাকার উপর রাবারের একটা মোটা ফিতের মত নিরেট টায়ার লাগান স্কুরু হলো। এতে গাড়ীর ঝাঁকুনি এক্টু কমল বটে, কিন্তু তেমন স্থবিধা কিছু হলো না।

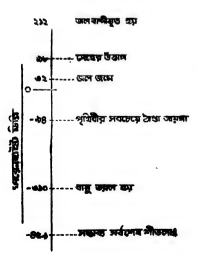
তারপর অনেক লোকের অনেক চিস্তা ও চেষ্টার পরে গাড়ীর চাকায় বায়ুপুর্ণ রাবারের টায়ার লাগানর বৃদ্ধি বের করেন—জন ডানলপ্ নামে এক ভদ্রলোক। ইনি ছিলেন একজন ডাক্তার। চিন্তা করে করে তিনি এই কৌশলটা বের করলেন এবং এরূপ টায়ার তৈরী করে দেখলেন – বায়ুপূর্ণ রাবারের টায়ারের চাকা সব দিক থেকে ভাল। এতে গাড়ী ক্রত চলে, চাকা কাদায় ভূবে তেমন আটকে যায় না—নীচে ছোটখাট ইট পাথর পড়লেও চাকা চেপ্টে গিয়ে গাড়ীতে তেমন ঝাঁকুনি লাগে না। গাড়ীর চাকার সংস্পৃষ্ট বায়ুর এই যে ব্যবহার এই আবিষ্ণারের মূল্য অনেক; কিন্তু বর্তমান যুগে আমরা একে সহজ ও স্বাভাবিক মনে করছি। 'মোটর গাড়ী, বাইসাইকেল, এরোপ্লেন প্রভৃতি উন্নত ধরণের সকল গাড়ীর চাকাতেই আজকাল বায়ুপূর্ণ রাবারের টায়ার লাগান হচ্ছে।

পাম্পের সাহায্যে কোন টায়ার বায়ুপূর্ণ করতে হলে যত বেশী পাম্প করা যায় ততই সংস্পৃষ্ট বায়ুর চাপে টায়ারটা শক্ত হতে থাকে। সংস্পৃষ্ট বায়ুর এই চাপের ফলে আবার পাম্পের পিন্টনটা ঠেলে নীচে নামাতে ক্রমেই বেশী জোর দিতে হয়,—এক সময় পিন্টনটাকে আর নীচে নামানই সম্ভব হয় না। বায়ু সংপেষণের জন্ম এই যে শারীরিক বা যান্ত্রিক শক্তি ব্যয়িত হয় তা সংস্পৃষ্ট বায়ুতে সঞ্চিত হয়ে থাকে। বায়ুপূর্ণ টায়ারের মুখ যদি এখন সহসা খুলে দেওয়া যায় তাহলে অতি তীব্র বেগে বায়ু বেরুতে থাকে—আবদ্ধ শক্তি ছাড়া পেয়েছে! আর এক ভাবেও সংপৃষ্ট বায়ুর শক্তি পরীক্ষা করা যায়। একটা কম্প্রেশন পাম্পের নীচের ছিদ্র-মুখটা আঙ্গুল দিয়ে বন্ধ করে যদি পিস্টনটা চেপে দেওয়া যায় ভাহলে পিস্টনের চাপে ভিতরের বায়ু সংস্পৃষ্ট হবে। এখন হঠাৎ পিন্টনটা ছেড়ে দিলে ওটা জোরে উপরে লাফিয়ে উঠবে। কেন এমন হয় ? সংস্পৃষ্ট বায়তে সঞ্চিত শক্তি সুযোগ পেয়ে পিন্টনটাকে সঞ্চোরে উপরে ঠেলে তোলে, এবং এভাবে সংস্পৃষ্ঠ বায়ু পূর্বের স্বাভাবিক আয়তন ও চাপে ফিরে আসে। তাহলে দেখা গেল, সংস্পৃষ্ট বায়ু থেকে আমরা শক্তি পেতে পারি। এই শক্তির পরিচয় মানুষ বছদিন পেয়েছে, অধুনা এই শক্তির সাহায্যে নানারপ দরকারী যন্ত্রাদি চালনার ব্যবস্থা হয়েছে।

সংস্পৃষ্ট বায়ুর শক্তিসাহায়ে কোন যন্ত্র চালাতে হলে যে প্রচণ্ড চাপযুক্ত বায়ুর প্রয়োজন তার জন্মে এঞ্জিন বা মোটর চালাতে হয়; হাতে পাম্প চালিয়ে এরপ শক্তিসম্পন্ন সংস্পৃষ্ট বায়ু তৈরী করা সম্ভব হয় না। এঞ্জিন বা মোটর চালিয়ে প্রকাণ্ড কম্প্রেশন পাম্পের পিস্টন চালান হয়; আর বিশেষ ধরণের স্থদূঢ় পাত্রে বায়ু সংস্পৃষ্ট করে রাখা হয়। সামাক্ত একটা সাইকেলের পাম্প চালালেই ঘর্ষণের ফলে পিন্টনটা গ্রম হয়ে ওঠে। এঞ্জিন-চালিত প্রকাণ্ড পাম্পের পিস্টন অত্যধিক গরম হয় – এজন্য ঠাণ্ডা জলের প্রবাহ দিয়ে তাকে অবিরত ঠাণ্ডা করার কৌশল করতে হয়। এইরূপ সংস্পৃষ্ট বায়ুর প্রচণ্ড চাপের শক্তি দিয়ে বিভিন্ন যন্ত্র চালান হচ্ছে ;—এদিয়ে পাথর কাটা, লোহার পাত ছিত্র করা ও জোড়া লাগান, কারখানার বিশাল হাতুরী চালান প্রভৃতি নানা কাজ করা হয়।

এ হয়তো একটু অন্তুত মনে হবে—এঞ্চিন বা মোটর চালিয়েই যদি শক্তি ব্যয় করতে हरना তাहरन बात সংস্পৃষ্ট বায়ুচালিত যন্ত্ৰের স্থবিধাটা কি? এঞ্চিন চালিয়েই তো ঐ যন্ত্র চালান যেত! কিন্তু তা নয়; বিশেষ বিশেষ কাজে এরূপ যন্ত্রের আবশ্যকতা প্রচুর। এঞ্জিন যেমন প্রকাণ্ড তেমন ভারী, কাজেই যথন তথন যেখানে সেখানে নিয়ে যাওয়া याग्र ना। किन्नु मः स्पृष्टे वाग्रुवालिक यञ्ज महरक्रहे यज्ञक्ज निरम्न याख्या याग्र—वाग्नुपूर्व পাত্রটাও হালকা, আবার রবারের পাইপ লাগিয়ে সহজেই দূরে প্রয়োজনমত জায়গায় নিয়ে যন্ত্রটা চালান যায়। খনির মধ্যে, জলের তলায় এরূপ যন্ত্র চালান ভারী স্থবিধে। বিশেষতঃ খনির মধ্যে এঞ্জিন চালালে দাহ্হ গ্যাসে আগুন লাগার ভয় আছে – সংস্পৃষ্ট বায়ুতে আগুনের ভয় নাই, একাস্ত নিরাপদ। আবার এই যন্ত্রনিঃস্ত বিশুদ্ধ বায়ু খনির দূষিত বায়ু নষ্ট করে দেয়। যাই হোক, সংস্পৃষ্ট বায়ুর আরও বহুবিধ ব্যবহার আছে। কারথানায় অনেকেই লক্ষ্য ফরেছেন, প্রকাণ্ড মোটরগাড়ী একটা দণ্ডের উপর করে শৃত্যে তোলা হয়েছে; তলাটা পরিষ্কার করা বা মেরামতের জন্য-সংস্পৃষ্ট বায়ুর চাপে এখানে ঐ দণ্ডস্থদ্ধ গাড়ীটা উপরে তোলা হয়। রেলগাড়ীর প্রকাণ্ড এঞ্জিন এক লাইন থেকে অস্ত লাইনে নিয়ে যাওয়া বা এঞ্জিনের মুখ ঘোরানো, এসবও সংস্পৃষ্ট বায়ুর সাহায্যে করা হয়। জাহাজ তৈয়ারীর কারথানায় মোটা মোটা লোহার পাত জুড়তে সংস্পৃ,ৡ বায়ুর শক্তিতে বিশাল হাতুড়ী সব উঠা নামা করানো হয়। কৌশল করে সংস্পৃষ্ট বায়ুর শক্তি দিয়ে আরও বহু রকম কাজ করা যেতে পারে।

'তরল বায়ু' কথাটা একটু অদ্ভুত শোনায়। অদুত শোনালেও বিজ্ঞান বায়ুকেও জল-তেলের মত তরল পদার্থে পরিণত করেছে। হবে না কেন? জল ফুটালে বাষ্প হয়ে উঠে যায়, অর্থাৎ তরল পদার্থ বায়বীয় হয়ে গেল। এখন এই বাষ্প যদি আবার ঠাণ্ডা করা যায় তাহলে আবার জল পাই। জল ফুটছে, বাষ্প উঠছে; এই বাষ্পের



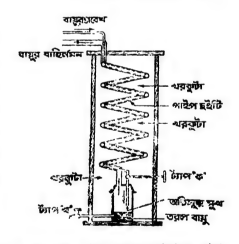
উপর ঠাণ্ডা থালা ধরলে ওর গায়ে ফোটা ফোটা জল জমে। এভাবে বাষ্প অর্থাৎ বায়বীয় জলকে ঠাণ্ডা করে যেমন তরল জল পাওয়া যায়, তেমনই বায়ু বা যে কোন বায়বীয় পদার্থকে উপযুক্তরূপে ঠাণ্ডা করলে তা তরল হবে। অবশ্য সকল গ্যাসের পক্ষে উপযুক্ত ঠাণ্ডা করা বড় সহজ নয়। কার্বন-ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি কয়েকটি গ্যাস বা বায়বীয় পদার্থকে সহজেই তরল করা যায়। বায়ুকে তরল করতে হলে অত্যধিক ঠাণ্ডা করা প্রয়োজন। বরফাচ্ছাদিত মেক অঞ্চলের শৈত্যেও বায়ু তরল হয় না; এর জন্য য়য়্বকোশল প্রয়োজন। তরল বায়ু কিরূপ ঠাণ্ডা তা নীচের ছবিটা থেকে বুঝা

যাবে। আমাদের পৃথিবীর স্বাভাবিক তাপ এমনই যে, বায়ু বায়বীয় অবস্থায় ও জল তরল অবস্থায় আছে। শীত-প্রধান দেশে অবশ্য জল কঠিন অবস্থায় অর্থাৎ বরফে পরিণত হয়। পৃথিবীর উত্তাপ যদি বেশী হতো (যেমন লক্ষ লক্ষ বংসর আগে ছিল) তাহলে সব জল যেত বাষ্প. হয়ে উড়ে, আমাদের এক ফোটা জগ মিলতো না খেতে। পৃথিবী যদি তেমন ঠাণ্ডা হতো (যেমন ঠাণ্ডা আমাদের চাঁদ) তাহলে সর্বত্র জল জমে বরফ হয়ে যেত—আরও অত্যধিক ঠাণ্ডা যদি হতো তাহলে বায়ু পর্যন্ত তরল হয়ে যেত। বিজ্ঞানীরা বলেন, চক্ষের এই অবস্থা—সেখানে বায়ুমণ্ডল নেই। পৃথিবী এমন হলে আমাদের কি দশা হতো!

এখন দেখা যাক্, বায়ুকে তরল করা হায় কিরূপে ? বায়ুপূর্ণ সাইকেলের টায়ারের মুখ খুলে দিলে ভিতরের সংস্পৃষ্ট বায়ু তীত্রবেগে বেরিয়ে আসে। এই বায়ুপ্রবাহে আফুল দিলে বেশ ঠাণ্ডা বোধ হয়। এই পরীক্ষায় বৃঝা গেল, সংপৃষ্ট বায়ু ছোট কোন ছিদ্র পথে বেরিয়ে আসার সময় ঠাণ্ডা হয়ে যায়। এই ঠাণ্ডা বায়ুকে সংস্পৃষ্ট করে আবার ছিদ্রপথে ছেড়ে দিলে আরও ঠাণ্ডা হবে। এভাবে বার বার করলে অবশেষে এই বায়ু এত ঠাণ্ডা হয় যে, একেবারে তরল হয়ে পড়ে। এই ব্যবস্থাই বায়ু তরল করার স্কুবৃহৎ যন্ত্রে করা হয়েছে।

চিত্রে, যন্ত্রটির নক্সা পরিষ্কার করে দেখান হয়েছে। একটা মোটা নলের ভিতরে একটা সরু নল দিয়ে সবটা ক্রমাগত বাঁকিয়ে বাঁকিয়ে একটা বড় পাত্রের মধ্যে রাখা

হয়েছে। এরপ বাঁকানর কারণ দীর্ঘ নল অল্পস্থানে ধরবে, এই মাত্র। নল হুটার হুইপ্রাস্ত আলাদা হয়ে রয়েছে—নিম্নভাগে হুই নলের হুই মুখ আলাদাভাবে একটা ছোট পাত্রে যুক্ত রয়েছে। এই সমস্তটা একটা বড় পাত্রের মধ্যে রেখে পাত্রটা খড় কুটা দিয়ে ভর্তি করা হয়, যাতে বাইরের তাপ ভিতরের নলে না পোঁছায়। এখন শক্তিশালী কম্প্রেশন পাম্প লাগিয়ে উপর থেকে ভিতরের সরু নলের মধ্যে বায়ু সংস্পৃষ্ট করা হয়। অবশ্য এই বায়ু পূর্বেই শুক্ষ ও ধূলিকণাশৃন্য করে নেওয়া হয়।



পাম্প চালিয়ে ভিতরের সরু নলের মধ্যে বায়ু প্রবেশ করালে বায়ুমগুলের সাধারণ চাপ অপেক্ষা প্রায় ২০০ গুণ চাপবিশিষ্ট বায়ু ভিতরের সরু নলের মধ্যে ভ্রমে। এখন সরু নলটার নিম্নভাগে সংযুক্ত (খ) ট্যাপটা সহসা খুলে দিলে সবেগে বায়ু ছোট পাত্রটার মধ্যে বেরিয়ে আসে। সংস্পৃষ্ট বায়ু এরপে সরু পথে বেরিয়ে আসায় কিছু ঠাণ্ডা হয়। এই ঠাণ্ডা বায়ু ছোট পাত্রটা থেকে মোটা নলের মধ্য দিয়ে সজোরে উপরে উঠে যায়। এই বায়ু কৌশল করে পাম্পের ভিতর দিয়ে পুনরায় সরু নলের মধ্য দিয়ে পূর্বের মত বের

করা হয়। এবার এই বায়ু আরও কিছু ঠাণ্ডা হবে। এইভাবে বছবার করে করে বায়ু ক্রমাগত ঠাণ্ডা হতে হতে এত ঠাণ্ডা হয়ে পড়ে যে, শেষে তরল বায়ু কোঁটা কোঁটা করে ছোট পাত্রটার তলায় জমতে থাকে। বায়ু তরল হয়ে গেল। এই বায়ু (ক) ট্যাপ দিয়ে বের করে বিশেষ পাত্রে মুখ বন্ধ করে রাখা হয়।

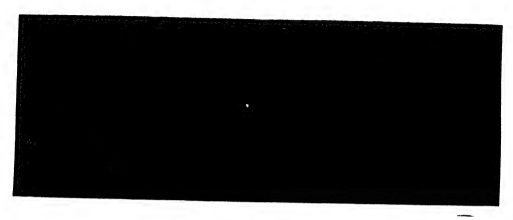
তরল বায়ু দেখতে জলের মত-সামাশ্য একটু নীলাভ। এই বায়ু এত ভয়ন্ধর ঠাণ্ডা যে, এর মধ্যে আঙ্গুল ডোবালে পুড়ে যায়। সাধারণ পাত্রে তরল বায়ু রাখলে বায়ু-মণ্ডলের স্বাভাবিক তাপেই ফুটতে থাকে—আর বায়বীয় অবস্থায় আবার ফিয়ে যায়। বাইরের তাপ লাগতে না পারে এমন পাত্রেই তরল বায়ু রাখা হয়। বাজারে যে ভ্যাকুয়াম ফ্ল্যাস্ক কিনতে পাওয়া যায়—যার মধ্যে তুধ, চা প্রভৃতি দীর্ঘ সময় গরম থাকে— তার স্ষ্টিই হয়েছিল তরল বায়ু রাখার জন্মে। পূর্বেই বলা হয়েছে, বায়ু তরল হয় -৩১০০ ডিগ্রিতে, কিন্তু জল জমে বরফ হয় ৩২০ ডিগ্রিতে; কাজেই তরল বায়ুর চেয়ে বর্ফ ৩৪২° ডিগ্রি বেশী গরম! এক খণ্ড বরফের উপর একটা পাত্রে তরল বায়ু রাখলে বরফের উত্তাপেই তা ফুটবে—আর এক প্রকার বাষ্প উঠতে থাকবে। এ এক অস্তৃত ব্যাপার নয় কি গ

বায়ুকে এত চেষ্টা করে তরল করা হয় কেন, একথা অনেকের মনে হতে পারে। এরও প্রয়োজন আছে। বায়ু প্রধানতঃ অক্সিজেন ও নাইটোজেন গ্যাসের সংমিশ্রণ। এই গ্যাস ছটি পৃথকভাবে পেতে হলে তরল বায়ু থেকে সহজে পাওয়া যায়। তরল বায়ু খোলা পেলে আবার সাধারণ বায়ুতে পরিণত হয়। এ সময় নাইটোজেন প্রথমে বাষ্প হয়ে উঠে যায়, অক্সিজেন ওঠে পরে। নানা কাজের জন্ম এভাবে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন ইন্দ্রনাথ গ্যাস পৃথক করা হয়।

উদ্ভিদের আকর্যণী-তন্তু

লতা জাতীয় উদ্ভিদেই আকর্ষণী-তন্ত্র জন্মিয়া থাকে। তাহাদের কাণ্ড শক্ত নহে বলিয়াই অপর কোন দৃঢ় অবলম্বন আশ্রয় করিয়া বিস্তার লাভ করিতে হয়। এই বিস্তৃতির সহায়তা করে আকর্ষণী-তন্তু। অবশ্য এমন কতকগুলি লতা-গাছও আছে যাহাদের আকর্ষণী-তন্তু নাই। আকর্ষণী-তন্তুবিহীন লতা-গাছ শক্ত, সরল কাণ্ডবিশিষ্ট অক্সান্ত গাছের আশ্রয় গ্রহণ করে। তাহারা ঐসব শক্ত গাছের গায়ে জড়াইয়া জড়াইয়া উপরে উঠিয়া যায়। কাজেই আকর্ষণী-তন্তু না থাকিলেও তাহাদের বিস্তৃতি লাভের অস্থবিধা ঘটে না। কিন্তু বিস্তৃতিলাভের জন্ম লাউ, কুমড়া, শশা প্রভৃতি লতানে গাছ আকর্ষণী-তন্তুর সাহায্য গ্রহণ করিয়া থাকে। এই জাতীয় লতানে গাছের কাণ্ড ও বোঁটার সদ্ধিস্থল হইতে সুতার মত একরকমের পদার্থ বাহির হয়।

এই স্তার মত পদার্থগুলি গোড়ার দিক হইতে ডগার দিকে ক্রমশ সরু হইয়া আসে, ঠিক যেন হাতীর শুঁড়ের এক ক্ষুত্র সংস্করণ। উপরের পিঠ অর্ধ গোলাকার, নীচের পিঠ চেপ্টা



লভার আকর্ষণী-ভস্ক

ও মস্থা। সোজাভাবে প্রদারিত অবস্থায় আঁকর্ষণী-তন্তু ক্রমশ সম্মুখের দিকে বাড়িতে থাকে। দেখিলেই মনে হয়, আঁকড়াইয়া ধরিবার জন্ম কোন দৃঢ় অবলম্বনের সন্ধানে উদ্মুখ হইয়া আছে। আশ্রয় গ্রহণে উন্মুখ এরূপ কোন আকর্ষণী-তন্তুর মস্থা দিকটাতে একটা পেন্সিল বা কাঠি কয়েকবার বুলাইয়া দিলে খানিকক্ষণ পরেই দেখা যায় — আকর্ষণী-তন্তুটা ডগার দিক হইতে ক্রমশ কুণুলী পাকাইতে স্কুক করিয়াছে। কিন্তু কোন শক্ত জিনিসকে ধরিতে না পারিলে তন্তুর কুণুলীটা ঘড়ির চ্যাপ্টা প্রিঙ্গের মত জড়াইয়া যায়। কোন দৃঢ় পদার্থকে ধরিতে পারিলে তন্তুটা লম্বা প্রিঙ্গের মত জড়াইয়া থাকে। এরূপ লম্বা প্রিঙ্গের মত বহু সংখ্যক আকর্ষণী-তন্তুর অবলম্বনে লতা-গাছ ক্রমশ বিস্তৃতি লাভ করিতে থাকে। আকর্ষণী-তন্তুগুলি লম্বা প্রিঙ্গের মত জড়াইয়া থাকে বলিয়া লতা-গাছ প্রবল রড়-ঝাপ্টাতেও আত্মরক্ষা করিতে সমর্থ হয়।

লতা গাছের আকর্ষণী অনেক রকমের দেখা যায়। আমাদের দেশের বেত জাতীয় লতার বড় বড় আকর্ষণী জন্মিয়া থাকে। এগুলি কিন্তু লাউ, কুমড়ার আকর্ষণীর মত কুগুলী পাকায় না, সোজা উপরের দিকে উঠিয়া যায়। ইহাদের গায়ে নীচের দিকে বাঁকানো অসংখ্য কাঁটা থাকে—আকর্ষণী এই কাঁটার সাহায্যেই জন্মান্য বড় বড় গাছপালা অবলম্বন করিয়া বেতের লতাগুলিকে উপরে উঠিতে সাহায্য করে। কতকগুলি লতার পাতার অগ্রভাগ হইতে সরু আকর্ষণী-তন্তু বাহির হয়। কোন কোন লতার আকর্ষণী হয় পাখীর পায়ের তিনটি আঙ্গুলের মত। আঙ্গুলের নখের মত আকর্ষণীর সাহায্যে তাহারা অন্যান্য উদ্ভিদের কাণ্ড অবলম্বন করিয়া বিস্তৃতি লাভ করে। কতকগুলি লতানে গাছ আবার আকর্ষণী-তন্তুর মত শিকড়ের শোষণ্যন্ত্র সাহায্যে কোন মৃদৃত অবলম্বন আশ্রয় করিয়া বিস্তৃতি লাভ করিবার ব্যবস্থা করিয়া লইয়াছে।

ঞীলিবপ্রসাদ শুহ (চতুর্ব বার্ষিক খেনী)

(7)

উদ্ভিদের ভূমির উপরের কাণ্ড প্রধানতঃ হ'রকমের। একটি মাটির ওপর মাথা তুলে সোজা দাড়িয়ে থাকে অপরটি মাটিতে শায়িত অবস্থায় থাকে বা কোন কিছুকে অবলম্বন করে ওপরে উঠে। এই শেষোক্ত শ্রেণী, লতা নামে পরিচিত। আম, কাঁঠাল, জামের গাছ সোজা মাথা তুলে আকাশের দিকে মুখ করে দাঁড়িয়ে থাকে; কিন্তু শিম, পুঁই, কুমড়ো, শশা, প্রভৃতি লতা কোন অবলম্বন না পেলে দাঁড়িয়ে থাকতে পারে না, অন্ত কোন গাছ বা মাঁচা প্রভৃতি আশ্রয় করে বা জড়িয়ে ওপরে ওঠে। আবার কোন কোন গাছ, যেমন লাউ, কুমড়ো, শশা ইত্যাদি নিজের দেহকে না জড়িয়ে একরকম স্তোর মত রূপান্তরিত শাখার সাহায্যে অবলম্বন দণ্ডকে আশ্রয় করে কাণ্ড বিস্তার করে চলে। এই স্তোর মত শাখাগুলোকে আকর্ষণী তন্তু বলে। এগুলো সাধারণতঃ পর্বসন্ধি থেকেই বের হয়। কিন্তু শাখার মত না হয়ে রূপান্তর গ্রহণ করে।

উদ্ভিদের আকর্ষণী-তন্ত উদ্ভিদকে অনেকখানি সাহায্য করে তার কাণ্ড বিস্তারে। আকর্ষণীযুক্ত গাছগুলো তাদের আকর্ষণীর সাহায্যে মাঁচার ওপর বা কোন গাছকে জড়িয়ে চলে। ফলে স্থ্যালোক ও মুক্ত বাতাস গ্রহণে স্থবিধা হয় এবং ঝড়-ঝঞ্চার হাত থেকে নিজেকে রক্ষা করে।

আকর্ষণী অনেক রকমের দেখা যায়। (১) কাণ্ডের রূপান্তরিত আকর্ষণী (২) পাতার রূপান্তরিত আকর্ষণী এবং (৩) উপপত্রের আকর্ষণী।

কাণ্ড-আকর্ষণী:—এগুলো দেখতে দক্ষ স্তোর মত, পত্রবিহীন ও স্প্রিং-এর মত কুণ্ডলী পাকানো শাখা। এগুলো দেখা যায় আঙ্গুর, ঝুম্কো-লতা ইত্যাদি গাছে। কোন কোন সময় এই আকর্ষণীর গায়ে পাতার মত ক্ষুদ্র কুদ্র পদার্থ উদ্গত হয়; কিন্তু সেগুলো শাখাতে রূপান্তরিত হয় না। কাণ্ড-আকর্ষণী পাতার পাশ্বের পাশ্ব মুকুল বা অগ্রমুকুলে রূপান্তরিত হয়। ঝুম্কো-লতার পাশ্ব মুকুল আকর্ষণীতে পরিণত হয়। আঙ্গুর জাতীয় গাছের অগ্রমুকুলই এইরূপ আকর্ষণীতে পরিণত হয়। কোন কোন সময় দেখা যায় ফুলের কুঁড়ি আকর্ষণীতে পরিণত হয়। যেমন—কপাল-পুটকি লতা (Cardiospermum)।

পাতার রূপান্তরিত আকর্ষণী:—এইরূপ আকর্ষণী উলট-চণ্ডাল, (Gloriosa), Vergin's bower (Clematis) ইত্যাদি গাছে দেখা যায়।

উপপত্র আকর্ষণীঃ—পাতার গোড়ার কাছে যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পাতার মত জিনিস থাকে তাকে উপপত্র বলে। এই উপপত্রও কোন কোন সময় আকর্ষণীতে পরিণত হয়, ষেমন—কুমারিকা (Smilax) গাছে। লাউ, কুমড়ো, শশা ইত্যাদি লতার আকর্ষণীর তলার দিকটা চ্যাপটা ও মস্থা, বাহিরের দিকটা অর্ধ গোলাকার ও খস্থসে। এই আকর্ষণী ক্রমাগত স্প্রিং- এর মত জড়িয়ে যায়। সামনে যদি কোন কঞ্চি বা অপর কিছু পড়ে তো তাকে জড়িয়ে ধরে। যেগুলো এরপ কোন অবলম্বন না পায় তারাও চেন্টা একটা কুগুলীর মত জড়িয়ে থাকে।

অনেক আরোহী লতা-গাছ আছে যাদের আকর্ষণীর মত কোন 'হাড' নেই যা দিয়ে তারা কোন গাছকে আঞায় করে। কিন্তু তবুও তারা মাঁচায় বা গাছে চড়ে। এসব গাছ নিজের দেহকেই অপর কোন সরল গাছের গায়ে জড়িয়ে দেয়।

क्षण्य त्रस्मान (श्रथम वार्षिक व्यनी।)

বিবিধ

কলকাভায় যক্ষারোগের ফ্রন্ড প্রসার

কলকাতা নগরীতে অতি ক্রত যক্ষাবোগ প্রদাবের ফলে গত জাহুয়ারি মাদের ১লা থেকে জুলাইয়ের ১৫ তারিথের মধ্যে এক হাজার পাঁচশত নিরানকাই জন মৃত্যুম্থে পতিত হয়েছে বলে কপোঁরেশনের হিদেবে প্রকাশ। অক্যান্ত সমস্ত রোগ মিলিয়ে ওই সময়ে মোট মৃত্যুসংখ্যা বাইশ হাজার ছ'শ এক। তার মধ্যে ফক্ষা সর্বোচ্চ হালার অধকার করেছে। তারপরেই কলেরা। কলেরায় এক হাজার উনাশী জন মারা গিয়েছে। বসন্ত, প্রেগ ও ম্যালেরিয়ায় যথাক্রমে ৪৯৭, ৫০ ও ৫৬৬ জন মারা গেছে। ১২ই মার্চ থেকে ২৮শে মে পর্যান্ত বসন্ত ও কলেরা মহামারীয়পে ঘোষিত হয়েছিল।

বি, সি, জি, টীকা অভিযান

পাটনার খববে প্রকাশ, বিহারে বি, সি, জি, টীকা অভিযান প্রসারের উদ্দেশ্যে রাষ্ট্রসংজ্যের আন্তর্ভাতিক যন্দ্রা-নিবারণী মিশনের নেতা ডাঃ পল অ্যাণ্ডারসন প্রেস ট্রাস্ট অফ ইণ্ডিয়ার এক প্রতিনিধির সঙ্গে সাক্ষাংকারের প্রসঙ্গে বলেছেন—"কলেরা ও টাইফয়েড প্রতিষেধক টীকার মতই যন্দ্রা-নিবারণী টীকা জনসাধারণের মধ্যে বিস্তার করাই আমাদের এই সক্ষরের উদ্দেশ্য। প্রতিবছর ভারতে প্রায় দশ লক্ষ লোক ঘন্ধারোগে মৃত্যুবরণ করে। অর্থাং প্রতি মিনিটে ত্'জন লোক এরোগে মারা যায়; মৃত্যুহারের দিক থেকে ম্যালেরিয়ার পড়েই এরোগের স্থান।"

ডাঃ ম্যাণ্ডারদন বলেন—''গত তিন বছরের মধ্যে রাষ্ট্রদক্ত ইউরোপ, উত্তর-ম্বামেরিকা, মধ্য-প্রাচ্য, ভারত, পাকিন্তান ও সিংহলের জনসাধারণের মধ্যে এই টীকা প্রচলন করেন এবং আশী লক্ষ লোককে এই টীকা দেন, এই টীকা যক্ষা-নিরাময়ক নয় ; কিন্তু সম্পূর্ণরূপে প্রতিষেধক।

পাটনা মেডিক্যাল কলেজের কর্ম চারী এবং
নাস দের মধ্যে টীকা দেওয়। স্থক হবে এবং বর্তমান
পরিকল্পনা অফুসারে পাটনায় স্থল ও কলেজের ছাত্র
ছাত্রীদের মধ্যে এই অভিযান প্রথমেই আরম্ভ করা
হবে। ডাঃ কে, জিলাম ও হজন নাসের অধীনে
বৈদেশিক দলটি এখানে তিনমাস অবস্থান করবেন
এবং এই অভিযান পরিচালনের জত্তে প্রাদেশিক
সরকার কত্রি নিযুক্ত তিনটি স্থানীয় দলকে তাঁরা
এবিষয়ে শিক্ষা দিবেন।

বর্তমানে হায়দরাবাদ, ত্রিবাস্থ্র, পূর্ব পাঞ্চাব, লক্ষ্ণে, পাটনা ও আসামে বিদেশীয় ছয়টি দল কাজ করছেন। গত ফেব্রুয়ারি মাসে ভারত ও প্রাদেশিক সরকারের সঙ্গে চুক্তিবদ্ধ হয়ে এই সব দল এখানে এসেছেন। বর্তমান চুক্তি আগামী ১৯৫০ সালের এপ্রিল পর্যন্ত বলবং থাকবে।

ডা: আ্যাণ্ডারসন শীদ্রই লক্ষ্ণৌ রওনা হবেন। সেখানে আর একটি দল বি, সি, জি, টাকা অভি-যানের কাজে ব্যাপৃত আছেন।

শিশু পক্ষাঘাত রোগের আশকা

ভারতে ব্যাপকভাবে শিশু পক্ষাঘাত রোগ দেখা দেওয়ার ফলে ভারত ২০টি 'আয়বণ লাংস্' প্রেরণের জন্মে বিশ্ব স্বাস্থ্য-প্রতিষ্ঠানের নিকটি তারকোগে আবেদন জানিয়েছেন। বিশ্ব-স্বাস্থ্য-প্রতিষ্ঠান ভারতের আবেদনের উত্তরে ২০টি 'আয়বণ লাংস্' পাঠা বার ব্যবস্থা করেছেন।

বিশ স্বাস্থ্য-প্রতিষ্ঠানের ওয়াশিংটন শাখা জানান বে, আমেরিকাতেও ব্যাপকভাবে উক্ত রোগ দেখা দিয়েছে। সেজক্তে 'আম্বরণ লাংস্' পেতে অস্থ্রিধা হচ্ছে। ব্যাপক চাবের পরিকল্পনায় উল্লভ্ধরণের বীজ ব্যাপক চাধের পরিকল্পনাস্থায়ী প্রাদেশিক সরকারসমূহকে উল্লভ ধরণের বীজ সরবরাহের অত্যে কেন্দ্রীয় খাত্য-দপ্তর বিশেষ ব্যবস্থা অবলম্বন করেছেন বলে জানা গেছে।

বিভিন্ন দেশে উন্নত ধরণের বীজের চাহিদা
থ্ব বেশী। বোদাইয়ে অফুটিত গত থাত-উৎপাদন
সন্মিলনে কয়েকটি প্রদেশ এরপ গমের বীজ
সরবরাহের অফুরোধ জানিয়েছিলেন। এই বছর
শাত-দপ্তরে ৪২ হাজার টন গমের বীজ সরবরাহের
অফুরোধ এসেছে। তার মধ্যে থাত-দপ্তর পাকিস্তান
থেকে ২০ হাজার টন সিন্ধুর গম, যুক্তপ্রদেশ থেকে
। হাজার টন এবং পূর্ব পাঞ্জাব থেকে ১৫ হাজার
টন গম সরবরাহের ব্যবস্থা করেছেন। বীজ
সরবরাহের পূর্বে ওগুলো ঠিক ও টাট্কা আছে
কিনা খাত-দপ্তর তা পরীক্ষারও ব্যবস্থা করেছেন।

ভারতের শিল্প জাতীয়করণ

ভারতের প্রধান মন্ত্রী বলেছেন যে, প্রথম শ্রেণীর শিল্প সম্পূর্ণরূপে সরকারের নিয়ন্ত্রণাণীনে আদবে। এগুলো প্রকৃতপক্ষেই সরকারের নিয়ন্ত্রণাধীন ছিল। দ্বিতীয় শ্রেণীর শিল্পের উন্নতি সম্পর্কে সরকার আগ্রহশীল হলেও বান্তব কারণে আগামী ১• বছবের মধ্যে এর জাতীয়করণ সম্ভব হবে না। এই সিদ্ধান্ত থেকে মনে করবার কোন কারণ নেই যে, ১০ বছর পরে অকমাৎ এই শিল্পের জাতীয়করণ হয়ে যাবে। আজ অধিক উৎপাদন **(मर्म्य कक्रों) अम-** अ (थरक्रे निह्नत का की ग्रकतन প্রশের মিমাংসা হয়ে যাবে। শিল্প, সরকারের निष्ठवाधीन इटन अधिक উৎপাদনের সহায়ক হতে পাবে—এরপ আবহাওয়ার সৃষ্টি সরকার এসম্পর্কে বিবেচনা করবেন। পণ্ডিত নেছেরু বলেন বে, বর্তমানে জাতীয়করণের আলোচনা নিজান্তই পুথিগত এবং দেশের বাত্তব অবস্থার প্রতে এর কোন সংশ্রব নেই। ক্ষতিপূরণ ও অক্সান্ত কতকগুলো বিষয়ে যে পরিমাণ অর্থ ব্যয়

হবে তার কথা বাদ দিলে চলবে না। খোলাখুলি বলতে হয় বে, মূল শিল্প হাতে নেওয়ার মত সফলতা ভারত সরকারের নেই। তাছাড়া, যক্ত্রগং নিয়ত পরিবর্তনশীল; নতুন নতুন আবিষ্কারের ফলে বহু কারখানার যন্ত্রগাতি আধুনিক যুগে অচল হয়ে পড়েছে। স্বতরাং তিনি জানতে চান যে, কতকগুলো অচল যন্ত্রপাতি কিনে সরকার ক্ষতিগ্রস্ত হোক—এটা আদৌ কাম্য কিনা।

ভারতে বিদেশী কারবার সম্পর্কে পণ্ডিত
নেহেরু বলেন, যে সকল শিল্পপ্রতিষ্ঠানের
সঙ্গে ভারতসরকারের চুক্তি হয়েছে এবং
যেগুলো পরিচালনা সম্পর্কে বিশেষ ব্যবস্থা গ্রহণ
করা হয়েছে—কোন কারণেই সেগুলো দেশের
বিভিন্ন শিল্পের সমান মর্যাদা ভোগ করবে না।

চিকিৎসাবিভাও শারারভত্তে নোবেল প্রাইজ

জুরিক ইউনিভারসিটির ইনষ্টিটিউট অব ফিজিওলঙ্গির ডাঃ রুডল্ফ্ হেদ্ এবং লিসবন ইউনিভারসিটির এমেরিটাস প্রোফেঃ অ্যান্টোনিও এগাস
মনিজকে সম্প্রতি শারীরতত্ব ও চিকিৎসাবিখ্যায়
সংযুক্তভাবে নোবেল প্রাইজ দিয়ে সম্মানিত করা
হয়েছে।

অধ্যাপক মনিজ একজন বিখ্যাত স্নায়্ত ছবিদ।
তিনি এক সময়ে পতু গালের বৈদেশিক মন্ত্রী
ছিলেন। তাঁর বয়স এখন ৭৫ বছর। এই
সর্বপ্রথম মানসিক বিকারগ্রস্ত একটি রোগীকে তিনি
অস্ত্র চিকিৎসায় নিরাময় করেছেন। তিনি এ বিষয়ে
যে ক্বতিত্ব দেখিয়েছেন তা বোধ হয় অভ্ততপূর্ব্ব;
কারণ মানসিক রোগে অন্ত্র চিকিৎসায় এরপ সাফল্য
লাভের কথা পূর্বে আর কখনও শোনা যায় নি।

ডাঃ হেদের বয়ম ৬৮ বছর। তিনি চক্ষ্ ও
মন্তিক সম্পর্কে বিশেষজ্ঞ । ডাঃ হেস্ ১৯৪৭ সাল
থেকে জুরিকের ফিজিওলজিক্যাল ইনষ্টিউটের
ডিবেক্টরের পদে অধিষ্ঠিত জাছেন।

কলকাভার ট্রাক্টরের সাহায্যে চাবের প্রদর্শনী

ভারত কৃষিপ্রধান দেশ। কিন্ত ভূমিকর্বণ ব্যবস্থা মোটেই উন্নত ধরণের নয়। ভারতকে খাতো স্বাবলম্বী করবার উদ্দেশ্যে অধিক ফ্সল ফ্লাবার জত্যে ট্রাক্টর (কলের লাক্সল) ব্যবহার একান্ত অপরিহার্য হয়ে পড়ছে। ভারতের বহু আবাদী ও অনাবাদী জমি আছে: কিছু তাতে ভাল কর্ষণ ও জলসেচন ব্যবস্থা চালু না থাকায় আশামুরপ শশু উৎপন্ন হচ্ছে না। প্রণরিক্রিত ব্যবস্থায় যাতে খান্তশশ্রের উৎপাদন বৃদ্ধি করা যেতে পারে তৎসম্পর্কে কেন্দ্রীয় ও প্রাদেশিক সরকারসমূহ সচেতন হয়েছেন এবং খাতাশত্যের উৎপাদন বৃদ্ধি क्वारक मदकाव कक्की वावश्राकरण গ্রহণ করেছেন। যুগোপযোগী কৃষি ব্যবস্থা প্রবর্তন করে যাতে महरक्रहे कमन वृक्षित आस्नाननरक माकनामणि করা যায়, ততুদেখে ইতিপূর্বেই ভারত সরকার বিদেশ থেকে কতক ট্রাক্টর আমদানা করেছেন। যুক্তপ্রদেশ, দিল্লা প্রভৃতি কয়েকটি অঞ্চল ইতিমধ্যেই द्वीक्टिरत हाथ व्यादेख इरग्रट् अवः भन्हिमवस्त्र कृषि-কার্যে ট্রাক্টর প্রয়োগেব উল্লোগ চলেছে। গত ২৩শে অক্টোবর কলকাতায় বালীগঞ্জ অঞ্লে এক একর জমিতে ট্রাক্টর চাষের এক প্রদর্শনী অহুষ্ঠিত हम्। তাতে দেখান হম যে, ট্রাক্টরের সাহায্যে ঘণ্টায় এক একর জমি চাষে মোট চার টাকার বেশী ধরচ পড়ে না। ভারতকে থাতে স্বাবলম্বী করার পক্ষে ট্রাক্টরের সাহায্যে চাষ প্রবর্তন কত প্রয়োজন তা এই তথ্য থেকেই উপলব্ধি করা যাবে।

চা'ল উৎপাদনে পশ্চিমবঙ্গের স্বাবলম্বী হবার সম্ভাবনা

'যুগান্তবের' ধবরে প্রকাশ—পশ্চিমবঙ্গ গ্রন্থ মেন্টের কৃষি বিভাগের একজন ম্থপাত্র এইরূপ জানিয়েছেন যে, ধানকাটা মরশুম পর্যন্ত যদি প্রাকৃতিক কোন বিপর্যয় না ঘটে তবে এবংসর পশ্চিমবঙ্গ প্রদেশের প্রধান খাত্য-ফ্সল আমন ধানের ফ্লন বেশ ভাল হবে বলে আশা করা যায়। সমন্ত ব্যাপারে ভালভাবে চললে সরকারী হিসেব অফুবায়ী এ বংসর পশ্চিম বঙ্গে কিঞ্চিদধিক ৩৫ লক্ষ টন চা'ল হবে বলে আশা করা বায়। পশ্চিম বঙ্গে সাধারণতঃ বংসরে ৩৬ লক্ষ টন চা'লের প্রয়োজন।

সরকারী ও বে-সরকারী প্রচেষ্টায় চলতি বছরে ইতিমধ্যেই জলপাইগুডি, বর্ধমান ও মুর্শিদাবাদ জেলায় ৫০০০ এক স্থ পতিত জমিতে চাম হয়েছে।

উক্ত সরকারী মুখপাত্র বলেন যে, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সেচ পরিকল্পনাগুলো আরও কাষকরী হবার ফলে এবং যান্ত্রিক লাঙ্গলের সাহায্যে আরও অধিক পরিমাণে চায-ব্যবস্থা প্রবৃতিত হলে আগামী ত্র্-এক বছরের মধ্যে পশ্চিম বঙ্গ চা'লের দিক থেকে সাবলম্বী হতে পারে বলে আশা করা যায়।

ধান ভানার উন্নত পছতি

ধান-ভানাই পদ্ধতিব উন্নতি করে ভাবতে প্রতি বংদর প্রায় ২০ লক্ষ নৈ বেশী চা'ল পাওয়া যেতে পাবে। শ্রীযুক্ত এস বমা তাঁর প্রস্তাবিত উন্নয়ন পদ্ধতি বিশ্লেষণ উপলক্ষে পূৰ্বোক্ত মস্ভব্য কবেন। প্রকাশ, ব্রদ্ধদেশে শ্রীযুক্ত ব্মা পাচটি চা'লের কলের মালিক ছিলেন। কিছুদিন পূৰ্ব প্যস্তপ্ত তিনি উল্লয়ন প্রিকল্পনা সম্পর্কে ব্রহ্ম मत्रकारतत উপদেষ্টা ছিলেন। জাপানী অধিকারের সময এবং নৃত্র ব্রহ্ম গ্রেপিটের আমলে, জরুরী অবস্থায় চা'ল উৎপাদন স্থাংহত করবার ভার তাঁর উপর অপিত হয়েছিল। ভারতবর্ষে ধানী জমির পরিমাণ ৮২,৫৭৩,৭০ একর। ঐ জমিতে প্রতি বংসর গড়ে ৩১,৫৯৭,০০০ টন ধান জন্মে। ভারত-বর্ষে চা'লের কলের সংখ্যা ১২০০টি এবং ভার व्यधिकाः " 'हलात' धतरात । धान ভानात कान्छ পর্যায়েই চা'ল হতে ধান সম্পূর্ণরূপে পৃথক করা वाग्र ना।

প্রীযুক্তা বমর্থি বলেন, এই ক্রাটর জন্মে চা'লকে ধানমুক্ত করা কঠিন হয়। ফলে পুনঃ পুনঃ ভানার

প্রয়োজন হয়। ততুপরি চা'ল বেশী তেকে বায়।
ক্স ক্স অংশগুলো ভেকে তুষের সকে মিশে
বায়। স্তরাং মোট উৎপাদনের শতকরা ৬
ছাগ নই হয়। এই তুষ ততুলবিশিষ্ট ভূষি প্রভৃতির
সকে মিশিয়ে জালানীরূপে অথবা পশুর খাত্য
হিসেবে ব্যবহার করা হয়। এতে বছল পরিমাণ
খাত্যের অপচয় হয়।

বান্ত্রিক পদ্ধতিতে চা'ল থেকে ধান বৈছে নেবার ব্যবস্থা করা হলে, তুষ ছাড়াবার জ্ঞে ধান পুন: পুন: ভানবার প্রয়োজন হয় না। তাতে কোনরূপ ক্ষতির সম্ভাবনাও থাকে না। বিভিন্ন চা'ল-কলের জন্তে ধান স্বতন্ত্রকারী পদ্ধতি নির্বাচনের সময় এদের এঞ্জিনিয়ারিং খু'টিনাটির প্রতি বিশেষ-ভাবে লক্ষ্য রাখতে হবে। কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রে ধান স্বতন্ত্রীকরণের 'রোটারী টাইপ' বল্লের ব্যবহার প্রবর্তন করতে হবে।

এই ধরণের ধান ছাড়ান কল নিমাণের ও তা বদাবার ব্যয় ২০০০ ইইতে ২৫০০ টাকার মধ্যে। উন্নত ধরণের যন্ত্রপাতি ব্যবহারে শতকরা ৬২ তাগ বেশী চা'ল উৎপন্ন হবে। ঐ অতিরিক্ত চাউলের মূল্য আহ্মানিক প্রায় ৬৮ কোটি টাকা। তিন চার মাদের মধ্যে এই পরিকল্পনাপ্রায়ী কাঞ্জ আরম্ভ হতে পারে।

পরিষদের কথা

পরিষদের কর্মসচিব শ্রীস্থবোধনাথ বাগচী মহাশয় উচ্চ শিক্ষার জন্ম গড় ৭ই অক্টোবর '৪০ তারিধ ইউরোপ যাত্রা করেছেন। হল্যাণ্ড প্রভৃতি বিভিন্ন দেশে তিনি ব্যাবহারিক রসায়ন বিষয়ে গবেষণা করবেন। পরিষদের প্রারম্ভিক কাল হতে ডা: বাগচী বেরূপ উৎসাহ ও পরিশ্রম করে পরিষদের কার্যাদি স্বষ্ট্ভাবে পরিচালনা করেছেন তাতে পরিষদের পক হতে আমরা তাঁকে আন্তরিক ধক্তবাদ জ্ঞাপন করছি। বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের কাৰ্যকরী সমিতির অক্ততম সদস্ত শ্রীনগেন্দ্রনাথ দাস মহাশয় ও উচ্চশিক্ষার জব্যে আমেরিকায় র্গিয়াছেন। আমরা আশা করি, বিদেশে সাকল্য লাভ করে তাদের পুনরায় প্রত্যাবর্তনের আম্বা পরে পরিষদের একনিষ্ঠ কর্মী হিসেবে পাব।

শ্রীস্থবোধনাথ বাগচী মহাশয় পরিষদের কমসচিবের পদ ত্যাগ করায় কার্যকরী সমিতির গত
২০শে অক্টোবর তারিখের অধিবেশনে তাহার
পদত্যাগ পত্র গৃহীত হয় এবং শ্রীবাস্থদেব

বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয় পরিষদের কর্মসচিবের পদে সর্বস্মতিক্রমে মনোনীত হয়েছেন।

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসার কল্পে
পরিষদের সভাপতি, অধ্যাপক শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বস্থ
মহাশয়ের আবেদনে গত ফেব্রুয়ারি '৪৯ মাসের
পরে নিম্নলিখিত ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে
নিম্নোক্ত দান পাওয়া গেছে। ধরুবাদের সহিত
এই সকল দানের প্রাপ্তি স্বীকার করছি—

শী মরবিন্দকুমার দত্ত ১০ ্ শ্রীপি, দি, চ্যাটার্জী ১০০ শীপ্রতাপচন্দ্র চ্যাটার্জী ৫১ শ্রীদ্বীপেনকুমার বহু ৪ শীকুমুদনাথ চৌধুরী ৫০ শিবপুর দীনবন্ধু ইন্ষ্টিটউদন ১০০ শীক্ষীকেশ রায় ৫ ছাত্রী দমিতি, শিলঙ গভর্গমেন্ট গাল হাইস্কুল ১ শীত্রলাল দাস ১ শ্রীপ্রকুলকুমার চ্যাটার্জী ২৫০ ম্যানেজিং ডিরেক্টর ক্যালকটি৷ কেমিক্যাল—জুলাই '৪৯ হইতে মাসিক ১০০ শ্রীপ্রম, মাক্ল ৫০০ শ্রীবিজ্ঞদাস মজুমদার ১০ শ্রীমৃত ঘুটঘুটিয়া ৫০০ শ্রীপ্রিয়রঞ্জন মুখোপাধ্যায় ১ শ্রীষ্টীরাম নন্দী ১০ শ্রী পি, দি, দিংহ ২৫ শ্রীশ্রামাপদ সাহ ২ ।

छान । विछान

দ্বিতীয় বর্ষ

নবেম্বর—১৯৪৯

वकामम मःथा।

জার্মানিতে রাসায়নিক শিপ্পের উন্নতি এবং ভারতে ঐ শিপ্পের অবনতির কারণ অনুসন্ধান

এীহরগোপাল বিশাস

ঔষধপত্র পদার্থ, **म**्रस्था সস্থত (Synthetic drugs), বিক্ষোরক পদার্থ প্রভৃতি জৈব রুদায়নশান্ত বা অরগ্যানিক কেমিষ্ট্রির উপর উনবিংশ শতান্দীর শেষভাগে প্ৰতিষ্ঠিত। জামানিতে লিবিগ, হফমান, কেকুলে, বেয়ার, এমিলফিশার প্রভৃতি মনীষীর আবিভাবে জৈব রদায়নশাস্থের অভ্তপূর্ব বিকাশ সাধিত হয়। এই সব প্রথিত্যণা অধ্যাপকগণের নিকট শিক্ষালাভ করে অনেক শক্তিশালী কেমিট্ট জামণিনিতে শিল্প-প্রতিষ্ঠান স্থাপন করেন। কারখানা খুলে প্রধানতঃ রঞ্ক পদার্থের প্রস্তুতি ও ব্যবসায় চালাতে থাকলেও এঁরা মৌলিক গবেষণায় বিরত হন নি, বরং বিশ্ববিজ্ঞালয়ের বিশ্ববিশ্রুত অধ্যাপকগণের সঙ্গে স্বদা প্রগাঢ় যোগস্ত রক্ষা করেই এঁরা চলতেন এবং তাঁদের মৌলিক গবেষণার ধারায় শিল্প-প্রতিষ্ঠানের ক্রমোন্নতি সাধন করতেন। কারধানার যে সকল খ্যাতনামা রসারনবিদ্ এই নীতি অহুসরণ করতেন তাঁদের মধ্যে হাইনরিখ কারোর নাম সর্বাত্রে উল্লেখযোগ্য। কারো একাধারে প্রতিভাবান্

গবেষক ও হলেথক ছিলেন, তদ্তির কার্থানা স্থাপন ও তার স্থপরিচালনার জন্মেও তাঁর দক্ষতার সীমা ছিল না। অধ্যাপক বেয়ারের ল্যাবরেটরিতে প্রথম কুত্রিম নীল তৈরির যে পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন. উচ্ছুসিতভাবে একথানি চিঠিতে তিনি তাহা কারোকে জানান। বলা বাছল্য, ঐ পদ্ধতি অবলম্বন-পুর্বক কারো লুডভিগদহাফেনের বাডিশে অ্যানিলিন **দোডা ফাব্রিকে শীঘ্রই উহা প্রচুর পরিমাণে** প্রস্তাতের ব্যবস্থা করেন। অধ্যাপক বেয়ারের অন্ততম কৃতী ছাত্র গ্রেবে যথন অ্যালিজারিন নামক উদ্ভিচ্ফ রঞ্জক পদার্থ, আলকাতরা থেকে প্রাপ্ত আানগাসিন থেকে কৃত্রিন উপায়ে প্রস্তুতের পদ্ম আবিদার করেন, তথন উহার প্রস্তৃতির ভারও লন কারো-তাঁর বাডিশে কারথানাতে। জারিনের উৎপাদন এত লাভজনক হয় যে, ১৮৮১ দালে এক বংসরেই বাডিশে কারখানা উহা থেকে দেভ কোটি টাকা লাভ করেন। জৈব রদায়ন-শাল্পের উচ্চাঙ্গের মৌলিক গবেষণা দেশের অর্থাগমে

কিরূপ বিপুলভাবে সহায়তা করে—এই একটিমাত্র উদাহরণেই তা বুঝা যায়।

আমরা রাসায়নিকগণের জীবনী পাঠে দেখতে পাই লিবিগ, কেকুলে প্রভৃতি মনীবীর জন্মখান ভারমন্তাট শহরে। আর হফমানের প্রিয় ছাত্র ছিলেন জর্জ মার্ক—িযিনি ভারমন্তাটের মার্ক কার-ধানাকে নৃতন নৃতন গবেষণা ঘারা আধুনিক বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর স্থপ্রতিষ্ঠিত করেন। মার্কের রাসায়নিক শিল্পের প্রাচীনত্ব ও বিরাটত্ব সম্বন্ধে সমগ্র জগং পরিচিত। যশস্বী রসায়নবিদগণের চিন্তাধারা ও গবেষণার ফল এই কার্ধানার গৌরব্বধনে কতদ্ব সাহায্য করেছে তা সহজ্ঞেই অমুনেয়।

তারপর এই দব কারধানার কত্পিকের চরিত্রবল, ব্যবদায় বৃদ্ধি, শ্রমনীল তা এবং হৃদয়বন্তা এত
বেশী ছিল যে, তাঁদের অপক্ষপাত মধুর ব্যবহারে
কারথানার দামান্ত কর্মী থেকে উচ্চপদস্থ ক্ম চারী
পর্যন্ত সকলেই সম্ভট্টিন্তে, একান্তভাবে তাঁদের
দ্বশক্তি নিয়োজিত ক্রতেন কার্থানার মঞ্চল
সাধনে।

হাইনবিথ কাবোর পুস্তকে (Development of Coaltar colour Industry-translated from German to English by S. P. Sen & H. G. Biswas) দেখতে পাই কি হুন্দর হুন্দর বাগান সংযুক্ত স্বাস্থ্যকর বাসগৃহের ব্যবস্থা ছিল কারখানার কর্মীদের জত্যে। ডাক্তারথানা, হাদ-পাতাল, স্থল, ক্লাব, সমবায় সমিতির দোকান প্রভৃতিও কারখানার কর্তৃপক্ষই প্রতিষ্ঠিত করে-বাধক্য ও ব্যাধির জ্ঞে ক্তৃপিক ইনসিওরের ব্যবস্থ। করতেন। ফলতঃ গভর্ণমেন্টের আইন করে কারথানার কর্তৃপক্ষকে বাধ্য করতে হয় নি কোনও ব্যাপারে। কারথানার কর্মীদের অসহায় বিধবা, নাবালক পুত্ত-কল্যাদের ভরণ-পোষণের ব্যবস্থাও করা হতো কোম্পানি থেকেই। কতুপিক তাঁদের কাজের স্থবিধা ও ভবিশ্বৎ উন্নতি

অব্যাহত রাধবার উদ্দেশ্যেই কর্মী ও কম চারীদের সর্বপ্রকারে মাহুষের অধিকার দিয়ে নিজেদের উন্নত-মন ও দুরদৃষ্টির পরিচয় দিতেন।

গত নভেম্বর মাসে ভারমষ্টাটে মার্কের কারথানা পরিদর্শনকালে শ্রীযুক্ত ফিচে বললেন-তাঁদের কারখানার লোকদেরও অহুরূপ স্থবিধা দেওয়া হয়। এঁদের কলোনিতে ঘর খালি না থাকলে কোম্পানির থরিদী জমি স্বল্লমূল্যে বিলি করে এবং নামমাত্র श्राम होका धात पिछा कभौत्मत नित्कात्मत वाफि তৈরি করে দেওয়া হয়। মার্ক পরিবারের মৃক্ত-হন্ত দানে গঠিত ফাণ্ড থেকে অর্থ সাহায্য করে অহুত্ত কর্মীদের বায়ুপরিবর্তনের ব্যয়ভার বহন করা হয়ে থাকে। মার্কের কারখানায় (জামানির অপর বড় বড় কারখানাতেও) বাধ ক্যৈ পেনসনের ব্যবস্থা আছে। ৬৫ বংসর বয়স অবসর গ্রহণের বড়দিনের সময় কারখানার সকলকেই বোনাস দেওয়া হয়। কর্মীদের পরস্পরের মধ্যে দদভাব বজায় রাধবার ও মেলামেশার স্থবিধার জত্যে কোম্পানির ভাল ধেলার বিভাগ আছে-অর্কেট্রা এবং গানের দলেরও স্থনাম আছে। প্রায়ই বিভাগীয় এবং মাঝে মাঝে সমস্ত কারখানার *কোকের সমবেত প্রীতিভোজের আয়োজন করা হয়ে* থাকে। এতে ছোট বড় সকলেই অবাধে সরস্পর মেলামেশা করতে পারে এবং কারথানাকে একটি পরিবারের মত ভাবতে শেখে। Kraft durch Freude—বা আনন্দের সহিত শারীরিক শক্তির বিনিয়োগ জার্মান চরিত্রের একটি মৌলিক বৈশিষ্ট্য।

ভারতবর্ধে রসায়নশাস্ত্রের মৌলিক গবেষণা ও রাসায়নিক শিল্প প্রতিষ্ঠার গুরু আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়। জ্ঞান ও কর্ম যোগী, সর্বত্যাগী আচার্য্য রায়ের আবির্ভাব ভারতবর্ধের পক্ষে এক মহা সৌভাগ্যের জ্যোতক।

কিন্তু আন্ধ জামনি রাসায়নিক শিল্পের আলোচনা করতে গিয়ে একথা স্বতই মনে আসে বে, আচার্য প্রফুলচন্দ্রের মত 'হিমালয়ান' ব্যক্তিও ও মনীষার অধিকারী যদি ঐ সময়ে এডিনবরার অধ্যাপক ক্রামব্রাউনের কাছে না গিয়ে জামানিতে বেয়ার, এমিলফিশার বা হফমানের ল্যাবরেটরিতে শিক্ষালাভ করতে যেতেন তবে আজ আমাদের গোটা দেশেরই চেহারা বদলে যেত—অত্যাবশুক ঔষধপত্র, রঞ্জক পদার্থ প্রভৃতির জল্মে আজ আমাদিরকে বিদেশীর মুখের দিকে আর চেয়ে থাকতে হতো না। তাঁর শিগুদের মধ্যেও তাহলে আজ সভ্যিকারের রসায়নবিদ্ ও শিল্পবিদ্ আরও অধিক সংখ্যায় আমরা দেখতে পেতাম। তারপর আচার্য রায় যে সময় বিলাতে শিক্ষার্থে যান ঐ সময় বিলাতের মেধারী উচ্চাভিলাষী রসায়নের ছাত্রনাত্রেই জামানিতেই ঐ বিষয় শিক্ষা করতে যেতেন।

স্বাধীন ভারতের শিক্ষাবিভাগের স্থ্যাগ্য কর্ণধারগণ যদি অতীতের ঐ ভ্রমের পুনরাবৃত্তি নিরোধে
ক্রতসংকল্প হন, যদি সন্ত্যিকারের দেশকল্যাণ যথার্থই
তাঁদের কাম্য হয়, তবে উচ্চাভিলায়ী মেণাবী
ছাত্রদের সকলকেই মার্কিন মূলুক বা বিলাতে
না পাঠিয়ে জামানিতে বা জামানির দিকপাল
রদায়নবিদ্গণের পদান্ধ অন্ত্যরূপে আজ যেখানে
পুরাদমে রদায়নশাস্ত্রের উচ্চতের চর্চা অবাধ গতিতে
চলেছে—ক্রইজারল্যাণ্ডের সেই জ্বিধ শহরে
নোবেল লোরিয়েট অধ্যাপক ক্রজিকা ও কারারের
ল্যাবরেটবিতে পাঠালে তাঁদের অর্জিত জ্ঞানে দেশ
স্ত্যুসভাই ধন্য ও সমুদ্ধ হয়ে উঠবে।

উপসংহারে আর একটি বিষয়ের প্রতি মনোযোগ আকর্ষণ করা বাঞ্চনীয় মনে করি। সকলেই জানেন আমাদের দেশে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে গণিত, পদার্থ বিজ্ঞান, এমন কি ফিজিক্যাল কেমিষ্টি যেরূপ উন্নত-ন্তরে উঠেছে—সে তুলনায় কৈব রদায়ন বা অরগ্যানিক কেমিষ্টি বড়ই পিছনে পড়ে আছে। অথচ শেষোক্ত শাস্ত্রই আধুনিক রাদায়নিক শিল্পের ভিত্তিপ্রস্তর স্বরূপ। এর কারণ অহুসন্ধানকালে দেখা যায়, বহুশতান্দী যাবং আমাদের সমাজের উচ্চবর্ণের মধ্যে ষন্ডিছ চালনার এবং মননশক্তির বেরূপ অহুশীলন হয়েছে, হাতের কাজের অভ্যাদ

থেকে তাঁরা সেই পরিমাণে দুরে আছেন। বিজ্ঞানের যে সব বিভাগে ভারতীয়েরা জগৎবিধ্যাত হয়েছেন সেগুলির অফুশীলনে হাভের কাজ যারপর নাই কম দরকার; পরস্ক অরগ্যানিক কেমিট্রির উচ্চতর গবেষণায় মানসিক শক্তির সক্ষে হাভের কাজের নিপুণতা সমভাবে প্রয়োজনীয়। জামান রসায়ন-বিদ্গণের জীবনী পাঠে দেখতে পাই তাঁদের অধিকাংশই এসেছেন—কারিগর ও ক্লমক পরিবার থেকে—ঘাদের মধ্যে পুক্ষাত্মক্রমে হাভের কাজের দক্ষতা বিকাশ লাভ করেছে।

আজ সাধীন ভারতে জৈব রসায়নের উচ্চতর গবেষণা ও দঙ্গে দঙ্গে ফলিত রুসায়নের এবং বাসায়নিক শিল্পের প্রগতিসাধন যদি সত্য স্তাই আমাদের আন্তরিক লক্ষ্য হয় তবে আমাদের শিক্ষা পদ্ধতির আমূল সংস্কার দরকার। **व्याद्यादि विश्वन पर्वन निकानादनय मदक छाटन**त হাতের কাজের শিক্ষা দিবারও স্থযোগ দিতে হবে। তদ্ভিন্ন ব্যাপক শিক্ষাব্যবস্থা প্রবর্তনের দ্বারা ক্রমক এবং কারিগর শ্রেণীর এতাবং অন্ধকার গৃহও আধুনিক জ্ঞান-বিজ্ঞানের আলোকে উদ্ভাসিত করে তুলতে হবে। কোটিকে গুটিকয়েক হলেও তাদের মধ্যেই হয়ত আমর। লিবিগ, পিটার গ্রিদ হাইনবিধ কারোর মত প্রতিভার আবির্ভাব দেখতে পাব। জাতিধম নির্বিশেষে দরিদ্র মেধাবী ছাত্রদের উচ্চ শিক্ষার স্থযোগও দিতে হবে। প্রদেশের মাতভাষার ক্রমোন্নতি সাধনের সঙ্গে ইংরেজি ভাষা শিক্ষার ব্যাপক ব্যবস্থা রাখা এবং বিশ্ববিচ্যালয়ে জামান প্রভৃতি ভাষা শিকাদানের সমাক বাবস্থা করাও সর্বতোভাবে প্রয়োজনীয়।

বৈজ্ঞানিক ভিত্তি বর্জিত ক্ষুদ্র দেশপ্রেমিকতার উচ্চুল ভাবাবেগে ভাষা সম্বন্ধে এক গ্রন্থমি দেখাতে গেলে আমরা আথেরে জগংসভায় শেষ বেঞ্চের স্থানও যে দাবী করতে পারব না, এই রুঢ় সত্য রাজনীতিকগণ সম্যক উপলব্ধি করলেই আমার বহুবর্ষব্যাপী রুসায়নশাস্ত্র ও রাসায়নিক শিল্পের ইতিহাস পর্যালোচনা এবং গত শীতকালে জামনির শিক্ষায়তন ও শিল্পপ্রতিষ্ঠান পরিদর্শনের শ্রম সার্থক জ্ঞান করবন।

শিম্পে সীসার ব্যবহার

कथाय राल. जादी रान भीमा। अजन मदरक नका कविशा वना इहेरन अभीमात अन मन्द्रस्य कथां । थारहे। श्रुकु ज्लारक मीमा अक्रा रायन ভারী, গুণেও তেমনি ভারী; কিন্তু দামে আবার ভেমনি সন্তা এবং এত বহু-ব্যবস্থত ধাতৃ আর একটিও দেখা যায় না। যুদ্ধের পূর্বেই সীসা নানাবিধ শিল্পে বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হইত। युष्क्रित नमस्य विভिन्न भरवर्गात करन देशत প্রয়োগ নৰ নব ক্ষেত্ৰে আৱও অধিক প্ৰসাৱিত ইইয়াছে। ইহাকে উপলক্ষ্য করিয়া অনেক মিশ্রধাতৃও তৈয়ারী হইয়াছে। মুদ্ধের সময়ে প্রয়োজনের তাগিদে যে সকল নৃতন তথ্য আবিষ্কৃত হইয়াছে, শান্তির সময়ে ভাহাই আবার মহুয়ের কল্যাণ ও ञ्च्यममुक्तित नव नव चात्र উल्याहिन कविया नित्व। শিল্প ছাড়া ঔষধের ক্ষেত্রেও দীসার ব্যবহার আছে। ব্রিটিশ ফাম্পিকোপিয়ার গুলাউদ লোসন্ (Basic Acetate of Lead)—যাহা ভান্ধা, মচকান প্রভৃতি ব্যথ্যায় ব্যবহার করা হয়—সীদা হইতে প্রস্তা অবখ্য এই কৃদ্র প্রবন্ধে সীসার শিল্পে ব্যবহারের দিকটাই মুখ্যতঃ আলোচিত হইয়াছে।

সীসার ব্যবহারিক ধর্ম সীসা বিবিধ গুণের আকর। এই সকল গুণের স্থবিধা লইয়া সীসাকে বিবিধ প্রয়োজনে লাগানো হইয়াছে। শিল্প ও ব্যবহারিক ক্ষেত্রে মোট যে পরিমাণ সীসার দরকার হয় তাহার শতকরা ১০ ভাগ ব্যবহৃত হয় ওপু ওজনে ইহা থুব ভারী বলিয়া। শতকরা ৩০ ভাগের ব্যবহার নির্ভর করে ইহার নমনীয়তা, ক্ষয় প্রতিরোধ-ক্ষমতা ও বিভিন্ন কাজে লাগিবার গুণের উপর। আর শতকরা ২৪ ভাগ ব্যবহৃত হয়—মিশ্র-ধাতৃরূপে উহাদের সকোচক গুণ, অপেক্ষাকৃত

অল্প উত্তাপে গলিয়া যাওয়া এবং চাপ সহ্ করিবার ক্ষমতার উপর। শতকরা অপর ৩৩ ভাগ ব্যবহৃত হয় নানাবিধ রাসায়নিক পদার্থরূপে রূপা-স্থবিত হইয়া।

দীসা সম আয়তনের জল অপেক্ষা ১১'০৪
ত্তা, সম-আয়তনের লোহা অপেক্ষা ১'৫ ত্তা
এবং ন্যাগ্নেসিয়াম অপেক্ষা ৬'৫ তা ভারী।
এই আপেক্ষিক গুরুত্বের জন্মই দীসা বন্দুকের গুলি,
ছররা প্রস্তুত্ত করিবার জন্ম ব্যবহৃত্ত হয়। দীসা
প্রায় ৬২৬ ডিগ্রি (কারেন্হাইট্) তাপ মানে
গলিয়া যায়। ইহা হইতে প্রস্তুত কতিপয় মিশ্রাপাত্র
ইহা অপেক্ষা অনেক কম উত্তাপে অর্থাৎ প্রায়
০৫০ডিগ্রি তাপমানে গলে। সেই জন্ম এই
সকল মিশ্রবাতু ঝালাই কাথে, ছাচ, ছাপার হর্ষক
প্রভৃতি প্রস্তুত্ত করিবার জন্ম ব্যবহার করা হয়।

দীসার সহিত অ্যান্টিমনি অথবা ক্যাল্সিয়াম বাতু সহযোগে প্রস্তুত মিশ্রবাতুর একটি বিশেষ গুণ এই যে, ইহার উপর সাল্ফিউরিক আাসিডের কোন কিয়া দেখা যায় না। এই মিশ্রবাতু ক্ষয় উৎপাদনকারী সাল্ফেট সমূহেরও ক্রিয়া প্রতিরোধ করিতে সমর্থ। সেই জন্ম ইহা টোরেজ ব্যাটারী তৈয়ারী করিবার জন্ম এবং সাল্ফিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুতের কার্যানায় বিশেষরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহার ক্ষয়-প্রতিরোধ ক্ষমতার জন্ম সাগর গর্ভস্থ টেলিগ্রাফ তারের খাপ, জলবাহী নল এবং ল্যাবরেটরীতে ব্যবহারোপযোগী ক্ষয়বোধক বিশেষ বিশেষ পাত্র প্রস্তুত করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়।

সীসার আর একটি ব্যবহারিক গুণ এই বে, ইহাকে পিটাইরা চ্যাণ্টা পাতে পরিণত করা যায় কিংবা তারের মত সরু ও লম্বা করা যায়। সেই জন্ম সাশ্ফিউরিক আ্যাসিড প্রস্তুত করিবার কার-থানার প্রকোষ্ঠ নিম্বি, কিংবা টুথ্পেষ্ট ভরিবার টিউব, অথবা চওড়া পাত দিয়া বড বড টাাঙ্ক মুড়িবার জন্ম ইহা ব্যবহার করা সম্ভবপর হইথাছে। ইহার আর একটি বিশেষ ধর্ম এই যে, এক্স-রে কিংবা রেডিয়াম রশাির গতি ইহা প্রতিরোধ করিতে পারে; অর্থাৎ পুরু দীদার পাত ভেদ করিয়া এই সকল রশ্মি বাহির হইয়া ষাইতে পারে না। সেই• জ্ঞু যে সকল প্রকোষ্ঠে এই প্রকার রশি লইয়া কাজ করা হয় তাহার দরজা, জানালা ও দেয়াল শীশার পাত দিয়া মুড়িয়া দেওয়া হয়। গিয়াছে যে, এক মিলিমিটার পুরু সীসার পাত ৭৫ কিলোভোণ্ট শক্তির এক্স-থ্রে শোষণ করিয়া লইতে পারে এবং ৩৪ মিলিমিটার অর্থাৎ প্রায় ১'০ ইঞ্চি পুরু সীসার পাত দ্বারা ৬০০ কিলোভোণ্ট শক্তির রশ্মি অনায়াসেই নিবারিত হয়।

রঞ্জন ও অহাদ্য নিয়ে সীসার ব্যবহার ঃ
সীসা হইতে প্রস্তুত নানাবিধ রাসায়নিক পদার্থের
মধ্যে সাদা রঙের লেড কার্বনেট (সফেদা) ও
সাল্ফেট রঞ্জন-শিল্পে সর্বাপেক্ষা বেশী ব্যবহৃত হয়।
ইহা হইতে যে সাদা রং প্রস্তুত হয় তাহা দরজা
জানালা ও কড়ি-বরগায় লাগাইবার কাজে বেশী
দরকার হয়। মুলাশছা (litharge), রেড লেড্
প্রভৃতি সীসার অক্সাইড বর্গ (অর্থাৎ সীসার
সহিত অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগে প্রস্তুত
পদার্থসমূহ) রঞ্জন-শিল্প, প্রোরেজ ব্যাটারী, কীটপতঙ্গাদি নষ্ট করিবার জন্ম কলাইকরা বাসন
প্রস্তুতের কার্থানায়, তৈল শোধন-শিল্পে, কুত্রিম
রবার প্রস্তুত করিবার জন্ম ব্যবহারে লাগিতেছে।

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে ১৯৩৯ সালে সীসাঞ্চাত রাসায়নিক পদার্থ ছাড়া বিভিন্ন শিল্পে শুধু সীসার কিরূপ চাহিদা ছিল তাহা নিম্নলিখিত বিবরণ হইতে ব্ঝিতে পারা যায়। যুদ্ধের সময়ে ইহার চাহিদা আরও বছগুণ বাড়িয়া গিয়াছিল।

होत्रक वािंतीय क्छ ১৯৮,००० हेन ; ममूख

গর্ভস্থ ইলেক্ট্রিক তাবের আত্মরণের জন্ম ৭৪,৪০০ টন; ইমারত ও কারধানা প্রস্তত শিল্পে ৫০,০০০ টন; যুদ্ধোপকরণের জন্ম (গোলাগুলি প্রভৃতি) ৪২,৩০০ টন; সীসার পাত প্রস্ততের জন্ম ২১,৮০০ টন; ঝালাই করিবার জন্ম ২০,০০০ টন; জাহাজাদি মেরামত কার্যে ১৬,০০০ টন; ছাপার হরক প্রস্ততের জন্ম ১৪,০০০ টন; বিয়ারিং প্রস্ততের জন্ম ১২,৮০০ টন; মোটরগাড়ী প্রস্তত শিল্পে ৮৯০০ টন; সীসার মিশ্রধাতু ছারা লোহার পাত মুড়িবার জন্ম ৬০০০ টন; অন্যান্য প্রয়োজনে ৬৩,১০০ টন।

সীসার মিশ্রাধাতুঃ যুদ্ধের সময়ে সীসা অত্যাত্য ধাতু অপেক্ষা সহজ্পভ্য পাকায় প্রয়োজনের ভাগিদে ইহার ছারা ব্যবহারোপ্যোগী নানা উপকরণ আবিষ্ণুত হইয়াছে। তাহার ফ**লে অন্তান্ত** ধাতুর তুলনায় সীসার ব্যবহার বিশেষভাবে বাড়িয়া গিয়াছে। পূর্বে নান।বিধ শি<mark>ল্লে দীদার ব্যবহার</mark> হইত বটে; কিন্তু যুদ্ধোত্তর কালে ইহার ব্যবহার ও প্রয়োগ আরও উন্নত ও সমৃদ্ধ হইয়াছে। কয়েকটি কেংত্র দীদা ও দীদা হইতে প্রস্তত মিশ্রধাতুর নৃতন প্রয়োগ দেখা যায়। যেমন-দরজার উপর নাম লিখিবার ফলকরপে এবং শৌচাগার ও স্বানের ঘরের মেজে প্রস্তুত করিবার জন্ম অধুনা পিডলের পরিবর্তে দীদার মিশ্রধাতু ব্যবস্থত হইতেছে। যুদ্ধের সময়ে বিভক্ষ থাজদ্রব্য ব্যবহারের প্রচলন ক্রমণ বৃদ্ধি পাওয়ায় তাহা বর্তমানে একটি শিল্পে পরিণত হইয়াছে। এই সকল থাগুদ্রব্য বিদেশে চালান দিবার জন্ম বাযু ও জল নিবোধক সী**সার** পাতের মোড়কে ভরিয়া রাথা হয়। এইভাবে সিগারেট, চা, দেশলাই, ঔষধপত্র, ব্যাণ্ডেজ, বন্দুক-বারুদ প্রভৃতির গোড়করপে সীসার পাতের ব্যবহার এখন বিশেষ প্রচলিত।

গ্যালভ্যানাইজ কার্যে সীসা: যুদ্ধের সময়ে দীদার যে দকল প্রয়োগ আবিষ্ণুত হইষাছে তন্মধ্যে আন্তরণ বা প্রলেপরূপে দীদার ব্যবহার অক্সতম। অধুনা ইম্পাত ও লোহার পাতের উপদ্ব मौमाव व्याख्यत थ्व श्रामिक स्टेशाए । माधावनकः ग्रान्कानाहेक कवा लाहा वा हेन्नारुव श्रान्कानाहेक कवा लाहा वा हेन्नारुव श्रान्काव श्रान्काव व्याह्म पाठ प्राह्म नहेल जाहा ग्रान्कानाहेक कवा हम । यह प्रश्ना नागाना लाहाव जिन्नाव यह व्याह्म हिंदा नहीं व्याह्म व्याह्म क्वा हम । यह प्रश्ना म्विहा ध्रव ना । लाहार व्याह्म कवा हम । यह प्रश्ना म्विहा ध्रव ना । लाहार व्याह्म कवा प्राह्म कवा प्राह्म कवाव स्टान्क कवाव महान कवाव माध्य व्याव व्याव व्याह्म व्याव व्याव व्याह्म व्याव व्याव व्याह स्वाह व्याव व्याव

সীসার ঝালাই

কোন ধাতুর হুইটি অংশে জোড় দিতে হুইলে রাং-ঝালাই করা হুইল প্রচলিত ব্যবস্থা। কিন্তু যুদ্ধের সময়ে যথন ঝালাই করিবার ধাতুর অভাব ঘটিল তথন অনুক্রোপায় হুইয়া হুইটি সীসার শুওকে উত্তপ্ত করিয়া জোড় দিতে চেট্টা করিয়া দেখা গেল যে, কোন প্রকার ঝালাই ব্যবহার না করিয়াও বেশ স্থায়ীভাবে উহাদের জোড় লাগিয়া গিয়াছে। বর্তমানে সীসার জোড় লাগাইবার জন্ম আর অন্য ঝালাইয়ের প্রয়োজন হয় না; তাহাতে শরচাও অনেক বাঁচিয়া যায়। এই আবিদ্ধারও বিগত যুদ্ধের অন্যতম দান।

প্লাষ্টিক নিয়ে সীসা

षाक्कान भाषित्कत देखाती निष्ण श्रीक्षनीय

নানাবিধ দ্ব্যসামগ্রীর প্রচলন ইইয়াছে। প্ল্যাষ্টিকের এই সকল বিবিধ ছাঁচ প্রস্তুত করিবার জন্ম সীসার প্রয়োজন হয় খ্ব বেশী। সীসার ছাঁচে প্ল্যাষ্টিকের নম্নার অতি ক্ষম অংশেরও ছাণ পড়ে। সীসা এত নরম ধাতু যে, ছাঁচে ঢালাই করিবার পক্ষেইহা যেমন স্থবিধাজনক তেমনি আবার তরল প্লাষ্টিক যথন সেই ছাঁচে ফেলা হয় তথন নম্নার আকৃতি সম্পূর্ণ ও যথাবথভাবে তাহাতে মুদ্রিত হইবার পক্ষেও সম্বিক উপ্যোগী।

প্রাষ্টিক যে নম্নায় তৈয়ারী ইইবে প্রথমে ঠিক তদহযায়ী ইম্পাতের একটি নম্না প্রস্তুত করা হয় এবং তাহা গলানো তরল সীসার মধ্যে অভিজ্ঞত ত্বাইয়া তুলিয়া লওয়া হয়। ঠাঙা পাইয়া সীসার একটা পাতলা আস্তরণ ইম্পাতের নম্নার গায়ে লাগিয়া য়য়। জলের ভিতরে পরে তুবাইয়া ঠাঙা করিয়া সীসার পাতলা ছাঁচটি ধীরে ধীরে ইম্পাত ইইতে থসাইয়া লওয়া হয়। এই ভাবে সীসার যে ছাঁচ প্রস্তুত হয় তাহার ভিতরে তরল প্রাষ্টিক ঢালিয়া নানাবিদ সৌধীন ও প্রয়োজনীয় সামগ্রী বর্তমানে প্রস্তুত হইতেছে।

ইহা ছাড়া বিজ্ঞানীরা সীসাকে শিল্পে প্রয়োগ করিবার আরও অভিনব পদা আবিদ্ধার করিবার চেষ্টা করিতেছেন। অদ্র ভবিশ্বতে মাহুষের নিত্য-প্রয়োজন ও সভ্যতার বাহনরূপে সীসার বহুল ব্যবহার ও প্রয়োগ যে অধিকতর সার্থক হইয়া উঠিবে তাহাতে সন্দেহ নাই।

বর্ণালী-বৈচিত্র্য ও তাহার কার্যকারিতা

এচিত্তরপ্রন দাশগুর।

অষ্ট্রাদশ শতাব্দীর প্রারম্মে বিখাতে বিজ্ঞানী সার আইজাক নিউটন সূর্যের খেত আলোক ভিতর পাঠিয়ে রশ্মিকে একটি কাঁচের প্রিজমের বিভিন্ন পেলেন যে, রশ্মিটি সাতটি বঙ্কের বৃশ্মিতে বিভক্ত হয়ে গেছে। এই বং গুলো বথাক্রমে বেগুনি, ঘন নীল, নীল, সবুজ, পীত, নাবক এবং লাল। এই ব্যাপারটিকে পরে ष्पारमारकत विष्कृतन এवः এই वर्गमानारक वर्गानी नाम (ए अधा वया निष्ठित आह्या नका करतन যে, বিভিন্ন রঙের রশ্মি বিভিন্ন পরিমাণ প্রতিফলিত হয়েছে—লাল রশ্মি সব চাইতে কম এবং বেগুনি রশ্মি সব চাইতে বেশী। সুর্যরশ্মির বদলে যদি কোন প্রজনিত কঠিন বা তরল পদার্থ হতে উদ্ভত সাদা আলোক রশ্মিকে ব্যবহার করা যায়। তাহলেও একই ফল পাওয়া যাবে। পরে দেখা গেল যে. সুর্যরশ্মি এই যে বর্ণালী তৈরী করে এটাই দব নয়-এই বর্ণালীর ছ-পাশে আরো বিস্তৃত বর্ণালী আছে যা আমানের চোথে ধরা পড়ে না। সেজতে যে বর্ণালীটুকু আমরা চোথে त्वराज भारे जात्क आमता मुश्रमान वर्गानी विन । मण्यमान वर्गानीय नान व्यः एनत भरत य वर्गानी বিস্তুত হয়ে আছে তার নাম অবলোহিত বা हैनका द्वछ। द्वछनि ष्यः भारत भारत द्य वर्गानी তার নাম অতি-বেগুনি বা আলটা ভায়োলেট। বলা বাহুল্য আলো আর কিছুই নয়, তরক সমষ্টি। কাজেই অবলোহিত বা অতি-বেগুনি অলোও তফাং এই যে, অবলোহিত তরঙ্গের দৈর্ঘ্য খুব বেশী এবং অতি-বেগুনি তরঙ্গের দৈর্ঘ্য খুব অবলোহিত তরঙ্গের চাইতেও দীর্ঘ ছোট। বেতার তরঙ্গ वना इग्र। आवात তবন্ধ ক

অতি-বেগুনি তরঙ্গের চাইতেও ছোট তরঙ্গ আছে বাদের নাম বঞ্জেন-রশ্মি ও গামারশি। আগেই রয়েছে বর্ণালীর অবলোহিত বা অতি-বেগুনি অংশ, যা আমাদের দৃষ্টিশক্তির বাইরে। কাজেই এবিষয়ে পর্যালোচনা করতে হলে এদের তাপশক্তি অথবা রাসায়নিক শক্তির বিচার করতে হবে। ১৮০০ সালে উইলিয়াম হার্শেল এবং ১৮০১ সালে বিটার বথাক্রমে অবলোহিত এবং অতি-বেগুনি বর্গালী আবিষ্কার করেন। স্থ্ থেকে বিকিরিত অতি-বেগুনি রশ্মি আমাদের শরীরের পক্ষে খুব উপকারী; যদিও পরিমাণ বেশী হলে আশক্ষার কারণ আছে।

কোন গ্যাস অথবা বায়বীয় পদার্থ বে বর্ণালী সৃষ্টি করে তা কিন্তু এথেকে সম্পূর্ণ অক্স রকম। এই বর্ণালী কতকগুলো রেখার সমষ্টি এবং যে কোন মৌলিক পদার্থের বাম্পের বেলায় এই রেখাগুলোর পারস্পরিক অবস্থানের কোন পরিবর্তন হয় না। এই রেখাগুলো যে কোন একটি বিশেষ মৌলিক পদার্থের বৈশিষ্ট্য। গ্যাসের বেলায়ও এই ব্যাপার ঘটে।

বিভিন্ন স্থপ্রভ পদার্থ থেকে বিচ্ছুবিত আলোক বিশাকে প্রিক্সমের সাহায্যে বিশ্লেষণ করে ত্-রকম বিভিন্ন বর্ণালীর থোঁজ পাওয়া গেছে। এদের নাম (১) বিকিরণ বর্ণালী বা অমিশন্ স্পেক্ট্রাম এবং (২) শোষণ বর্ণালী বা আগব্দর্প্সন স্পেক্ট্রাম। প্রজ্জলিত কঠিন পদার্থ থেকে যে বর্ণালীর স্বষ্ট হয় তাকেই বিকিরণ বর্ণালী বলা হয়। এই বিকিরণ বর্ণালীও আবার ছ-রকম হতে পারে হথা—ধারাবাহিক অথবা রেখা বর্ণালী। প্রজ্জলিত কঠিন পদার্থ, যেমন বৈত্যুতিক বাতির ফিলামেন্ট

কিংবা বৈদ্যুতিক আর্ক—এই ধরণের ধারাবাহিক বর্ণালী সৃষ্টি করে প্রজলিত তরল পদার্থ ও এই একই রকম বর্ণালী তৈরী করে। কিন্তু প্রজলিত গ্যাস অথবা বায়বীয় পদার্থ থেকে যে বর্ণালীর উদ্ভব হয় সেটা কয়েকটা উজ্জল রেখার সমষ্টি। এই ধরণের বর্ণালীকেই রেখা বর্ণালী বলা হয়। এই রেখাগুলোর রং, যে মৌলিক পদার্থের গ্যাস থেকে রেখাগুলোর রং, যে মৌলিক পদার্থের গ্যাস থেকে রেখাগুলো! তৈরী হয়েছে তারই বৈশিষ্ট্য স্ক্রনা করে। মৌলিক পদার্থের প্রকৃতি নিরুপণে এবং তাদের পারমাণ্যিক গঠনপ্রণালীর চর্চায় এই বর্ণালী অভ্তপ্রস্থ সাফল্য দেখিয়েছে।

যদি খেত আলোক রশ্মির পথে কোন স্বচ্ছ
পদার্থ ধরা যায়, যেটা রশ্মির কয়েকটা উপাদানকে
শোষণ করে নিতে পারে, তাহলে যে বর্ণালী
স্বৃষ্টি হয় তাতে কয়েকটি রঙের অভাব দেখতে
পাওয়া যাবে। এই ধরণের বর্ণালীকে শোষণ
বর্ণালী বলা হয়। শোষণ বর্ণালীকেও আবার
ছ-ভাগে ভাগ করা হয়েছে। যথা—কালো-রেথা
বর্ণালী বা ডার্ক লাইন স্পেক্ট্রাম এবং কাল-পটি

বা ডাৰ্ক ব্যাণ্ড স্পেক্ট্রাম। কোন উত্তপ্ত পদার্থ থেকে নির্গত খেত আলোক রশ্মিকে যদি কোন ঠাণ্ডা বাষ্পের ভিতর দিয়ে পাঠানো হয় তাহলে ঐ বাষ্প খেত আলোক বন্মি থেকে कि महे पारे जेनामान करना लायन करत नारत. যেগুলো নিজেরাই বিকিরণ করত প্রজ্ঞলিত অব-কাজেই যে বৰ্ণালী এতে সৃষ্টি হবে তা ধারাবাহিক হবে সন্দেহ নেই: কিন্তু মাঝে মাঝে কালো রেখা থাকবে। বাষ্পের ভিতর मिरम यातात करन **५७८ना भाषिक** इरम्रहा স্থালোক থেকে স্ট বর্ণালী এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ। আবার যদি পথের মাঝখানে কোন লাল রঙের काँठ दाथा यात्र जाहरन प्रथा याद्य त्य, अधु नान এবং श्रानिक है। नात्रक श्राला दितिया अरम्ह-वर्गानीय वाकी ष्रःगंधा कार्ला इर्घ पारह। এक्टर यन। द्य कात्ना-भि व्यथवा त्मावन-भि वर्गानी।

वक्षा चारभे वना शंदाह दंग, श्रांकिल
क्षतश्चाम द्या का स्वार्ग स्वार्य स्वार्ग स्वार्ग स्वार्य स्वार्ग स्वार्य स्वार्ग स्वार्ग स्वार्ग स्वार्ग स्वा

সাধারণভাবে সাদ! জিনিস বলতে আমরা তাকেই বুঝি, যে স্বর্ক্ম রশ্মিকে প্রতিফ্লিত করতে পারে এবং কালো জিনিস তাকেই বলি, যে স্বর্ক্ম রশ্মিকে শোষণ করে নিতে পারে। এই সাদা এবং কালোর ভিতর বহুরকম রঙের জিনিস বর্তমান এবং এদের রং নির্ভর করবে এদের নির্বাচিত শোষণ অর্থাৎ 'সিলেক্টিভ্ অ্যাবসর্প্সন' এবং প্রতিফলনের ওপর। এই কারণেই সোনার বং পীতবর্ণ; কারণ লাল, সবুদ্ধ, নীল প্রভৃতি সব রশ্মিকেই সোনা শোষণ করে নেয়, শুধু পীতবর্ণের রশিকে প্রতিফলিত করে। থুব পাত্লা সোনার পাতকে যদি তার ভিতর থেকে আগত আলো দিয়ে পরীক্ষা করা যায় তাহলে তার বং স্বুজ বলে মনে হবে। আবার ৰপার সাল্ফেট গোলা জলের রং নীল; কারণ সাদা রঙের রশ্মির অতা সব রং এই জল শোষণ করে নিয়ে শুধু নীল বংকে প্রতিফলিত করে।

সুর্যের বিভিন্ন নক্ষত্রের বর্ণালী সম্বন্ধে ত্-একটি কথা বলা প্রয়োজন। সুর্যের বর্ণালী যদি ভালরূপ পরীকা করা যায় তাহলে দেখা বাবে, সমস্ত

वर्गामी एक कारमा कारमा मारा चारह । এই कारमा দাগগুলো প্রথম লক্ষ্য করেন ফ্রান্হোফার এবং जिनि এর ধারাবাহিক পর্যালোচনা করে ইংরেজি বর্ণমালা অমুদারে এদের নামকরণ করেন। এজন্তে এই লাইন ওলোকে ফ্রানহোফার লাইন বলা হয়। ১৮৬১ সালে বুন্দেন এবং কার্কফ্ সর্বপ্রথম এই कानरशकात 'लाहरनत वार्था कवरलन । শর্ভ অমুমান করা হলে৷ যে, সূর্যের কেন্দ্রন্তলে খেডউত্তপ্ত কঠিন প্ৰদাৰ্থ অথবা তৱল পদাৰ্থ বৰ্তমান আছে. যার নাম দেওয়া হয়েছে ফটোব্দিয়ার। এই দটোকিয়ারকে ঘিরে আছে অপেকারত ঠাখা সাবহাওয়া যার নামকরণ হয়েছে ক্রমোক্ষিয়ার। এই ক্রমোক্ষ্মিরে পূথিবীতে অবস্থিত প্রায় সর্ব-প্রকার মৌলিক পদার্থ, যথা—অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, ক্যালসিয়াম প্রভৃতি বাষ্প বর্তমান। একথা আগেই উল্লেখ করা হয়েছে যে, কোন মৌলিক পদার্থেন বাষ্প ঠিক দেই দেই আলোক তরঙ্গকে শোষণ করবে যেগুলো তারা নিজেরা প্রজ্ঞালিত অবস্থায় বিকিবণ করতে পারে। কাজেই বুনসেন ও কার্কফের মতে, খেত সুর্যালোক যথন বাইরের মপেকারত ঠাণ্ডা বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের বাম্পের ভিতর দিয়ে বেরিয়ে আসে তখন ওই বাষ্প খেত-আলোক বৃশ্বি থেকে ঠিক ঠিক সেই আলোক ভরন্ধকে শোষণ করে নেয়, যাদের ওই মৌলিক পদার্থগুলো প্রজ্ঞলিত অবস্থায় বিকিরণ করে। কাজেই স্থরে বর্ণালীতে কালো রেখার অবস্থান এই

বোঝায় যে, সুর্যের আবহাওয়াতে কিছু না কিছু
মৌলিক পদার্থ বর্তমান আছে। এভাবে পরীক্ষা
করে সুর্যের ভিতর হাইড্রোজেন, লোহা, ক্যানশিয়াম ম্যাগনেশিয়ান, সোভিয়াম, প্রভৃতি মৌলিক
পদার্থের অন্তিত্ব পাওয়া গেছে।

প্রায় সব দ্বির নক্ষত্ত্বেব বর্ণালী স্থানের বর্ণালীর
মত, অর্থাৎ উচ্ছল পরিপ্রেক্ষিতে কালো রেগা
বর্ণালী। কতগুলো আকাশচারী পদার্থ আছে,
যেমন নীহারিকা, মেগুলো অল্প সংখ্যক উচ্ছল রেগার
বিকিরণ বর্ণালী সৃষ্টি করে। এথেকে শুসমান করা
যায় যে, এই পদার্থগুলো সম্পূর্ণ গ্যাসের তৈরী
এবং সন্থানতঃ খুব অল্প চাপে এই গ্যাসগুলো
বর্তমান।

পদার্থবিজ্ঞা এবং বৃদায়নশান্ত্রের উন্নতিকল্পে বর্ণালীর কার্যকারিতা অভ্তপূর্ব দাফল্য দেখিয়েছে। এর দাহায়ে বিজ্ঞানীয়া পৃথিবীর বিভিন্ন পদার্থের গঠনপ্রণালী দক্ষমে অনুদর্মান কবতে দমর্থ হয়েছেন এবং বহু নতুন মৌলিক পদার্থ, যথা—হিলিয়াম দিছিয়াম, কবিভিন্নাম প্রভৃতি আবিদ্ধার করতে দক্ষম হয়েছেন। এমন বি—হ্য, নক্ষত্র, নীহা-বিকা, ধ্মকেত্ প্রভৃতি দ্র আকাশচারীদের গঠনতাংপর্য দম্বদ্ধে কৌত্হল নিবারণ করতে দাহদী হয়েছেন। এই বর্ণালী বিশ্লেষণ পদ্ধতি এতই হৃত্য যে যদি এদারা কোন পদার্থে, '০০০০০ মিলিগ্রামের একভাগ কোন মৌলিক পদার্থ বর্তমান থাকে তাহলেও তাকে চিনে ফেলতে পারা যায়।

ডিকু**মার**ল

শ্ৰীঅনিতা মুখোপাধ্যায়

পেন্দিল কাটতে গিয়ে হঠাং ব্রেডটা গেল
আঙ্লের মধ্যে বদে। টপ্টপ্করে কয়েক
কোটারক্ত বাবে পড়ল মেঝের। দীপু ভাড়াভাড়ি
পেন্দিল ও ব্রেডটা ছুঁডে ফেলে দিয়ে আঙ্লটা
টিপে ধরলে খ্ব ক্লোরে। একটু পরে ছেড়ে দিলে;
দেখলে রক্তপড়া বন্ধ হয়ে গেছে। তার কারণ
আঙ্লের যে রক্তনালীটা কেটে গিয়ে রক্ত পড়া
আরক্ত হয়েছিল তার মুখে একটু রক্ত জমাট
বেঁধে গিয়ে তরল রক্তন্সোতের আসবার পথ
কৃত্ধ করে দিয়েছে। কিন্তু রক্তটা জমাট বাঁধল
কেন প আর যদিই বা জমাট বাঁধল তো রক্তনালীর
ভিতরে জমাট না বেঁধে বাইবে আসবার পর জমাট
বাঁধল কেন প

ভার কারণ, রক্তে এক বিশেষ ধরণের রাসায়নিক পদার্থ থাকে—্যা রক্তমঞ্চালন তরের বহিভূতি
কোন কোমের সংস্পর্শে এলে থুমোকাইনেজ
নামে এক জটিল যৌগিকের স্পষ্ট করে। এই
থ্যোকাইনেজের সঙ্গে রক্তের সংযোগ ঘটলে
রক্তের কণিকাগুলো বিশ্লেষিত হয়ে ফাইবিন নামে
এক কঠিন পদার্থে পরিণত হয়। এই ফাইবিনই
রক্তে এনে দেয় কাঠিত, যার ফলে রক্ত জমাট
বেধি যায়।

রক্তের এই জমাট বাঁধবার ক্ষমতা, জীব-মাত্রের প্রতিই প্রকৃতিদেবীর একটা দান। এই জমাট বাঁধবার ক্ষমতা না থাকলে কোন বক্তনালী একবার কেটে বা ছি'ড়ে গেলে রক্তপাত বন্ধ হ্বার কোন উপায়ই আর থাকত না।

কিন্ত প্রকৃতিদেবী যত অক্নপণ হবার চেষ্টাই কক্ষন না কেন, তাঁর কোন দানই অবিমিশ্র ভাল নয়। তাই দেখি রক্তের এই জমাট বাঁধবার

ক্ষমতাও সময়ে সময়ে জীবনধারণের পক্ষে হয়ে ওঠে মারাত্মক। প্রায়ই কোন আঘাত পেলে কিম্বা কোন কঠিন অস্ত্রোপচারের ফলে রক্তনালীর ভিতরে কিছুটা রক্ত হঠাং জমে গিয়ে রক্তনালীর ভিতরের আবরণে দৃঢ়ভাবে লেগে থাকে। ফলে দেই বক্তনালীর ভিতর দিয়ে বক্ত চলাচল ব**ন্ধ** হয়ে যায়। ক্রমে রক্তাল্লতার জন্যে একটা পা কিমা অত্য কোন অঙ্গ (যেখানকার রক্ত সরবরাহ হয় ওই নালীটি দিয়ে) ফুলে ওঠে, পচতে থাকে। শেষ পর্যন্ত বাদ দিতে হয় অঙ্গটিকে। এই জমাট-বাঁধা বাঁধটিকে বলা হয় থ স্থাস। কখন কখন এমনও হয় যে, ওই থ দাদ থেকে কয়েকটি টুক্রো বিচ্ছিন্ন হয়ে গিয়ে রক্তলোতের দঙ্গে সারা দেহময় ঘুরে বেড়ায়। তথন তাকে বলে এখোলী। এমোলীর পথে কোথাও অপেকাকত ছোট রক্তনালী পড়লে দেখানে আরও একটি থ্যাস সৃষ্টি করে। যদি ভাগ্যক্রমে তা না-ও হয় তবে শেষপর্যন্ত ওই এমোলীটি হংপিতে পৌছে মৃত্যু ঘটায়। হুংপিতে না এসে যদি এখোলী বক্তস্রোতের ধার্কায় ফুস্ফুস্ গিয়ে হাজির হয় তাহলে হয় স।জ্যাতিক পাল-भानाति अप्रालिष्ठम द्याग, या मात्रात्न नाकि শিবেরও অসাধ্য।

তাই বহুদিন পর্যন্ত চিকিংসকদের চেটা ছিল এমন একটা কিছুর সন্ধান পাওয়া—যা নাকি পঙ্গু করে দিতে পারবে রক্তের এই জ্মাট বাঁধবার ক্ষমতাকে। হয়তো আরও বহু বছর কেটে যেত এই একটা কিছুর সন্ধানে,—বিকলান্ধ হয়ে পড়ত সংখ্যাতীত লোক,—মরতো তারও বেশী—যদি না ১৯৩০ সালের ফেরুয়ারির এক ত্র্যোগপূর্ণ সন্ধ্যায় ম্যাসিডনের উইস্কন্সিন বিশ্ববিভালয়ের ডাঃ কাল

পল লিকের অফিনে এদে হাজিত হতো একজন চাৰা। তার চার চারটি দামী গরু মরে বাওয়ায় সে পাগলের মত হয়ে ঝড়বুষ্টি উপেক্ষা করে সম্ভর মাইল গাড়ী হাঁকিয়ে চলে এদেছে বিশেষজ্ঞের কাছে, এর কারণ এবং প্রতিকারের উপায় জানতে। সে তো গরুগুলোকে sweet clover-এর বিচারী ছাড়া আর কিছুই থেতে দেয়নি! বিশেষজ্ঞের পরীক্ষার জন্মে কেয়েক বালতি রক্ত আর একটা মরা গরু আনতেও ভোলেনি। ডা: পলের সহকারীরা কিন্তু গরুর দেহটি না দেখেই বল্লেন—এর মধ্যে নতুনত্ব কিছুই নেই। Sweet clover-এর খড়ে মাঝে মাঝে এমন একটা রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে, যার ফলে সে থড় থেলে স্ব জন্ধ্রই রক্তের জ্মাট বাঁধবার ক্ষমত। লোপ পায় আশ্চযজনক ভাবে, আর তারই জন্মে খুব তাড়াতাড়ি শেষ হয়ে যায় তাদের প্রজীবন। এই পর্যন্ত জানে স্বাই : কিন্তু এর বেশী একটি কথাও বলতে পারলে না বিজ্ঞান।

স্পট্টই দেখা গেল, এ উত্তর মোটেই সম্ভট করেনি
চাষীকে। যদি এই সামাত্ত সমস্তার সমাধান করা
সম্ভব না হয় তবে বিশেষজ্ঞদের সার্থকতা কি?
সামাত্ত সমস্তাই বটে! যদি সে ঘৃণাক্ষরেও জানতে
পারত যে, তার এই সামাত্ত সমস্তার সমাধান করতে
গিয়ে বিজ্ঞানী আবিষ্কার করবেন সেই বহু
আকাঙ্খিত ওমুধ, যার কথা আগেই বলেছি, ভাহলে
সম্ভত: কিছুটা প্রসন্ন হয়ে বাড়ী ফিরত সে।

শেই রাত্রেই ডাঃ লিফ তার সহক্ষীদের নিয়ে ফুল করে দিলেন সবেষণা। বার বার তাঁরা চেটা করতে লাগলেন—মরা গরুর রক্তকে প্নাট বাধাতে। কেটে গেল দারা রাত; ভোরের হ্য দেখা দিল পূর্ব দিগতে। তখনও কিছা শেষ হলোনা বিজ্ঞানীদের গবেষণা; কারণ পাত্রের রক্ত আগের মতই তরল রয়ে গেছে। পারলেন না তাঁরা ওই রক্তকে জ্মাট বাঁধাতে।

তারপর দীর্ঘ পাঁচ বছর ধরে চললো বিজ্ঞানীদের শাধনা—পচা sweet clover-এর খড়ে এমন কি জিনিস আছে যার প্রভাবে রক্ত হারায় তার জমাট বাঁধবার ক্ষমতা ? ভারতীয় তপস্থীদের সাধনার কথা পড়ি পুরাণে, শাস্ত্রে—তার সত্যভা সম্বন্ধে বিখাসের গভীরতাই হলো মাপকাঠি। কিন্তু সেদিন ওই কন্ধন বিজ্ঞানী যে কঠোর সাধনা—কঠোর তপস্থা করেছিলেন—সিদ্ধিলাভ করবার জ্বন্থে তার সভাভার প্রমাণ দেবে ইভিহাস।

সাধনায় সিদ্ধি আনতে দেরী হলো না।
১৯৩৯ সালের জুন মাসে তাঁরা sweet cloverএর থড়ে পেলেন অতি ছোট, আণুবীক্ষণিক
কয়েকটি ক্ষট্যাল বা কেলাসের সন্ধান। দেখা
গেল, sweet clover-এর বিশিষ্ট গন্ধ ও স্বাদের
মূলে কুমেরিন (Coumarin) নামে যে জিনিসটা
আছে থড় পচবার সময়ে সেটি হয়ে যাম ভিকুমেরিন। এরই সাক্ষাং পেয়েছিলেন তাঁরা
অণুবীক্ষণে। এই ভিকুমেরিণ রক্তের জমাট
বাধবার ক্ষমতা একেবারে নষ্ট করে দেয়।

বছর ঝানেকের মধ্যে বিজ্ঞানীর। বেশ বেশী
পরিমাণে ভিকুমেদিন পেয়ে গোলেন পচা sweet
clover-এর বিচালী থেকে, আর জেনে গোলেন
তার রাসায়নিক সংগঠন। কিছুদিন বাদে ক্লব্রেম
ভিকুমেরিন বা ভিকুমারল তৈত্রী করভেও তাঁরা
সক্ষম হলেন।

সঙ্গে সঞ্চে চেটা হক হয়ে সেল—ভিকুমারল প্রয়োগ করে মাহ্মকে পুস্থাস আর এমেলীর হাত থেকে বাঁচান যায় কিনা। তথন পর্যন্ত রক্তের জমাট বাঁধার প্রতিষ্কেক হিসেবে ব্যবহার হজো হেপারিন নামে একটা ওমুণ। কিন্তু হেপারিন মোটেই বিশাস্যোগ্য ছিল না; এমন কি, সময়ে সময়ে মাহ্মের ওপর তার ফল বড় সাজ্যাতিক হতো। ভিকুমারলের এসব দোষ ছিল না—বেশ নির্ভয়ে এই সন্তা নির্ভরযোগ্য প্র্থটি ব্যবহার করা চলতে লাগল। জ্বার্ণাল অফ অ্যামেরিকান মেডিকেল এসোসিয়েশনের এক সংখ্যায়, মেয়ো ক্লিনিকের ডাঃ এড্গার এলেন জানালেন, তিনি প্রায় দেড় হাজার

রোগীকে অস্ত্রোপচারের পর ভিক্নারল প্রয়োগ করেছিলেন। তাঁর মতে ঐ ১৬০০-এর ভিতর কম করে ২৫০ জন পাল্মোনারি এমোলিজম বা ভেনাস পুষ্দিস-এর হাত থেকে রক্ষা পেয়েছে; আর মৃত্যুর গ্রাস থেকে ফিরে এসেছে অস্তঃ ৮০ জন। তাদের মধ্যে ৭১৬ জন ছিল স্ত্রীলোক, যাদের অস্তে করতে হয়েছিল কঠিন অস্ত্রোপচার। সাধারণ হিসেব মত তাদের মধ্যে ২৮ জনের ভেনাস পুষ্দিস হওয়া এবং পাঁচ ছয় জনের মৃত্যু ঘটার সম্ভাবনাছিল। কিন্তু ভিক্নারল বাতিল করে দিল হিসেব। ভিক্নারলের গুলে মৃত্যু-সংখ্যা পৌছল শ্লায়, আর মৃত্ ভেনাস পুর্দিস, তা ও হলো মাত্র কয়েক-প্রনের।

এদিকে কর্ণেল মেডিকেল কলেজের ডাঃ আর্ভিং, এস, রাইট তার সহক্ষীদের নিয়ে পরীক্ষা করতে লাগলেন—করোনারি খ্লসেস (হংশিণ্ডে বা কাছাকাছি শিরা বা দমনীতে রক্ত জ্মাট বাধা, যাতে হংশিণ্ডে রক্ত চলাচল বন্ধ হয়ে যায়) রোগে ভিকুমারল উপকার দেয় কিনা। তারা ইচ্ছে করে বেছে নিলেন ৮০ জন এমন রোগীকে যারা প্রায় মৃত্যুর সীমায় এসে শাড়িয়েছে। ভিকুমারল প্রয়োগের ফলে তাদের মধ্যে মাত্র পনেরো জনের মৃত্যু হলো যা নাকি ভাঃ রাইটের মতে খুবই আশাপ্রদ।

একটি ৬৮ বছরের বৃদ্ধাকে ডাক্তাররা জবাব দিয়েছিলেন। তাঁর করোনারি পুষসিদ ছাড়াও ছিল—বছম্অ, গলরাভার আর উচ্চ রক্তচাপ। মন্তিকে একটি পুষাদের জত্যে ইনি স্মৃতিশক্তিও কথা বলার ক্ষমতা হারিয়েছিলেন। পায়ে পুষাদের জত্যে পা-টি কেটে বাদ দিতে হয়েছিল! মাত্র ১৮ দিন ভিকুমারল প্রয়োগের পরই তিনি ফিরে পেলেন তাঁর স্মৃতিশক্তি। আজ—ডাক্তা-ররা জবাব দেবার ৪ বছর বাদেও তিনি বেশ ভালভাবেই বেঁচে আছেন; অবশ্য বছম্অ, বক্তচাপ এ রোগগুলো তাঁর ঠিকই বজায় আছে—কিছ

থুখাস আর এখোলির দরণ কোন দৈহিক গানি আর নেই তাঁর—নেই হঠাথ কোন অংক রক্ত সঞ্চালন বন্ধ হয়ে যাবার আশহা।

আমেরিকার হৃদ্রোগের বিশেষজ্ঞরা (হার্ট স্পেশালিষ্ট এসোদিয়েশন) ১৯৪৬ সালে এক পরীকা হুক করেন। ১০টি সহরের ১৬টি হাসপাতাল বেছে নিয়ে তাঁরা অধে'ক রোগীকে ভিকুমারল প্রয়োগ করলেন, জ্বার বাকী অর্ধেকের চিকিৎসা করলেন, সাধারণ চিকিংসা পদ্ধতিতে। প্রথম ৮০০ জন রোগীকে দেখবার পর এসোসিয়েশনের চেয়ারম্যান ডাঃ রাংট জানিয়েছেন যে, যে সব রোগীদের ভিকুমারলের সাহায্যে চিকিৎস। করা হয়েছিল তাদের মধ্যে মৃত্যু ও রোগের জটিলতা বুদ্ধির হার অভ রোগীদের তুলনায় আশ্চর্যরক্ষে কমে গেছে। কাজেই তাঁরা চিকিংদক সমাজে স্থপারিশ করলেন যে, প্রতিটি করোনারি থ্রসিসের রোগীকে যেন ভিকুমারল প্রয়োগ করা হয়-অবশ্য করেকটি ক্ষেত্র ছাডা। যেমন, যায় রক্ত জ্পাট বাঁধার ক্ষত। স্বভাবত:ই ক্ষ বা যার রক্তপাত হবার ধাত একট বেশী - তাদের তঞ্চনবিরোধী (anti-coagulant) ভ্যুব দেওয়া মোটেই উচিত নয়। বিশেষজ্ঞদের মতে ঠিক ভাবে ডিকুমারল বা অন্ত কোন ভঞ্চনবিরোধী ওমুধ ব্যবহার করতে প্রক্রে সারা বছরে করোনারি থ স্থাসিস্ রোগে যে কিছুবেশী ১ -, ০ ০ লোক মবে তার অন্ততঃ এক তৃতীয়াংশ কমানো যায়। আর রোগ যন্ত্রণা যে কভলোকের क्यारमा याग्न जात हेश्खारे महे। जामरक ज्या এখনও ডিকুমারল ব্যবহারে আপত্তি জানাচ্ছেন এই অজুহাতে যে, ডিকুমারল তো নেই পচা sweet clover-এর বিচালিতে পাওয়া ডিকুমেরিনের কৃত্রিম রপ। ডিকুমেরিন থেয়ে সব জন্ত ই যথন রক্ত জমাট বাঁধার ক্ষমতা হারানোর দক্ষণ মারা গেল তথন ডিকুমারল প্রয়োগের ফলে মাছ্রমও যে ওই একই রকমে মারা বাবে না—দেবিধয়ে কিছু নিশ্চয়তা আছে কি ? এ আপত্তি অতি সহজেই নাকচ করে

দেওয়া যায়। এ কথা ঠিক যে, ডিকুমারল প্রয়োগ করলে—রক্তের জমাট বাঁধবার ক্ষমতা কমে গিয়ে বা নষ্ট হয়ে গিয়ে মারা পড়বার একটা ক্ষীণ আশহা আছে; কিন্তু পরিমিত মাঝায়, আশু মৃত্যুর হাত থেকে বাঁচাবার জন্তে যতটুকু দরকার ততটুকু যদি বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকের মারফৎ প্রয়োগ করা যায় তাহলে বিপদের আশহা থাকে না বললেই চলে। আর তাহাড়া বর্তমানে নিশ্চিত মৃত্যু বা অঙ্গহানির আশহার হাত থেকে বাঁচতে হলে অনাগত ভবিম্যাতর একটা ক্ষীণতম বিপদের ঝুঁকি ঘাড়ে নিতে কেউ অরাজী হন না।

আজ হেপারিনেরও উন্নতি করা হয়েছে।

হেপারিনের কাজ খ্ব তাড়াতাড়ি হলেও বছ

অস্থবিধা এখনও রয়ে গেছে। হেপারিনের

অবিখাল্য চড়া দামের কথা ছেড়ে দিলেও হেপারিন

শিরায় ইন্জেক্সন করে ছাড়া প্রয়োগ করা যায় না।

কিন্তু ভিকুমারল খেলেও কাজ হয়। কাজেই খ্ব

জরুরী দরকারেই হেপারিন ব্যবহার করা হয়।

তাছাড়া স্বক্ষেত্রেই ভিকুমারল আজ অবাধে

ব্যবহৃত হচ্ছে। ভিকুমারল আজ বাঁচাচ্ছে হাজার

হাজার লোকের জীবন। ভিকুমারল অল্য কোনও

রোগে ব্যবহার করা যায় কিনা তার পরীকা এখনও

চলছে। আশা হয়, সে সেধানেও সফল হবে, প্রমাণ

করে দেবে—খড়গাদা খেকেও রত্ব পাওয়া যায়।

গো-মাতার শাবক প্রসব

একিভীন্দ্রনাথ সিংহ

হুইশত আশা হুইতে হুইশত চুৱাশী দিনে সাধারণতঃ গো-মাতার গভস্তিত ভ্রূণ পূর্ণাঙ্গ প্রাপ্ত ঐ সময় গভনিহিত পেশী ₹**য়** | প্রসবকালে সকোচন বিশেষভাবে বৃদ্ধি পায় এবং শাবক নিগ-প্রদ্র ব্যাথা আরম্ভ হয়। পেশী মণের রীতি। मदका6न वृक्तित मदक मदक खताग्र मूथ খুলিতে থাকে। ক্রমে জ্রণ-আবরক জলস্থলী বাহির হইয়া আসে ও ফাটিয়া বায় এবং প্রস্বধারে (গা-শাবকের অঙ্গ দেখা যায়। গো-শাবক প্রস্থত স্বাভাবিক রীতি তুইটি :—প্রথমতঃ শাবকের সন্মুখে পা তৃইটি বাহির হইবে ও তৎসঙ্গে সম্মুখের পায়ের হাটুর উপরিস্থিত মস্তব্ধ নির্গত হইবে; অথবা পিছনের প। ছুইটি প্রথম বাহির **२**हेरव ।

সাধারণতঃ প্রসব ব্যাথা আরভের এক ঘন্টা হইতে তুই ঘন্টার মধ্যেই শাবক প্রস্তুত হয়। প্রদাবের এই নির্দিষ্ট সময়ের বিশেষ ব্যতিক্রম ঘটিলে গার্হতি শাবক প্রদাবের স্বাহাবিক অবস্থান রীতির গোলঘোগ ঘটিয়াছে মনে করিতে হইবে। এই অবস্থা চলিতে থাকিলে প্রদাবের অহেতৃক চেটায় গো-মাতার যথেই সামর্থ্য ক্ষয়িত হয় এবং ক্রমণ সে রাস্ত হইয়া পড়ে। স্থতরাং গো-মাতার শক্তি নিংশেষিত হওয়ার পূর্বেই গর্ভে শাববের অবস্থান সম্বন্ধে পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হইবে। এই পরীক্ষার জন্ম গর্ভ মধ্যে হন্ত প্রবেশ করাইবার পূর্বে অঙ্গুলির নথগুলি কাটিয়া বীজাম্থ-নাশক ক্রব্য মিশ্রিত কলে কম্বই পর্যন্ত সমন্ত হাত উত্তমরূপে পরিক্ষার করিয়া তৈলাক্ত প্রদার্থে সিক্ত করিছে হইবে।

মাতৃগর্ভে গো-শাবকের প্রধানত: নিয়লিখিত অস্বাভাবিক অবস্থান পরিদৃষ্ট হয়ু:—

- (১) ছুইটির স্থলে একটি মাত্র সম্প্রের পায়ের নির্গমন ও অপরটির গর্ভ মধ্যে বিপরীত দিকে অবস্থান।
- (২) কেবলমাত্র মন্তকের নিক্রমণ ও পা-গুলির গর্ভমধ্যে বিপরীত দিকে অবস্থিতি।
- (৩) মন্তক পৃষ্ঠদেশের উপরে পশ্চাদাভিম্থী; অক্সান্ত অংকর স্বাভাবিক অবস্থান।
- (8) বক্ষদেশের নীচের দিকে মন্তকের পশ্চাৎ অভিমুখী অবস্থান।
- (৫) লেজ সমেত চারিটি পায়ের একদক্ষে নিজ্ঞমণ।
- (৬) গাত্তদেশের একাংশের প্রদ্রব দারের দিকে অস্বাভাবিকভাবে অবস্থান।

এতন্তির প্রদ্বকালে শাবকের আরও অনেক প্রকার অবাভাবিক অবস্থান সন্তবপর। অভিজ্ঞ ব্যক্তিগণ বৈধ সহকারে গর্ভ মধ্যে হও প্রবিষ্ট করাইয়া শাবককে জরায়র ভিতরে পশ্চাৎদিকে সঞ্চালন দ্বারা অকগুলি প্রদ্বের রীতি অন্থযারী বাভাবিক অবস্থায় আনিবেন। কোন কোন ক্ষেত্রে গো-মাতার শাবক নিক্ষাণা শক্তির অল্পতাহেতু গর্ভন্থিত শাবকের পা ধরিয়া টানিয়া বা পায়ে দড়ি বাধিয়া বাহির করার সময় কুক্ষিদেশের আকৃতি অন্থযায়ী গো-শাবকের পা ভুইটি নীচের দিকে টানিতে হইবে।

প্রসবের ছই একদিন পূর্ব হইতেই আসন্ধ-প্রসবা গাভীর পেট নীচের দিকে ঝুলিয়া পড়ে। মেকদণ্ডের উভয়পার্শে পুচ্ছম্লের নিকট কটিদেশে আসর প্রসবা কিছু অবনমন দেখা যায়। প্রসব-দার গাভীর বাহিক ক্ষণ। তুইটি ক্ষীত হয়। পালান ও শুন পূর্ণ বিস্তৃতি লাভ করে শুনে কোন প্রকার স্বকের সংকোচন দেখা যায় না—উহা মহণ ও ক্ষীত হয়। পালান ও শুন রক্তাভ হইয়। উঠে। প্রসবের সময়

নিক্টবর্তী হওয়ার দকে দকে পাভী বাবে বাবে

উঠিতে ও বসিতে থাকে। প্রসবের তুই তিন ঘণ্টা পূর্বে প্রসব ব্যাথা আরম্ভ হয় ও প্রসব-দার দিয়া দৈমিক পদার্থ নির্গত হইতে থাকে।

নাছবের মনোনীত উপযুক্ত প্রস্বাগার অপেক্ষা উন্মুক্ত, নির্জন, তৃণাচ্ছাদিত, শুষ্ক, গোচারণ ভূমি প্রস্বের পক্ষে অধিকতর উপযোগী। কারণ গো-জাতীয় জীবেরা সাধারণতঃ প্রবৃত্তি প্রণোদিত। যেথানে মানব সমাগম হওয়ার বা অক্য কোন প্রকার ব্যাঘাত স্প্রের সম্ভাবন। থাকে সেস্থান তাহারা পছনদ করেনা।

আলো-বাতাসযুক্ত নিজন প্রশন্ত কক্ষ (৭ হাত ×৮ হাত) প্রস্বাগার রূপে ব্যবহৃত হুইতে পারে। প্রস্বাগার রূপে ব্যবহারের পূর্বে ককটি উত্তমরূপে পরিষ্ণত ও ধৌত করিতে হইবে। এইজ্ঞা ফিনাইল মিশ্রিত জল (১০০ ভাগে এক ভাগ), কার্বলিক আাসিড মিখিত জন, তুঁতে মিখিত জন অথবা এই প্রকার কোন বীজাণুনাশক পদার্থ ব্যবহার করা হয়। ঘরের মেজেতে রৌদ্রসিক্ত, বীজাণুবর্জিত থড়ের বিছানা থাকা প্রয়োজন। প্রসবের পূর্বে গাভীর গাত্র কার্বলিক অ্যাদিড মিশ্রিত জলে (শতকরা ৫ ভাগ) ধুইয়া ও মুছিয়া লইতে হইবে। প্রস্থত হওয়ার পর শাবক মায়ের শরীরের যে কোন স্থান চাটিতে আরম্ভ করে; স্বভরাং গো-মাতার গাত্র সম্পূর্ণ পরিচ্ছন্ন না থাকিলে বীজাণু শাবকের ীঅন্ত্রেপ্রবেশ করিয়া অতি সহজ্ঞেই নানা রোগ স্বৃষ্টি করিতে সমর্থ হয়।

প্রদবের এক সপ্তাহ পূর্ব হইতেই গো-মাতার অবস্থার প্রতি দিন-রাত্রি লক্ষ্য রাথিতে হইবে। প্রস্বাত্ত্ব যদি শাবক স্বাভাবিকভাবে প্রস্থত শাবকের হইতে থাকে তবে প্রস্ব সময়ে ব্যবহা। নির্গমনের জন্ম কোন প্রকার নাই। শাবক প্রস্থত হওয়া মাত্রই গো-মাতা তাহার জিহ্বা বারা সজোরে শাবকের গাত্র লেহন আরম্ভ করে। ইহাতে সহজেই আর্দ্রি দৈয়িক পদার্থগুলি দ্রীভূত হইয়া শাবকের

গাত্র শৃষ্ক হয়। লেহনে শাবক-দেহে রক্ত সঞ্চালন
ও উত্তাপ প্রয়োজন মত বাড়ে। কোন কোন সময়
এই সমস্ত লৈমিক পদার্থগুলি প্রস্তুত শাবকের নাকে,
মুখে চুকিয়া উহার খাস-প্রখাস ক্রিয়া আরম্ভ হওয়ার
ব্যাঘাত স্বষ্টি করে। তখন দ্রুত ঐসব পদার্থগুলি
নাক, মুখ হইতে বাহির করিয়া দিতে হয়। নতুবা
শাবকের মৃত্যু ঘটতে পারে। প্রথমবার প্রসবের
পর কোন কোন ক্ষেত্রে দেখা যায়, মাতা শাবকের
গাত্র লেহন না করিয়াই সরিয়া পড়ে। তখন
তোয়ালে অথবা ঐ প্রকার কোন মোটা কাপড় দারা
ঘষিয়া শ্লৈমিক পদার্থগুলি দূর করিয়া শাবকের গাত্র
শাবকের প্রতি অম্বাগী করিয়া তুলিতে হইবে।

শাবক কদাপি নিশ্চল অবস্থায় প্রস্তুত হয়।
ইহাকে প্রকৃত মৃত না বলিয়া 'সাময়িক মৃত' আখ্যা
দেওয়া গাইতে পারে। এই অবস্থায় প্রসবের পর
কাল বিলম্ব না করিয়া শাবকের বক্ষের পার্মদেশে
ধীরে ধীরে চপেটাঘাত, সম্মুখের পা তৃইটি বিশেষভাবে সকালন, নাকে, মুথে 'ফুঁ' দেওয়া, বক্ষের
পার্মদেশে অল্প গরম জল ঢালিয়া মর্দন অথবা
নাসারন্থে পালক দিয়া স্তৃত্মুড়ি দেওয়া প্রভৃতি
প্রক্রিয়ার অন্ত্র্গানে পুনরায় শাবকের খাস-প্রখাস
ক্রিয়া স্বাভাবিক হইয়া উঠে।

শাবক জনগ্রহণ করার পর নাভিরজ্ তুঁতে
মিশ্রিত জল বা টিন্চার আয়োডিন দ্বারা ধৃইয়া
ব জাণুমুক্ত স্তর দ্বারা বাঁধিয়া দিতে হইবে। নতুবা
নাভিনলীর ভিতর দিয়া বীজাণু অতি সহজেই
শাবকের অস্তে চুকিয়া জর সহ পেটের অস্বন্ধের স্বাষ্ট করে। গাভী উন্মৃক্ত আলো-বাতাসমৃক্ত শামল
ভূমিতে প্রসব করিলে শাবকের বীজাণুদ্বারা আক্রাম্ত হওয়ার সম্ভাবনা কম থাকে। সময় সময় প্রস্তুত শাবকের নাভিদেশ হইতে রক্ত নিঃস্তুত হইতে দেখা
যায়। ফ্রিকিরি মিশ্রিতজ্ঞল সিঞ্চনে রক্তক্ষরণ কমিয়া
যায়। অধিক রক্তক্ষরণ হইলে "বদ্ধনী" দেওয়ার
প্রশ্লেজন হয়। স্বাভাবিক সবল গো-শাবক জন্মের পর অর্থ ঘন্টা হইতে এক ঘন্টার মধ্যে দাঁড়াইয়া মাতৃত্তপ্ত পান করিতে সমর্থ হয়। উক্ত সময়ের মধ্যে শাবক অঞ্চ পানে অসমর্থ হইলে উহাকে জ্ঞপানে সাহায্য করিতে হইবে। অধিক দ্বলতার জ্ঞা সাহায্য পাইয়াও শাবক জ্ঞা পান করিতে না পারিলে বোতলে রবাবের ক্রজিম শুনবৃত্ত সংযুক্ত করিয়া ছ্য় পান করাইতে হইবে।

মাতৃদেহ হইতে গর্ভ-পুষ্পের সাহায্যে ভ্রাণে খাত বিভরিত হয় এবং অনাবশুক পরিত্যক্ত পদার্থ-গুলি গর্ভ-পুষ্পের রক্তস্থলীর সাহাষ্যে બર્જ-બૂજ્ય । বাহির হইয়া আসে। শাবকের জন্মের পর হুই ঘণ্টা হইতে চার ঘণ্টার ভিতর গর্ভ-পুষ্প মাতৃগৰ্ভ হইতে নিজ্ঞান্ত হয়। কোন কোন সময় ইহার ব্যতিক্রম ঘটে। প্রসবের চব্বিশ ঘণ্টার ভিতরও যদি গর্ভ-পুশ বাহির হইয়া না আদে তবে জরাযুতে হাত ঢুকাইয়া উহা বাহির কবিয়া ফেলিতে হইবে। অনভিজ্ঞ লোকের পক্ষে ইহা সহজ্বপাধ্য নহে। গর্ভ-পুষ্প পড়িতে অধিক বিলম্ব হইলে কেহ কেহ জ্বায়ুর ভিতর আইডোফবুম নামক বীজাণুনাশক বটিকা প্রবিষ্ট করাইয়া দিয়া थारकन। এই बावसाय वीकान् घाता भननिक्या সাময়িকভাবে বন্ধ থাকে। গর্ভ-পুষ্প স্বাভাবিকভাবে নিৰ্গত না হইলে প্ৰভাহ কোন প্ৰকার বীজাণুনাশক দ্রব্য মিশ্রিত জলে জরায়ুর ভিতর 'ধারাণী' দেওয়া বিশেষ প্রযোজন। এই জন্ম ডেটল্ মিপ্রিত জন (२०० ভাগে ১ ভাগ), नवनोक জन (৫ সেরে এক ছটাক লবণ গ্রম জলে ফুটাইয়া, ছাকিয়া ঠাণ্ডা করিয়া লইতে হইবে) অথবা এই প্রকার কোন বীজাণুনাশক তরল পদ'র্থ ব্যবহার করা যাইতে পারে। জরায়ুখোত ফেবং জলে পচা গলিত পদার্থ না দেখা পর্যন্ত অথবা তুর্গন্ধ অহুভূত না হওয়া পর্যন্ত প্রত্যহ জরায়ুতে 'ধারাণী' দিতে হইবে।

সাধারণতঃ শাবকের জন্মের সঙ্গে সঙ্গে পুশের সহিত উহার সংযোগ বিচ্ছিন হয়।

কদাচিৎ এই সংবোগ জ্বয়ের পরও অবিচ্ছিন্ন থাকে। তথন কালবিলম্ব না করিয়া বীজাণুমুক্ত পরিচ্ছন্ন কাঁচি মারা ঐ সংযোগ ছিন্ন করিয়া দিতে হয়; নতুবা খাসরোধে শাবকের মৃত্যুর সম্ভাবনা থাকে।

শাবক প্রস্ত হওয়ার পরেই গো-মাতার
নির্জনতা ও বিশ্রাম একান্ত প্রয়োজন। কিছু
প্রসবের অব্য- উষ্ণ পানীয় জল ভিন্ন অস্ত যে কোন
বহিতপরে গো- খান্ত প্রসবের দশ বার ঘণ্টা পরে
মাতার বাবছা। দিতে হইবে। প্রসবের পর প্রথম
ভিনদিন প্রতি বেলায় নিম্নলিখিত খান্ত-মিশ্রণটি
গরম জলে ভিজাইয়া উষ্ণ অবস্থায় গো-মাতাকে
খা ওঘাইতে হইবে।

গমের ভূষি ২ দের ৩ডড় - ₹ দের জোয়ান 🔒 সের
আদা 🗦 পোয়া
হলুদ ১ ছটাক

এই সঙ্গে দ্বা জাতীয় হরিং ঘাসও বিশেষ উপযোগী। এই থাল ব্যবস্থায় ক্রমণ পুষ্টকর থাল যোগ করিয়া একমাসে গো-মাতাকে 'উপযুক্ত পূর্ণ থাল' দিতে হইবে। প্রথম তিন দিনের পর কিছু কিছু করিয়া যব বা হৈ চূর্ণ ও তিসির থৈল উপরোক্ত থালে যোগ করিতে হইবে। ক্রমে ক্রমে দ্বা জাতীয় ঘাসের সঙ্গে, ডাল বা সীম জাতীয় ঘাসও অল্ল করিয়া দিতে হইবে। এইরূপ ক্রমিক থাল ব্যবস্থার পরিবর্তনে প্রস্থতীর দেহা ভালরীণ কার্যপ্রদালীতে বিদ্ন ঘটিবে না এবং ধীরে পীরে গো-মাতা স্বাভাবিক অবস্থায় উপনীত হইবে।

রোগ বিস্তারে ছত্রাক

শ্রীনিম লকুমার চক্রবর্তী

বর্ধার সময় যপন কোন কাঠগোলার পাশ দিয়ে যাই অথবা গ্রামের রান্তার ধারে বাঁশঝাড় বা কোন কাটা গাছের গুঁড়ির দিকে তাকাই তথনই আমরা সাদা, লাল, হলুদ, বাদামী প্রভৃতি নানা বর্ণের, নানা আকারের ছোটবড় ছজাক দেখতে পাই। সাধারণতঃ ছজাক বললে আমরা "ব্যাঙের ছাতা" জাতীয় উদ্ভিদের কথাই মনে করে থাকি কিছ্ক "ব্যাঙের ছাতা" ছাড়াও আরও নানা রকমের ছজাক পাওয়া যায়। এমন অনেক ছজাক আছে যাদের থালি চোথে দেখা সম্ভব নয়। সেওলোকে দেখবার জন্মে অব্বীক্ষণ যয়ের সাহায় নিডে হয়। ছজাকের সংখ্যা বে কত এবং তারা বে কত বিভিন্ন রকমের হড়ে পারে তা শুনলে আশ্চর্থ হড়ে

হয়। বিজ্ঞানীরা প্রায় ৮১৫০০টি বিভিন্ন রকমের ছত্রাকের জীবন-ইতিহাস লিপিবদ্ধ করেছেন। এ-ছাড়া আরও বে কত হাজার আজও অঙ্গানা । রয়ে গেছে তা কে জানে। উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সংস্কে অনেক নতুন তথ্য উদ্ঘাটিত হবে।

আমাদের বাংলাদেশে পলিপোর জাতীয় ছত্তাকই
(Polypore অর্থাং অসংখ্য ছিদ্রযুক্ত) সংখ্যায় সবচেয়ে বেশী। এ ছাড়া অ্যাগারিকাদ প্রভৃতি নানাজাতীয় ছত্তাক ও পাওয়া যায় প্রচ্ব। গঠন বৈচিত্ত্যায়দারে বিজ্ঞানীরা ছত্ত্তাক গুলোকে প্রধানতঃ চার
ভাগে বিভক্ত করেছেন। এদের মধ্যে প্রথম তিন
ভাগের (Phycomycetes, Ascomycetes এবং

Basideomycetes) জীবন-ইতিহাস বিজ্ঞানীদের নিকট সম্পূর্ণভাবে উদ্ঘটিত ছয়েছে। কেবল শেব-ভাগের ছত্রাকদের (Fungi Imperfecti) সম্বন্ধে এখনও অনেক কিছুই অঞ্জানা রয়ে গেছে।

এই সমন্ত ছত্রাকের মধ্যে কেউ বা তাদের বিষ-ক্রিয়ার জয়ে মাহুবৈর জীবনে অভিশাপ স্বরূপ, আবার কেউ বা রোগ নিরাময় বা অন্ত কোন উপকারী কাজের জয়ে অমুতের ন্যায় আদরনীয়।.
এদের সম্পূর্ণ বিষরণ দেওয়া এই ক্ষুদ্র প্রবন্ধে সম্ভবপর নয়। কতকগুলো ছত্রাক, যারা চিকিৎসাজগতে বিরাট আলোড়নের স্বাষ্ট করেছে তাদের যারা রোগ বিত্তারে সাহায্য করে তাদের একটা আংশের বিবরণ আমরা এই প্রবন্ধে দেবার চেটা করবো। এপানে যে সকল ছ্রাকের বিবরণ দেওয়া হয়েছে তারা প্রায় সকলেই আণ্রীক্ষণিক। থালি চোপে তাদের দেবা যায় না।

এক প্রকারের ছত্তাক আছে যারা দেপতে অনেকট। ইলিপ্ন্-এর মত (Yeast like cells)। এদের নাম হিটোপ্লাজ্মা ক্যাপ্রলেটাম (Histoplasma Capsulatum)। এরা সাধারণতঃ নিঃখাস-প্রসাদের মধ্য দিয়ে শরীরে প্রবেশ করে এবং Lymph Vessels এবং Mononuclear Blood Cells-এব মধ্যে অনেকট। ইলিপ্ন্-এর মত খাকার ধারণ করে। রক্তের সঙ্গে মিশে থেকে এরা বক্তহীনতা, শারীরিক ক্ষীণতা, নাক, ওঠ এবং অন্তের আল্সার প্রভৃতি নানা রোগের স্বষ্ট করে।

উক্ষ-মগুলের শ্রমিক শ্রেণীর লোক, যারা থালি গায়ে কাজ করে ভাদের শারীবিক যে কোন ক্ষতের স্থযোগ নিমে ফিয়ালোফোরা ভেক্রকোনা (Phialophora Verrucosa) নামে বৃত্তাকার বাদামী রঙের একপ্রকার ছক্তাক আক্রমণ করে এবং একপ্রকার চমরিরাগের স্পষ্ট করে। এর ফলে হাত ও পামের চামড়াগুলো বস্পসে হয়ে বায় এবং জায়গাটা ফুলকপির মত অস্বাভাবিক আকার ধারণ করে। আার্কিনোমাইসিস্ বোভিস্ (Actinomyces Bovis) শাথা প্রশাথা সমন্বিত স্তার মত দেখতে।
এই ছত্রাক মাহুষের ঘাড়ে এবং মাথায় প্রযুক্ত আবের স্পষ্ট করে। সাধারণতঃ ক্বক এবং রাখালেরাই এ-রোগে আকাস্ত হয়। এছাড়া এরা গরু, ঘোড়া, ভেড়া প্রভৃতি জীবজন্বর "চোয়াল ফীতি", "কঠিন জিহরা" প্রভৃতি রোগেরও স্বষ্ট করে।

কাদামাটি, ফেলে রাখা কাঠ প্রভৃতির ওপরে
"ক্ষ্যেটি কিয়াম শেক্ষি (Sphrotrichium Schenckii) নামে এক ধরণের ছত্রাক শরীরের
মে কোন রকম অতি ভূচ্ছে ক্ষতের (যেমন গোলাপ গাছের কাঁটা কোটার ক্ষত) মধ্য দিয়ে মান্তবের শরীবে প্রবেশ করে। এই ছত্রাকগুলোর গায়ের বঙ প্রথমে সাদা থাকে; কিন্তু ব্যমের সঙ্গে সঙ্গে এরা বাদামী বঙ ধারণ করে। প্রথমে এরা বহির্চমের নীচে ফোড়ার স্বান্ত করে। পরে লাসিকাবাহী ক্ষুত্র ক্ষুত্র নাডীর (Lymphatics) ভিতর দিয়ে শরীবের অপরাপর অংশ (যেমন মাশ্রশেশী, অন্থি, ফ্রান্ত্র্য, অন্ধ্র, শারীরিক গ্রন্থিসমূহ এবং মন্তিক্ষ পর্যন্ত) স্থাক্রমণ করে।

"মোনিলিয়া (ক্যানডিডা) আ্যালবিক্যান্দ্"
[Monilia (Candida] Albicans) নানা
আকারের দেগতে পাওয়া যায়। কতকগুলো লথা
ফিতার মত, আবার কতকগুলো অনেকটা ইলিপ্দ্এর মত দেগতে হয়। ছোট ছোট ছেলেমেয়েদের
ওঠ এবং মুগগহরের ক্ষতেব জত্যে এরা দায়ী।
এছাড়া হাতের মুঠা এবং আন্দ্রের ক্ষাকের মধ্যকার
চামড়ার ওপরেও এরা কত স্বস্ট করে। অনেকে
আবার এমনও মনে করেন যে, পাল্মোনারি
টিউবারকিউলোসিদ্-এর গৌণ কারণ এরাই।
হিসেব করে দেগা গেছে যে, প্রত্যেক স্বস্থ ব্যক্তির
মুধের ভিতর শতকরা ও থেকে ২৪ ভাগ পর্বস্ত
মোনিলিয়া আাল্বিক্যান্দ্ বিভ্যান।

ঋতু পরিবর্তনের সময়ে অসাবধানতার **জন্মে** অথবা থালপ্রাণের অভাবে শারীরিক তুর্বলতার জন্মে উষ্ণ-মণ্ডলের অধিবাসীদের "মোনিলিয়া (ক্যানডিডা) সাইলোসিস" [Monilia (Candida) Psilosis] নামে এক রকমের ছত্রাক আক্রমণ করে। দীর্ঘস্বায়ী পেটের অস্থা, রক্তারতা প্রভৃতি রোগের জন্মে এরাই দায়ী।

যে সব কমীরা লোম পালক প্রভতির পোষাক পরিচ্ছদ প্রস্তুত করে তাদের "আাদ্পারজিলোদিদ" (Aspergillosis) নামে একপ্রকার রোগ দেখা যায়, যার লক্ষণগুলো সমস্তই পালমোনারি টিউবারকিউলোসিস-এর মত। কিন্তু বোগীর ৰুফ পরীক্ষার ছারা যন্ত্রার কোন রুকুম জীবাবু পাওয়া যায় না। অ্যাসপারাজ্ঞাম ফিউ-মিগেটাদ (Aspergillus Fumigatus) নামে স্তার মত দেখতে একরকমের ছত্রাক এই রোগের সাঁাৎসেঁতে জায়গার কর্মীরাই প্রষ্ঠি করে। সাধারণত: এই রোগে আক্রান্ত হয়। পটাসিয়াম আধোডাইড দিয়ে চিকিৎসা করালে ফুসফুসের এই রোগ নিশ্চিতরূপে সারানো সম্ভব। এরা আবার পাথীর হৃৎপিণ্ড আক্রমণ করে এবং পক্ষিসমাজে মহামারীর সৃষ্টি করে। আর একজাতীয় অ্যাদ্পার-জিলাস আছে যারা শ্রবণেক্রিয়, নথ প্রভৃতি আক্রমণ করে। এদের মধ্যে কেউ কেউ আবার ফোঁডা বা হাঁপানি রোগের সৃষ্টি করে।

আরগট (Ergot) নানটা অনেকেরই জানা বছকাল থেকে সন্ধান প্রসবের সময় একে ব্যবহার করা হতো, কারণ এর হারা জরাযুর হঠাৎ সঙ্কোচন ঘটান যায় এবং তার ফলে সন্তান-প্রসব তাড়াতাড়ি সন্তব হয়। আজকাল আরগটকে ওভাবে ব্যবহার না করে প্রসবের পর অত্যধিক রক্তপ্রাব বন্ধের কালে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। ক্লাভিসেপ্ স্পার-পিউরিয়া (Claviceps Purpurea) নামে এক প্রকার ছত্রাক থেকে.এই ওমুধটি আবিদ্ধৃত হয়েছে। এই ছ্ত্রাক রাই-গাছের গর্ভকোষকে আক্রমণ করে এবং ফসলের সময় রাই-দানার পরিবর্তে Sclerotium বা আরগট-দানার আবির্ভাব ঘটায়। এপ্রলোপ্রায়

ত-ও সেণ্টিমিটার লম্বা হয় এবং দেখতে অনেকটা ছোট ছোট আকুলের মত। এদের রঙ গাঢ় বাদামী এবং উপরকার আবরণও বেশ শক্ত। এই জিনিসগুলো থেকে আরগোমেট্রন নামে একপ্রকার উপক্ষার পাওয়। গিয়েছে। এই আরগোমেট্রন থেকেই বাজারে প্রচলিত ওঁমুধ আরগট প্রস্তুত হয়। এ ছাড়া আরগোটক্মিন এবং আরগোটিনিন নামে আরও ত্রকমের উপক্ষার এই Sclerotium থেকে পাওয়া গিয়েছে। এরাও আরগোমেট্রনের মতই কাজ দেয়। তবে এদের ক্রিয়া স্কুক্ত হয় ধীরে ধীরে এবং কার্যক্ষমতাও অপেকাক্ষত মৃত্। এছাড়া আরগোটক্মিন রক্তচাপর্দ্ধি করতে এবং মোরগের মুটতে পচন সৃষ্টি করতে সক্ষম।

কিন্তু এই Sclerotium-গুলো বদি শস্তের সদে
মিশে গিয়ে মান্থর অথবা গৃহপালিত জীবজন্তর
পেটের মধ্যে প্রবেশ লাভ করে তবে মহামারীর স্বৃষ্টি
হয়। হাতের ওপরের আঙ্গুলসমূহ ফুলে ওঠে এবং
কমে পচনক্রিয়া বারা সেগুলো হাত এবং পা থেকে
গসে বেতে থাকে। গরু প্রভৃতি গৃহপালিত জীবজন্তর বেলায় এই বিষক্রিয়া বেশী পরিমাণে দেখা
যায় এবং সেই সকল ক্ষেত্রে এরা গর্ভপাত ঘটায় ও
পক্ষাঘাত রোগের স্বৃষ্টি করে। এছাড়া পচনক্রিয়ার বারা কান, পায়ের ক্ষ্র, শিং, লেজ প্রভৃতি
অংশগুলো শরীর থেকে গসে পড়তে থাকে।
আরগটের এই বিষক্রিয়ার নাম আরগটিজ্ম্।
অ ক্রান্ত জীবকে জোলাপ খাওয়ানোর পর
Sclerotium-মৃক্ত ঘাস, জ্বল খাওয়ানো হলে এই
বিষক্রিয়া-থেকে রক্ষা করা বেতে পারে।

উপরের বিবরণের দারা আমরা ছতাকের কম-কমতার মাত্র একটি সামাগ্র অংশের উপর আলোক-পাতের চেষ্টা করেছি। রোগ বিস্তারে সাহায্য করে, এরকম ছত্তাকের সংখ্যা এখানেই শেষ হয় নি। ছত্তাকের কম-কমতার এই দিকটার ওপর চিকিৎসক বা উদ্ভিদ-বিশ্লানী কাফর দৃষ্টিই সম্যকভাবে আক্রষ্ট হয় নি। কারণ মেডিকেল কলেজগুলোতে ছত্তাক-

বিভার (Mycology) স্থান নেই বলকেই হয় এবং উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের ছাত্ররাও শরীর-বিভা সম্বন্ধে বিশেষ ওয়াকেফহাল নন। রোগ বিস্তারের বিভিন্ন ছত্রাকের গুরুত্ব উপলব্ধি করে ছই বিভাগের সম্মিলিত প্রচেষ্টা ছাড়া বিজ্ঞানের এই প্রয়োজনীয় শাখার উন্ধৃতি সন্ধ্বপর নয়। ছত্রাকের কর্মক্ষমতা আরও নান। দিকে পরিব্যাপ্ত হয়ে আছে। শস্তের ক্ষতি করতে, বনজ সম্পদ নই করতে, খাল্যন্ব্যুকে অথাতে পরি-

কপিবীজের চাষ

श्रीगानिकनान वहेवंगन

শরীরকে স্কন্থ রাখিতে হইলে উপযুক্ত পরিমাণ থাছপ্রাণ ও থনিজ উপাদান প্রয়োজন। শরীরের পক্ষে অত্যাবশ্রুক ঐ উপাদানগুলি সবজি-জগং ইইতে গ্রহণ করাই যে স্থলভ ও প্রশস্ত ভাহা বতমানে সর্বজনবিদিত। কাজেই জাতীয় স্বাস্থ্যের উন্নতিকল্পে দেশের সর্বত্র ধাহাতে সবজির বহুল প্রচলন হয় এবং দেশের জনসাধারণ যাহাতে অন্নম্ল্যে সেগুলিকে তাহাদের দৈনন্দিন থাছ হিসাবে পাইতে পারে সেদিকে জাতীয় সরকারের বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া উচিত। পুষ্টি-গ্রেষণায় বিশেষজ্ঞানের দৃষ্টি দেওয়া উচিত। পুষ্টি-গ্রেষণায় বিশেষজ্ঞানের মাত্র অর্থার প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া উৎপাদনের হার সক্ষর দিপ্তা হওয়া আবশ্রুক।

সবজি-চাষের সার্থকতা সাধারণতঃ নির্ভরযোগ্য উন্নতধরণের বীজ সংগ্রহের ব্যবস্থার উপরই নির্ভর করে অবিক। স্থতরাং ল্যায্য মূল্যে ভাল জাতের বীজ দেশের সর্বত্র সরবরাহের ব্যবস্থা সবজি-চাষের পক্ষে একান্ত প্রয়োজন। কিন্তু ছঃখের বিষয় এই বে, সবজি-চাব আঞ্চন্ত ভারতে আশামুক্তপ উন্নতিলাভ করে নাই। দেশের যথন সব চেম্বে বেশী প্রয়োজন উন্নত ক্ষিবিভাব, ঠিক দেই সময়েই ভারতবর্ষ বহিল শত বংসর পিছনে পড়িয়া। যতদূর জানা গিয়াছে তাংগতে দেখা যায় যে, সবজি-চামের এই অনগ্রসরতার মূল কারণ—চাষের সর্বোৎক্লপ্ট পদ্ধতি সম্বন্ধে প্রচলিত বিভিন্ন পন্থাবলম্বীদের মতানৈক্য। উদাহরণ স্বরূপ ভারতীয় কপিবীজ চাষের কথা বলা যাইতে পারে। ভারতবর্ষে কপিবীজ চামের বহুবিধ পদ্ধতি প্রচলিত থাকিলেও ভারাদের তুলনামূলক মান নির্ণয়ের আশাহ্মরূপ কোন ব্যবস্থ। অবলম্বিত হন্ধ নাই। স্থবের বিষয়, এই উদ্দেশ্যে সম্প্রতি দেশের অভিজ্ঞ বৈজ্ঞানিক-ক্রমীদিগকে আহ্বান করিয়। কপিবীজ চাষের প্রচলিত প্রণালীগুলির স্থবিধা-অস্থবিধা নির্ধারণের ভার অর্পাণ করা হইয়াছে।

ভারতবর্ষে কপিবীজ চাষের একটি সাধারণ প্রভাগ পরিলক্ষিত হয়। এই প্রথা অহসারে কপিচারার ক্ষেত হইতে আবশুকীয় শিশু চারা-শুলিকে গোড়ায় একখণ্ড মাটিসমেত তুলিয়া ফেলা হয় এবং পরে পরিণত, উৎকৃত্ব বীজ লাভের উদ্দেশ্যে নির্দিষ্ট স্থানে স্থানাস্থারিত করা হয়। বাঁহারা এই প্রণালী অন্থসরণ করেন তাঁহারা যে সমস্ত স্থাবিধার কথা বলেন নীচে তাহাদের কয়েকটি দেওয়া

- (১) এই ব্যবস্থায় পুনবার ফদল উৎপাদনের জন্ম জনি অনেক আগেই থালি করিয়া দেওয়া যায়।
- (২) নিৰ্বাচিত চারা গাছগুলিকে অবা**হিত** আবহাওয়া হঁইতে অনায়াদে রক্ষা করা যায়।
 - (৩) চারাগুলির স্থচাকরপে যথ নেওয়া চলে।
- (s) অধিকতর উংকগ বিধানের জন্য বাজিত বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন উদ্ভিদ হইতে বিশেষ গবে নির্বাচন করা যায়।

কপিবীজ চাযের ঐ প্রণালীটির এও গুলি গুণ থাকা সত্ত্বেও অস্থবিধাও যে কিছু আছে তাহা অস্বীকার করিবার উপায় নাই। এথন সংক্ষেপে অস্ববিধাগুলির কথা বলিতেছিঃ—

- (১) চারা তুলিয়া পুনরায় বোপন করিবার জ্ঞা অতিরিক্ত শ্রম বা মজুরির প্রয়োজন।
- (২) এই ব্যবস্থায় কতকগুলি গাছ মারা যায়, ফলে যথেষ্ট ক্ষতি হয়।
- (৩) চারা গাছ উৎপাটনের সময় শিকড়ের কিছু অনিষ্ট সাধিত হওয়ায় উদ্ভিদের ক্রম-বৃদ্ধি ব্যাহত হয় এবং ইংার ফলে বীক্ষ উৎপাদনের পরিমাণ্ড কমিয়া যায়

চারাগাছের জন্ম হইতে বীঙ্গের পরিপূর্ণতা লাভের সময় পর্যন্ত একই ক্ষেত্রে গাছকে রাধিয়া দিবার ব্যবস্থায় ভারতীয় কৃষিবিদ্দের বিশেষ আস্থা নাই। তাঁহাদের মতে ঐ প্রণালীর দারা যে বীজ উৎপন্ন হয় তাহার পরিমাণ অল্প এবং উহার অঙ্ক্রোদ্গম ও ফলনও উন্নতধরণের হয় না। বাহা ছউক, উক্ত প্রণালীতে চাষের প্রচলন আমরা অষ্ট্রেলিয়া মহাদেশে দেখিতে পাই এবং উহাই ক্ষিবীজ চাষের সর্বোৎকৃষ্ট পদ্ধতি বলিয়া গণ্য হয়।

উৎপাদনকারীদের কেহ'কেই আবার চারা গাছটিকে মাটিবিহীন অবস্থায় ক্ষেত্র হইতে তুলিয়া অন্ত কোন নির্দিষ্ট ক্ষেত্রে স্থানাস্তরিত করেন। তাঁহাদের ধারণা, এই ব্যবস্থায় আরও বেশী ফলনের চারা তৈয়ারী হয়। কিন্তু একটু চেপ্তা করিলেই ক্ষেত্র হৈ কোন বিষয়ে থকা কার হে, কিনি-চারাকে যে কোন অবস্থাতেই এক ক্ষেত্র হইতে অন্ত ক্ষেত্রে স্থানাস্তরিত করিবের সময় ইহার বিস্তৃত মূলসমূহে বেশ আঘাত লাগে। মাটিবিহীন অবস্থায় স্থানাত্রিত করিলে তো ক্যাই নাই। মাটিবিহীন অবস্থায় স্থানাত্রিত করিলে তো ক্যাই নাই। মাটিবিহীন অবস্থায় স্থানাত্রিত করিলে তো ক্যাই নাই। মাটিবিহীন অবস্থায় স্থানাত্রিত করিলে কো প্রাই নাই। মাটিবিহীন অবস্থায় স্থানাত্রিত করিলে কো প্রাই লাই প্রস্তৃতি সকল বিষয়েই নিক্রই বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে।

কশি চারার উপরের অংশের বাঁবাই লইমাও স্থানান্তরকরণের মধ্যে বেশ একটি পার্থকোর স্বস্থি করে। চারা গাছে 'ফুলটি' প্রকাশের ঠিক প্রেই স্থানান্তরকরণ কেই কেই পছন্দ করেন। আবার আর একদল আছেন তাঁহাদের মতে 'ফুলটি' একটু প্রকাশ পারার পর স্থানান্তরকরণ বিধেয়। কিন্তু এই উভয়বিধ ব্যবস্থার কোন্টি ভাল আর কোন্টি মন্দ, সম্যুক পরিপ্রেক্ষিতে তাহা আজন্ত নিধারিত হয় নাই।

স্থানী এবং মাটিসহ স্থানাস্তরিত চারার মধ্যে তুলনা করিয়া দেখা গিয়াছে বে, প্রথম প্রকারের চারা দিতীয় প্রকারের চারা অপেক্ষা অধিক বীজ উৎপাদনে সমর্থ। উক্ত পার্থক্যের কারণ হিসাবে বলা যাইতে পারে বে, কপি-চারার মূল সাধারণতঃ মাটির নীচে ১২ ফুট হইতে ২২ ফুট পর্যন্ত বিস্তৃত হয় এবং গভীরত্বে প্রায় ও ফুট নীচে থাকে। স্থানাস্তরকরণ প্রথায় উক্ত জটিল মূলসমূহে বিশেষ আঘাত লাগার ফলেই চারাগুলি স্বল্প প্রসাই হয়। কৃষক সম্প্রদায়ের মধ্যে আর একটি ধারণা আছে যে, উল্লিবিত দ্বিধি চারার মধ্যে স্থানাস্তরিত বা রোপিত চারার ফুল, বীজ এবং অক্স্রোদ্গমের হার উৎক্লান্তর। কিন্তু ঐ ধারণা যে সম্পূর্ণ ভূল তাহা

উপরের প্রমাণ হইতেই বেশ বুঝা ধায়। তবে এক্ষেত্রে সর্বদাই সজাগ থাকা দরকার যে, স্থায়ী চারা হইতে বীষ্দ্রপ্রস্তুত করিতে হইলে কেবল উপযুক্ত চারাগুলিকেই ক্ষেত্রে পরিবর্ধিত হইবার স্কল প্রকার স্থাগে দান করিতে হইবে। এই উদ্দেশ্যে অযোগ্য চারাগুলির সহর অপুসারণ প্রয়োজন। তাহা না করিলে উভয়ের স্বার্থসংঘাতে বিপরীত ফল দেখা দিবে। মাটিবিহীন এই উভয়বিধ প্রথায় চারা গাছগুলিকে স্থানাস্থরে রোপণের যে প্রথা আছে তাহার মন্যে প্রথমোক্ত• প্রণালীটিই অধিকতর বিজ্ঞানসমত ও সমুদ্ধ বলিয়া বিবেচিত হয়। কারণ ১৯৪৫-৪৬-এর বিবরণীতে জানা গিয়াছে যে, মাটিযুক্ত অবস্থায় স্থানান্তবে শ্রোপিত চারার ফলন ও বীদ্বের পরিমাণ দ্বিতীয় ख्यकाद्वित हातात क्लम छ बीट्यन পরিমাণের প্রায় **चि छ**न्।

কৃষক সম্প্রদায় সাবারণতঃ কপি চারাগুলিকে 'Compact head' অবস্থায় স্থানাস্তরিত করেন; কিন্তু দেখা গিয়াছে যে, 'Sprouted head' অবস্থায় চারাগুলিকে স্থানাস্তরিত করিলে উহা অপেকা বেশী কাজে আদে। 'Compact headed' এবং 'Sprouted headed' এই উভয়বিধ চারার স্থানাস্তরকরণের পর তাহাদের বীজ-প্রসবের ক্ষমতা যথাক্রমে ১১৯০ এবং ১৬৫ ৫ দাঁড়াইয়াছে বিলিয়া জানা গিয়াছে।

পৌশিক অঙ্ক্রের সংখ্যামানের ভারতম্য অহসারেও বীজ উৎপাদন ক্ষমতার হ্রাস-বৃদ্ধি লক্ষিত হয়। পৌশিক অঙ্ক্রের সংখ্যামানের ভিত্তিতে বীজ উৎপাদন ব্যবস্থায় দেখা যায় যে, পৌশিক অঙ্ক্রের সংখ্যা ২৫% হইতে বৃদ্ধি করিয়া ১০০% করিলে গড় বীজ উৎপাদনের হার যথাক্রমে ৭৬০০ হইতে ১২৮০১-এ পরিণত হয়; কিন্তু গড় অঙ্ক্রর উদ্পামের হার যথাক্রমে ১০০৫ হইতে ৭৬৫-এ অবনমিত হয়। তবে দেশের বড্মান অর্থ নৈতিক পরিস্থিতির পরিপ্রেক্ষিতে বিশেষ ক্ষেত্র ব্যতীত অত্য সকল অবস্থাতেই সমগ্র পৌশিক অঙ্ক্রকে বীজেপরিণত হইবার স্থ্যোগ দেওয়াই বাঞ্কনীয়।

উপসংহারে বলা যাইতে পারে যে, পারতপক্ষে স্থানান্তর রোপণের সাহায্য না লওয়াই যুক্তিযুক্ত ও লাভজনক। তথে মাটিযুক্ত এবং মাটিবিহীন এই ছুই প্রকারের স্থানান্তরকরণ প্রথাই প্রচলিত আছে। স্থানান্তর রোপণের নিতান্ত প্রয়োজন হইলে প্রথমোক্ত প্রণালীর সাহায্য গ্রহণ করাই শ্রেয়ঃ। তাছাড়া মাটিযুক্ত চারার স্থানান্তর রোপণের সময় 'Sprouted head' চারা দেখিয়া স্থানান্তর করাই প্রশন্ত। আবাদের সময় ভারতীয় ক্ষমক সম্প্রদায় যদি এই নিয়মগুলি যথাযথভাবে মানিয়া চলেন তবে এই ছ্দিনে ক্ষমিবিছার দারা ভারতবর্ধের জনসাধারণের যে জ্বসীম কল্যাণ সাধিত হইবে সে বিষয়ে সন্দেহের জ্বকাশ মাত্র নাই।

বায়ুমণ্ডল ও জলবায়ু

এছিষীকেশ রায়

বায়ুচাপবলয়গুলি সুর্যের অনুগামী, ইহা পূর্বে আলোচিত হইয়াছে। এই চাপবলয়গুলি আবার নিয়ত বায়প্রবাহকে নিয়ন্ত্রিত করে; সঙ্গে সঙ্গে বৃষ্টিপাতও তাহাদের অমুসরণ करत्। ऋर्यत উত্তরায়ণ ও দক্ষিণায়ণের আপাত গতিপথে বাযুবলয়গুলিও যথাক্রমে উত্তর ও দক্ষিণে সরিয়া যায় এবং বৃষ্টিপাতের সহায়ক হয়। বাযুপ্রবাহের স্বাভাবিক গতি উচ্চ হইতে নিম্ন চাপের অভিমুখে। দেখা যায় যে, উচ্চ চাপবলয়ের অন্তর্গত দেশগুলিতে বৃষ্টি বিরল এবং নিমু চাপবলয়ের অন্তর্গত দেশগুলিতে বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা অধিক। নিহক্ষীয় শান্ত নিম্ন-চাপবলয়ে প্রচুর পরিচলন বৃষ্টি হঠলেও, ক্রান্তীয় শান্ত উচ্চ চাপবলয়ে বৃষ্টিপাত খুব কম হওয়ায় ভূ-পৃষ্ঠের অধিকাংশ মক্ত্মিই কর্কটীয় ও মকরীয় শাস্তবলয়ে অবস্থিত। ভূ-পৃষ্ঠকে যেমন বিভিন্ন বাগু-চাপবলয়ে ভাগ করা যায়, তেমনি বৃষ্টি-বিরল ও বৃষ্টি-পূর্ণ অংশেও ভাগ করা যায়। অবশ্য স্থের আপাত গতি, জল ও হলের অবস্থান প্রভৃতির উপর নির্ভর করিয়া ইহাদের সীমারেখার পরিবর্তন হয়।

বায়প্রবাহ বৃষ্টির বাহন। নাতিশাতোফ অঞ্লে
দক্ষিণ-পশ্চিম বা উত্তর-পশ্চিম প্রত্যায়ণ বায়ু সম্জের
উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার কালে প্রচুর জলীয়
বাষ্প সংগ্রহ করিয়া মহাদেশের পশ্চিম উপকূলে
প্রতিহত হইয়া বৃষ্টিপাত করিতে করিতে পূর্বাভিম্পে
মহাদেশের অভ্যন্তরে অগ্রসর হয় ও সেই স্থানের
তাপ ব্লাস করে। উক্ষমগুলে উত্তর-পূর্ব বা দক্ষিণপূর্ব আয়ণবায়্ও সম্জের উপর দিয়া প্রবাহিত
হইবার সময় জলীয়বাষ্প সংগ্রহ করিয়া মহাদেশের
পূর্বোপকূলে বৃষ্টির সহায়তা করে। কিন্তু এই
বায়্প্রবাহ পশ্চিমাভিম্থে নিরক্ষরেধার দিকে অগ্র-

দর হয় বলিয়া ইহা দাধারণতঃ ক্রমে উষ্ণ হয় এবং
পথে কোন বাধার দমুখীন হইলে উষ্ণতার জন্ম
উদ্ধানামী হইয়া বৃষ্টিপাত করে। উত্তর পোলাধের
শীতকালে সুর্য যথন নিরক্ষরেপার দক্ষিণে অবস্থান
করে দেই সময় বায়ুবলয়গুলি দক্ষিণে সরিয়া
যাওয়ার আয়ুবলয়গুলি দক্ষিণে সরিয়া
সজল প্রত্যায়ণ বায় প্রবাহিত হওয়ার ৩০° হইতে
৪৫° উত্তর অক্ষাংণে অবস্থিত দেশগুলিতে প্রাঠুর
বৃষ্টিপাত হয়। দক্ষিণ পোলাধে শীতকালেও অমুর্ব
বৃষ্টিপাত হয়। দক্ষিণ পোলাধে শীতকালেও অমুর্ব
করা যায় যে, সাধারণতঃ নিয় অক্ষাংশে বৃষ্টি অধিক
ও উচ্চ অক্ষাংশে বৃষ্টি কম হয়।

বাযুর গতিপথে যখন জল ও বাযু পরস্পরের मः म्लार्ट्स चारम **उथन हेहारमंत्र मरक्षा विनि**मय ह्या। জলকণা বাষ্পরপে বায়ুর সহিত এবং বায়ু জল-রাশিতে মিশ্রিত হয়। বরফ বা তুষারের উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময়ও বায়ু জলীয়বাষ্প সংগ্রহ করে। হিমালয় পর্বত অতিক্রম করিবার সময় শীতকালীন উত্তর-পূর্ব মৌস্থমী বায়ু 🖰 🕏 হুইলেও হিমালয়ের বরফ হইতে জলীয়বাষ্প সংগ্রহ কবিয়া আমাদের দেশে শীতকালে বৃষ্টিপাত করে। বায়ুতে জনীয়বাঙ্গের পরিমাণ কম থাকিলে আরও অধিক জলীমবাষ্প গ্রহণ করিতে পারে; কিন্তু ইহারও একটা দীমা আছে। তাপের হ্রাদ বৃদ্ধির সঙ্গে সেই দীমারও ব্রাস-বৃদ্ধি হয়। বায়ুমণ্ডলের চাপের তার-তম্যের সহিত ইহার কোন সম্বন্ধ নাই। কোন निर्मिष्ठे তাপে বায় यथन आंत्र ज्लीयवाला शहर ক্রিতে পাবে না তথন সেই বায়্কে পরিপৃক্ত বায়্ বলে। উঞ্তা বৃদ্ধির সহিত বায়্রও জলীয়বাশ গ্রহণ করিবার ক্ষমতা বর্ধিত হয়। দেখা গিয়াছে

এক ঘন ফুট বায় ৪০০ ফারেনহাইট তাপে ৩০০ গ্রেন এবং ৭০০ ফারেনহাইট তাপে ৪ গ্রেন জলীয় বালা ধারণ করিতে পারে। কোন কারণে এই তাপমাত্রা কমিয়া গেলে বায়ু আর পূর্বের লায় জলীয়বালা ধারণক্ষম থাকে না। সেজলা ইহার অতিরিক্ত জলীয়বালা ঘনীভূত হইয়া রুষ্টিরূপে পতিত হয়। বায়ু পরিপৃক্ত না হইলে মেঘ বা রুষ্টিপাতের সম্ভাবনা থাকে না। শীতপ্রধান দেশের বায়ু অপেক্ষা সাহারা মরুভূমির বায়ুতে জলীয়বালার পরিমাণ অধিক হইলেও সাহারায় রুষ্টিপাত হয় না, কিন্তু ইংল্যাণ্ডে প্রচ্ব রুষ্টিপাত হয়। কারণ তাপের আধিক্যের জলা সাহারাণ বায়ু আরও জলীয়বালার্গ ইহণক্ষম।

শিশির, কুয়াসা, মেঘ প্রভৃতি বায্র জলীয়-বাম্পের ঘনী চুত বিভিন্ন রূপ। বাস্ব তাপমাত্রা শিশিরাক্ষের নীচে নামিলে জলীয়বাপ ঘনীভৃত হইয়া যে জলকণার সৃষ্টি করে তাহাই ভ্-পৃষ্ঠে শিশিররূপে সৃষ্ম সৃষ্ম কণায় জমে এবং বায়তে

* শিশিরাক্ষ—হাইগ্রোমিটার নামক বন্ধের সাহায্যে শিশিরাত্ব নিরূপণ করা হয়। প্রথমে বাসায়নিক উপায়ে জলীয়বান্স গ্রহণক্ষম নির্দিষ্ট ওজনের ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের উপর দিয়া নির্দিষ্ট পরিমাণ পরিপুক্ত বায়ু পরিচালিত করিয়া ক্যাল-**দিয়াম ক্লোরাই**ডের ওজনের আধিক্য হইতে দেই বায়তে জলীয়বাম্পের পরিমাণ নিরূপিত হয়। প্রতি ঘন ফুট পরিপুক্ত বাযুতে ০০° ফাঃ তাপে ২'২° গ্রেন, ৪০° ফাঃ তাপে ৩'০৯ গ্রেন ৫০ ফা: তাপে ৪'২৮ গ্রেন, ৬০ ফা: তাপে ৪'৮৭ গ্রেন জলীয়বাষ্প থাকিবে। কোন স্থলের বায়ুর শিশিরাম্ব নির্ণয় করিতে হুটলে হাইগ্রোমিটার যন্ত্রের তাপমাত্রা কমাইতে কমাইতে এক সময় দেখা যাইবে যে, যন্ত্রের গায়ে জলীয়বাম্প ঘনীভূত হই:া জমিতেছে। এই তাপমাত্রাই শিশিরাষ। বায়ুর তাপমাত্রা যাহাই হউক না কেন, শিশিরাঙ্কের তাপে বায়ুতে যে পরিমাণ জলীয়বাষ্প উপরোক্ত তালিকা হইতে পাওয়া ষাইবে, সেই পরিমাণ জলীয়বাস্থ সেই বায়তে আছে।

কুমানা বা মেঘে পরিণত হইয়া ভাসিতে ভাসিতে তুষার, বৃষ্টি বা শিলাবৃষ্টিরূপে ভূ-পুঠে পতিত হয়।

শরৎকালের প্রাত্তে স্র্যোদয়ের পূর্বে তুর্বাস্থামল পথে ভ্রমণ করিলে আমাদের পদদ্য জলস্কি হয়। এই জলকণাই শিশির। তুর্বাদলে এই জলকণা আদে কোথা হইতে? পূর্বে ধারণা ছিল, বায়ুর জ্লীয়বাষ্প শৈত্যের প্রভাবে ঘনীভূত হইয়া শিশির বিন্দুতে পরিণত হয়। किन्छ ३७७६ शृहोस्स স্বটল্যাণ্ডবাদী আবহতত্ত্তবিদ্ ডাঃ ন্সন এট্কিথ্ বিভিন্ন পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করেন যে, এই জলকণা বায়ুমগুলের জ্ঞলীয়বাপের ঘনীভূত রূপ নয়; ভু-পুষ্ঠ হইতে যে জ্বনীয়বাষ্প উথিত হয়, ভাহাই ঘনীভূত হইয়া শিশির বিন্দুতে পরিণত হয়। সিক্ত ভূ-পূর্চে যে বাশীভবন হয়, বৃক্ষনতাও প্রবেদন ক্রিয়ার দ্বারা তাহার যথেষ্ট সাহায্য করে। ভূ-পুষ্ঠ ও তাহার উপরিস্বাযু যতক্ষণ উষ্ণ থাকে এবং জলীয়বান্দের দারা পরিপুক্ত না হয় ততক্ষণ এই বাশীভবন ক্রিয়া চলিয়া থাকে; কিন্তু রাত্রিকালে তাপ বিকিরণের ফলে ভূ-পুঠের নিয়াংশ কিঞিৎ উষ্ণ পাকিয়া ভূ-পৃষ্ঠ ও লতাগুলের পাতাগুলির তাপ শিশিরাঙ্কে নামিয়া আসিলে জলীয়বাঞ্চ ঘনীভূত হইয়া শিশিব বণা সৃষ্টি করে। শরৎকালে মেঘমুক্ত আকাশ ও দীর্ঘ রাত্রি, তাপ বিকিরণের সহায়ক। দেজত প্রচুর শিশির এই সময়ে ঘাদের উপন্ন দেখা যায়। শীতপ্রধান দেশে যখন বায়ুমণ্ডলে শিশিরাক হিমাক অর্থাং শৃণ্য ডিগ্রি সেটিগ্রেড व्यापिका कम इस मिरे ममस मिनिवितिन समि বাঁৰিয়া কঠিন হয়। ইহাই তুহিন। উত্তর আমে-বিকাৰ পশ্চিমে ক্যালিফোর্নিয়ায় রাত্রিতে আকাশ মেঘনুক্ত থাকায় ক্রত ভাপ বিকিরণের ফলে তুহিন সৃষ্টি হইয়া সেইস্থানের ফলের বাগানের প্রচুর ক্ষতি করে। ক্যত্রিম উপায়ে ধুম-ভালের স্বষ্টি করিয়া তুহিনের আক্রমণ হইতে ফলের রক্ষার ব্যবস্থা অনেকাংশে স্ফল বাগানগুলি इरेशारह ।

ভূ-পৃষ্ঠ হইতে উথিত জ্লীয়বাপের যে অংশ নিম তাপ্যুক্ত পদার্থের সংস্পর্ণে আসে তাহাই ঘনীভূত হইয়া নিশির কণার সৃষ্টি করিলেও তাহার উপরিস্থ বায়ুর ভাপের কোন পরিবর্তন হয় না। কিন্তু কোন কারণে এই বায়ুর তাপ ব্রাস পাইলে বায়ুর জ্লীয়বাপ্য ঘনীভূত হইয়া বায়ুতে ভাসমান থাকিয়া কুয়াসার সৃষ্টি করে। এই ভাসমান জ্লাকলি অতি কুল, সেজ্ল উর্ধ্বাগামী বায়ুর্যোতের বাধা অতিক্রম করিয়া ভাহারা রৃষ্টিধারার ল্যায় ভূপুষ্ঠে পতিত না হইয়া যে সকল কণিকা অপেক্ষাকৃত ক্রক তাহারাই ভূ-পৃষ্ঠে নামিয়া আসে। নানা কারণে ভূ-পৃষ্ঠের উপরিস্থ বায়ুন্তর শীতল হইয়া কুয়াসা সৃষ্টির সহায়তা করে।

বায়ুতে ভাদমান অদৃশ্য ধূলিকণা তাপ বিকিরণ कतिया भी छन इंटरन हे श्राद मः स्पर्ध (य वायू जारम তাহাও শীতন হয়। ফলে তাহাতে যে জলীয়-বাষ্প থাকে তাহা ঘনীতৃত হয় ও কুয়াসার স্বষ্টি করে। আবার জলীয়বাষ্প পরিপ্ত উফ ও শীতল বায়ুস্রোত পরস্পরের সংস্পর্শে আসিলে উভয়ের গড় তাপে তাহারা আর পূর্বের তায় জলীয়বান্দ ধারণ করিতে সক্ষম হয় না। কারণ বায়ুর জলীয় বাষ্প ধারণ করিবার ক্ষমতা নির্ভর করে তাহার তাপের উপর। দেজন্য অভিরিক্ত জলীয়বাপা ঘনীভূত হইয়া কুয়াসার পরিণত হয়। বাতাদের অধিক জলীয়বাপা পারণ করিবার ক্ষমতা নাই; কিন্তু সেই শীতল বাতাসের মধ্যে যদি উক্ষ जन वाथा याग्र जाहा हहेता त्मरे छेक जन हहेता উথিত বাপকে ঘনীভূত অবস্থায় ক্ষা ক্ষা জল-কণারপে দেখা যায়। শীতকালের প্রাতে জল ভূ-সংলগ্ন বায়ুন্তর অপেক্ষা উষ্ণ থাকায় উপবোক্ত কারণে শীতকালে ঘন কুয়াসা দেখা যায়।

উত্তর আমেরিকার পূর্বাংশে নিউ ফাউগুল্যাণ্ডের উপকুলে উত্তর আটল্যাণ্ডিক মহাসাগরের উষ্ণ মেক্সিকে। উপসাগরীয় স্রোত ও উত্তর মহাসাগর ইইতে আগত শীতদ ল্যাবাডর স্রোতের মিলনে

গভীর কুমাসার স্বাষ্ট হয়। ঐ শীতল স্রোতে বাহিত হিম-শৈলগুলি তাহাদের পার্যবর্তী বায়ুস্তর শীতল করিয়া এই কুয়াসা স্বষ্টি কার্যে যথেষ্ট সহায়তা করে। উষ্ণ উপদাগরীয় স্রোতের উপরিস্থ উষ্ণ বায়, শীতল ল্যাব্রাডর স্রোতের উপরিস্থ শীতল বায়ুর উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় ইহার তাপ ব্রাসের ফলে জনীয়বাষ্প ঘনাভূত হয়। আবার ল্যাব্রাডরের শীতল বায়ু উষ্ণ উপদাগরীয় স্রোতের উপর দিয়া প্রবাহিত হইলেও বায়ুর জলীয়বাম্পের অফুরূপ ঘনীভবন ২ম, ফলে কুমাদার স্বৃষ্টি হয়। বাযুস্তবের গভীরতার উপর কুয়াদার গভীরত। নির্ভর করে। 'এর গভীরতা মাত্র এক ফুট হইতে কয়েক শত ফুটও হইতে পারে। সম-তাপধুক্ত কায়ু উধেব যতদুর বিস্তৃত থাকে কুয়াসাও উচ্চতায় সাধারণত: ততদ্র বিস্তৃত হয়। কুয়াসার প্রারম্ভে বায়ুশাস্ত ও ভূ-পৃষ্ঠ অপেক্ষা উষ্ণ থাকে। নিশ্নংশ হইতে ক্রমে শাতল হইয়া জলীয়বাষ্প ঘনীভূত হয় ও কুয়াসা উপ্রেদিকে বিস্তার লাভ করে। ধুলিবিহীন বায়ুতে জলীয়বান্দের ঘনীভবন সম্ভব হইলেও কুয়াসার ষ্ঠ করিতে বাযুতে ভাসমান ধুলিকণা একান্ত কুয়াসার জলকণাগুলি অতি কুদ্র প্রয়োজন। হইলে ভাহাকে "ফগ্" বলে। বায়ুমণ্ডলের তাপ শুক্ত ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডের নীচে না নামিলে সাধারণতঃ "ফগ্" দেখা যায় না। "ফগ্" দেখিতে সাদা কিন্তু কারণানাবহুল স্থানে ধোঁয়ায় ইহার বর্ণ বুসর হইয়াযায়। লক্ষ্য করিলে দেখা যায়, "ফগ" বায়ুশ্রোতে ধীরে ধীরে বাহিত হইতেছে।

মেঘ উচ্চ বায়ুস্তবে অবস্থিত কুয়াসা মাত্র।
বায়ুমগুলে ভাসমান ক্ষুদ্র ধূলিকণাকে অবলম্বন
করিয়া ঘনীভূত জলীয়বাপা মেঘের স্বাষ্ট করে।
শৈত্য বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে জলকণার আকার (সাধারণতঃ অধ মিলিমিটার) তথা ভরও বৃদ্ধি পাইতে
থাকে এবং মহাকর্ষশক্তির ক্রিয়ার ফলে ক্রমে
বৃষ্টিধারারূপে ধরাপৃষ্ঠে সেকেণ্ডে তিন হইতে আট
মিটার (এক মিটার — ৩১ ৩৭ … ইঞ্চি) বেগে

পতিত হয়। এই পডনের সময় বৃষ্টিকণাকে আরও শীতল বায়ুত্তর ভেদ করিতে হইলে বৃষ্টিকণা জমিয়া কঠিন হয় ও শিলার্টিরপে ভূতলে পতিত হয়। উষ্ণ গুৰু বায়ু জলরাশির উপর দিয়। প্রবাহিত হইবার সময় বাষ্পীভবনের জন্ম প্রচুর জনীয়বাষ্প সংগ্রহ করে এবং প্রবাহপথে পর্বতে বাধা পাইলে উপর্বামী হয়। ভূ-পৃষ্ঠ হইতে যত উপের্ব উঠা ষায় শৈত্য তত অধিক এবং বায়ুর ঘনত্বও কম। • এক্স উধর্বামী উষ্ণ বায়ু শীতল বায়ুর সংস্পর্শে আদিলে তাহার তাপ কমিয়া যায় এবং চাপ কম হওয়ায় প্রদারিত হইয়া আরও শীতল হয়। ফলে বায়ুর জ্বলীয়বাম্প ঘনীভূত হইয়া মেঘের স্প্রি করে এবং পর্বতের প্রতিবাত ঢালে প্রচুর বৃষ্টিপাত हेशाक भिलाशकित वृष्टि यान। বৃষ্টিপাতের ফলে পর্বতের এই অংশে বহু নদীর উৎপত্তি হয়। এইরূপ বৃষ্টিপাতের পর বায়ুতে জঙ্গীয়বাস্পের পরিমাণ কমিয়া যায়, দেজন্য বায়-প্রবাহ পর্বত অতিক্রম করিলে পর্বতের অমুবাত ঢালে বৃষ্টি কম হয়। এই বৃষ্টিবিরল অঞ্চলকে বৃষ্টিচছায় অঞ্চল বলে। ভূ-পৃষ্ঠে এইরূপ যে বৃষ্টিপাত হয় তাহা বছলাংশে পর্বতে অবস্থানের উপর নির্ভর উত্তর আমেরিকার রকি পর্বতে বাধা পাইয়া প্রশাস্ত মহাসাগরীয় দক্ষিণ-পশ্চিম প্রত্যায়ণ বায়ু উত্তর আমেরিকার পশ্চিম উপকৃলে প্রচুর বৃষ্টিপাত করিলেও ঐ মহাদেশের মধ্যাংশ বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চল অবস্থিত। ভারতবর্ষের উত্তরে হিমালয় পর্বত না থাকিলে সিন্ধু, গঙ্গা, ত্রহ্মপুত্রের প্রবাহ বিপদ্ম হইত এবং মৌস্মী-বায়ু প্রভাবিত বর্ধাকালে বৃষ্টিপাডের অভাবে বঙ্গদেশের হুজলা, হুফলা নাম লোপ পাইত।

নিরক্ষীয় অঞ্চলে জ্বলভাগ বেশী এবং স্থার্বর উত্তাপ সারা বংসরই প্রথব; সেজ্ফ এখানকার জল অধিক পরিমাণে বাম্পীভূত হয় এবং এই অঞ্চলের বায়ু উত্তপ্ত হইয়া উপ্রাপামী হয় ও প্রচুর জ্বনীয়বাম্প আহরণ করে। বায়ু উপ্রে উঠিলে চাপের হ্রাস হওয়ার ফলে প্রসারিত হইয়া শীতল হয় এবং ইহার জলীয়বাল্প ঘনীভূত হইয়া ঐ অঞ্চলে সারা বংসরই বৃষ্টিপাত করে। এইরূপ বৃষ্টিপাতকে পরিচলন বৃষ্টি বলে।

আম্পবায় অপেক্ষাকৃত শীতল অঞ্চল হইতে উষ্ণ এঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয় বলিয়া ইহাতে বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা কম। কিন্তু মহাসাগর অভিক্রম করিবার সময় এই বায়ু জ্লীয়বাম্প সংগ্রহ করিয়া মহাদেশের বিভিন্ন অংশে বৃষ্টিপাত করে। আটলাণ্টিক মহাসাগরের উপর দিয়া প্রবাহিত উত্তর-পূর্ব আয়ণবায়ু উত্তর আমেরিকার দক্ষিণ-পূর্বে অবস্থিত আপেলেশিয়ান পর্বতে বাধা পাইয়া সেই অঞ্চলে প্রচুর বৃষ্টিপাত করে। কিন্তু আফ্রিকার উত্তরাংশ দিয়া প্রবাহিত উত্তর-পূর্ব আয়ণবায়ু স্থলভাগের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় বলিয়া এই বায়তে জলীয়বাষ্প থাকে না, সেজন্ত আফ্রিকার উত্তরাংশে বৃষ্টিপাতও হয় না। ফলে বিশাল যাহার। মরুভূমির সৃষ্টি হইয়াছে। প্রশান্ত মহাসাগরের উপর দিয়া প্রবাহিত দক্ষিণ-পূর্ব আয়ণবায় অট্রে-লিয়ার পূর্বাংশে গ্রেট ডিভাইডিং বেঞ্চ পর্বতে বাধা পাইয়া অষ্ট্রেলিয়ায় প্রচুর বৃষ্টিপাত করে।

প্রত্যায়ণ বাষ্ উষ্ণ অঞ্চল হইতে শীতল অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয় বলিয়া ইহাতে প্রচুর বৃষ্টিপাতের সন্তাবনা থাকে। তবে ইহার গভিপথে সমুদ্র থাকা চাই; নচেং কোনরূপ বায়্প্রবাহের দারা বৃষ্টিপাতের সন্তাবনা থাকে না। উত্তর আমেরিকার বৃক্টিপাতের সন্তাবনা থাকে না। উত্তর আমেরিকার বৃক্টিপাতের বাধা পাইয়া প্রশাস্ত মহাসাগরের উপর দিয়া প্রবাহিত জ্লীয়বাষ্পূর্ণ দক্ষিণ-পশ্চিম প্রত্যায়ণ বায়ু উত্তর আমেরিকার পশ্চিমাংশে প্রচুর বৃষ্টিবর্ষণ করে। দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম উপক্লের দক্ষিণাংশে উত্তর-পশ্চিম প্রত্যায়ণ বায়ুকে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। দক্ষিণ-পশ্চিম প্রত্যায়ণ বায়ুর প্রভাবে ক্যান্টাবিয়ান, পীরেনীজ, আল্প স্বভৃত্তি পর্বতের দক্ষিণে, অষ্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ উপক্ল ও টাদ্মেনিয়ায় শীতকালে বৃষ্টিপাত হয়।

বাষ্তে ধ্লিকণার অভাবে আকাশ আপাতদৃষ্টিতে মেঘশৃশ্ব বলিগা মনে হইলেও, কখন কখন
বৃষ্টিপাত হইতে দেখা বায়। অবশ্ব এরপ ঘটনা
খ্বই বিরল। সময়ে সময়ে বায়ুমগুলের উচ্চন্তরে
বৃষ্টিপাত হইলেও সে বৃষ্টিবিন্দু ভূ-পৃষ্ঠে পতিত
হইতে পারে না। কারণ উষ্ণ মক্ত্মি অঞ্চলের
বায়ু উষ্ণ থাকায় এই বায়ুন্তরের উপরে ভাসমান
মেঘ হইতে যে বৃষ্টি হয়, সেই বৃষ্টিকণা উষ্ণ বায়ুর সংস্পর্শে আদিলে পুনরায় বাশ্পাকারে উধ্বে
উ্থিত হয়।

উষ্ণ ও শীতন বাষ্প্রবাহ পরস্পরের সংস্পর্নে আসিলে ভূ-পৃষ্ঠ সংলগ্ন বাষ্ত্ররে বেমন কুমাসা হয়, উচ্চ বাষ্ত্ররেও তেমনি মেঘের সঞ্চার হয়। ফলতঃ কুমাসা ও মেঘের গঠন প্রণালীতে বথেই সাদৃশ্য পরিলক্ষিত হয়। ভূ-পৃষ্ঠ হইতে উচ্চতা, বারি-বর্ধণের ক্ষমতা, আরুতি, গঠনপ্রণালী প্রভৃতি বিশ্লেষণ করিয়া বিভিন্ন প্রকারের মেঘকে চারিটি প্রধান শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।

"সাইবাস" মেঘ বার্মগুলের অভি উচ্চ স্তরে অবস্থান করে। ইহা দেখিতে অনেকটা স্ক্রাকার বা পাণীর পালকের ক্যায়। কারণ ছয়-সাত মাইল উচ্চে বায়ুতে জলীয়বাপ্শের পরিমাণ কম থাকায় এই শ্রেণীর মেঘ গভীর হইতে পারে না। ইহা এত পাতলা যে, ইহার মধ্য দিয়া স্থ বা চক্রের আলোক আসিতে বিশেষ বাধা পায় না। দিনমানে সাদা দেখাইলেও স্থান্তের সময় এই মেঘ নানাবর্ণে রঞ্জিত হয়। উচ্চ বায়ুগুরে শৈত্যাধিক্যে জলীয়বাপ্শ ঘনীভূত হইয়া "সাইবাস" মেঘ গঠিত হয়। এইরূপ মেঘে বৃষ্টি না হইলেও ইহার আবির্ভাবে আনেক সময় ঘ্ণাবাত বা প্রতীপ ঘৃণাবাতের আবির্ভাব স্টিত হয়।

কুরাসার স্থায় দেখিতে, স্তরে স্তরে সক্ষিত মেঘকে "ব্রাটাস" মেঘ বলে। ইহার বিশেষ কোন আকার নাই। উফ ও শীতল বায়্ন্তরের মিলনক্ষেত্রে অর্ধ ইইচ্ছে পাঁচ-ছয় মাইল উধেব নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলের শীতকালে সাধারণতঃ এই মেঘ দেখা বায়।

গ্রীমকালের অপরাহে তৃপীকৃত পশমের স্থায় বে মেঘ দেখা বায় তাহাকে "কিউমূলাস" মেঘ বলে। জলীয়বাস্পূর্ণ বায়ুর উপর্বামনের ফলে জলীয়বাস্প ঘনীভূত হইয়া এইরপ মেঘের স্প্রে হয়। ইহার উপরিভাগ গছুজাকৃতি ও ভলদেশ সমান; সেক্তা দেখিতে অনেকটা ফুলক্পির মত। ভূ-পৃষ্ঠ হইতে ইহার জলদেশের দূর্জ মাত্র এক মাইল হইলেও ইহার শীর্ষদেশ প্রায় তিন মাইল উধ্বে অংশ্রিত।

উপবোক্ত তিনপ্রকার মেঘে বৃষ্টিপাত হয় না।
কিন্তু আকৃতিবিহীন ঘন গভীর "নিম্বাদ" নামক
মেঘই বৃষ্টি বর্ষণ করে। ইহাকে "বাদল মেঘ"
নামেও অভিহিত করা যায়। ইহার মধ্য দিয়া
স্ক্রিমি অভিক্রম করিতে পারে না বলিয়া এই
মেঘের বং কৃষ্ণবর্ণ।

ঐ চারি প্রকার মেঘের সহিত আফুতি ও স্বভাবগত সাদৃত্য লক্ষ্য করিরা মেঘের আরও ক্ষেক প্রকার শ্রেণী বিভাগ করা হইয়াছে। সময় সময় সমস্ত আকাশব্যাপী যে পাতলা সাদা দাদা মেঘ দেখা বায় তাহাই "দাইবো-ষ্টাটাদ" মেঘ। আমরা বাহাকে কর্য বা চক্তের শোভা বলি তাহা এইরূপ মেঘে আলোকের প্রতিসরণ হেতৃ হইয়া থাকে। বেলাভূমিতে ছোট ছোট ভরকের আঘাতে বালি যেমন কৃত্র কৃত্র ভূপে সজ্জিত হয়, বাযুমগুলের উচ্চন্তরে সেইরপ আকা-রের "সাইবো-কিউমূলাস" মেঘ দেখা যায়। অন্টো কিউমূলান" (বাবো হইডে কুড়ি হাজার ফিট উচ্চে অবস্থিত) মেঘের সহিত "দাইরো-কিউমুলাস" মেবের বথেষ্ট সাদৃশ্য আছে। "অন্টো-কিউমুলাদ" ষেষ অনেক সময় সমূত্র তরকের ক্রায় দেখায়। ইহা ব্যতীত "অন্টো-ট্রাটাস", ক্রাটোক্উমুলাস", "কিউ-মূলো-নিমান" (গভীর ঘন পর্বভাকৃতি মেম, এই মেদে ৰজ্বপাত ও মুদলধারে বৃষ্টি বর্ষিত হয়.) প্রস্তৃতি

নানা প্রকারের মিশ্র । মেঘ দেখা বায়। আকাশের কোথাও মেঘ না থাকিলেও কোন উচ্চ পর্বত শিখরে "ব্যানার ক্লাউড" নামক একরকম ধ্বজার স্থায় মেঘ দেখা বায়।

মেখের গতিবেগ নির্ভর করে, যে বায়তে মেঘ ভাসিয়া বেড়ায় সেই বায়র গতিবেগের উপর। বায়র যাহা গতিবেগ, মেঘেরও প্রায় সেই গতিবেগ হয়। সাধারণ ক্ষেত্রে দেখা যায়, "ট্রাটাস" মেঘের গতিবেগ কম। নিমাসের ঘণ্টায়ণ বারো-তের মাইল হইতে ঘণ্টায় ত্রিশ মাইল বেগ হয়। "সাইবাস"-এর গতিবেগ সর্বাপেক্ষা ভাবিক।

অকাংশ ও ঋতুভেদে মেঘের গতিবেগের এমন কি
উচ্চতারও তারতম্য লক্ষিত হয়। ইহাও দেখা
গিয়াছে বে, আকাশ বৈকালে বত মেঘমর থাকে,
রাত্রিকালে বা প্রাতে ততটা থাকে না। মেঘের
জলকণাগুলি অবিরত পরিবর্তিত হয়। কতক
পুনরায় বাশ্লীভূত হয়, অবশিষ্টাংশ রৃষ্টিরূপে নামিয়া
আবে; আবার নৃতন হয় জলকণা দেই খান পূর্ণ
করে। ইহাও বিশেষ উল্লেখযোগ্য যে, প্রত্যেকটি
গৃষ্টিবিন্দুই মল্লাদিক বৈত্যতিক গুণসম্পন্ন—কোনটি
ধনাত্মক, কোনটি ঋণাত্মক। বৃষ্টিবিন্দুতে এইরূপ
ততিতাবেশ বহতর বৃষ্টিকণা গঠনে সহায়তা করে।

যুগল তারার উৎপত্তি ও বিবর্তন

শ্ৰীগগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়

১৯৪৮ সালের মার্চ মাসের 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' 'জুড়ি তারা' প্রবন্ধে যুগল নক্ষত্রদের সহম্বে কিছু আলোচনা আছে। আকাশে বেসব তারা কাছাকাছি থেকে একে অপরকে প্রদক্ষিণ করে তাদের কি উপায়ে প্রত্যক্ষ করা যায় এবং তাদের কাছ থেকে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা কি কি খবর পেতে পারেন তার বর্ণনা দেওয়া হয়েছে। এই প্রবন্ধে এদের উৎপত্তির পর এরা কিরূপ ভঙ্গীতে নিজেদের গতি ও রূপ নিয়্মন্তিত করেছে সেই বিষয়ের অবতারণা করা হবে।

বাংলা ভাষায় ইতিপূর্বে রবীক্সনাথ ও জগদানন্দ রায় এদের সম্বন্ধে কিছু লিখেছেন। বিশ্ববিষ্ণা সংগ্রহের 'নক্ষত্র পরিচয়' বইতে এদের থবর কিছু পাওয়া বাবে।

'ফুড়ি তারা' নামটা বদলে এ প্রবন্ধে 'যুগল তারা' নাম দেওয়া হয়েছে। এখনও পর্যন্ত বখন কোন নির্দিষ্ট পরিভাষা হয় নি তখন একের ষত্তপ্রকানাম সম্ভব সাধারণের ও বিজ্ঞানীদের সামনে তা আনা ভাল। যে নামটা সব চেম্বে লাগসই তা আপনা থেকেই চলে হাবে। 'জুড়ি তারা' নামটতে অনেকের আপত্তি আছে, যদিও নামটা রবীন্দ্রনাথের দেওয়া। জুড়ি কথাটার অর্থ সঙ্গী—সেই হিসেবে ষ্গল নক্ষত্রদের মধ্যে একটিকে অপরটির জুড়ি বলা যেতে পারে; কিন্তু এরা ছটিতে মিলে যা হয়েছে তাকে জুড়ি তারা বলা ঠিক হমত হবে না। স্বত্তবাং যুগল ভারা, যুগা ভারা, যমক তারা প্রভৃতি নামগুলোর মধ্যে বিচার করা প্রয়োজন যে, কোনটি ভাল।

যুগল নক্ষজনের আকাশে দেখে মাহুষের মনে
প্রশ্ন প্রঠা স্বাভাবিক যে, এদের আরম্ভ হল কি করে।
এরা কি আজর সঙ্গী, না হঠাৎ একদিন একটি
অপরটিকে সঙ্গী বেছে নিয়ে অনস্থ নৃত্যে রক্ত
হয়েছে। শুধু তাই নয়, বিজ্ঞানীরা মুগল ভারাদের
সন্ধন্ধে এমন কতক হলো জিনিস প্রত্যক্ষ করেছেন
বা থেকে এ প্রশ্নের গুরুত্ব আরও বেড়ে গেছে।
ভাই যুগল নক্ষজদের ইতিহাস ও জ্বরুত্বান্ত

আলোচনা করবার আগে সেই তথ্যগুলো জেনে নেওয়া ভাল।

যুগল ভারা একে অপরের চারিদিকে ঘোরে আপেক্ষিকভাবে উপরুত্তের আকারে; অর্থাৎ একটি তারা থেকে দেখলে অক্টটির সঞ্চরণ-পথ উপবৃত্ত বলে মনে হবে। উপবৃত্ত অর্থে একটি বৃত্তকে চেপ্টে দিলে যা হয় তা-ই। কোনও গোল জিনিসের ছায়া টেরচা হয়ে মাটিতে পড়লে যে আকার নেয় তাকে উপর্ত্ত বলে। উপর্ত্ত আঁকবার আর একটা উণায় হলো—একটি কাগজে ছটি আলপিন পুঁততে একটি স্তার হু-প্রান্ত এই তারপর আলপিন ছটিতে বেঁধে একটি পেনসিল দিয়ে. স্তাটিকে টান করে ধরে পেনসিলটাকে স্বতাটার গায়ে গড়িয়ে নিয়ে গেলেই পেনসিলের শীষ্টা কাগচ্বের গায়ে উপরুত্ত এঁকে দেবে। অবশ্য একটু ঢিলে হওয়া প্রয়োজন। পিন ছটির দ্বজকে স্তার মাপ দিয়ে ভাগ করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তাকে উপবৃত্তের উৎকেন্দ্রতা বলে। আর পিন ছটিকে বলে নাভি বা ফোকাস। উৎকেন্দ্রতা যত বেশী হবে উপবৃত্তটা ততই চ্যাপ্টা श्द्रव ।

স্থর্বের চারদিকে গ্রহদের ঘোরাটাও ঠিক এই ধরণের। এক্ষেত্রে অবশ্য সূর্যের গতি প্রায় নেই वनलाहे हम। कांत्रन, श्राह्त जूननाम पूर्वत छत এত বেশী যে, মোটা মাহুষের মত তাঁর নড়াচড়াটা थ्र कम अवः शका अश्रमत क्रुंगक्रि थ्र वनी। ফলে গ্রহগুলো উপরুত্তের আকারে সুর্যের চারদিকে ঘোরে এবং সুর্য থাকে উপবৃত্তটির মাঝধানে, নয় তার অক্তথ নাভিদেশে।

भाकाम-विकानीत्तर जाना, चारह त्य, यनि इछ। বস্তুর একটা অপরটার টানে ঘোরে তাহলে একটা পূর্ণ পাক দেওয়ার পর্যটন কালটা নির্ভর করে তাদের জের ও গড় দ্রত্বের উপর। গড় দ্রত্বী হলো স্তাটার মাপের অধে কি বা উপরুত্তের লিখাই-এর অধেক। এর পারিভাষিক নাম অধ-পরাক

এই পরাক্ষের সঙ্গে নাভিদ্ধয়ের দূরত্বের, তথা উৎকেন্দ্রভার কোনও সংস্রব নেই।

স্র্বের বে গ্রহগুলো আছে তারা স্বাই স্র্ব্যের টানে ঘুরছে বলে তাদের পর্যটন কালের উপর ভরের প্রভাবটা দব কেত্রেই এক। স্বভরাং এদের মধ্যে তুলনা করলে গড় দুরত্বের উপর পর্যটন কালের প্রভাবটা স্পষ্ট হয়ে উঠবে। যে কোনও গ্রহের পর্যটন কালের ত্রিঘাতকে সূর্য থেকে দ্বিঘাত দিয়ে ভাগ कदाल এकरे मःश्रा উৎপন্ন হবে। পৃথিবীর পর্যটন কাল এক বছর এবং তার গড় দুরত্বকে (প্রায় ১০ লক মাইল) যদি একক ধরা যায় তাহলে পর্যটন কালের ত্রিঘাতকে দূরত্বের দ্বিঘাত দিয়ে ভাগ করলে পাওয়া গেল ১। বৃহস্পতির দূরত্ব পৃথিবীর চেয়ে ১১'৮৬২ গুণ বেশী এবং তার সুর্ধ-প্রদক্ষিণের সময় ৫'২০৩ বছর। দেখা যাচ্ছে

অক্যান্ত গ্রহের বেলায়ও অহুরূপ ফল পাওয়া বায়। অথচ গ্রহগুলোর গতিপথের উৎকেক্সতা সম্পূর্ণ বিভিন্ন। পৃথিবীর গতিপথের উৎকেন্দ্রতা ১/৫০, मकरलज ১/১०, तूरधव ১/১৫। मिथा योटच्छ य, मक्न जूर्व (थरक भृथिवीत (हरम मृत्त श्रम् जात উৎকেন্দ্রতা বেশী। স্থতরাং সে হিসেবে বুধের উৎক্ষেতা পৃথিবীর চেয়ে কম হওয়া উচিত, অথচ পৃথিবীর উৎকেন্দ্রতা বুধের উৎকেন্দ্রতার চেয়ে কম। গণিতজ্ঞেরাও অ**ক ক**ষে দেখেছন বে— ভর, দূরত্ব ও পর্যটন কাল অকাকিভাবে যুক্ত হলেও উৎকেন্দ্রতা এদের সঙ্গে কোনও সংঅব বাথে না। সে স্বাধীনভাবে নিজের থুসীমত কাল করে। উৎকেন্দ্রতা নির্ভর করে প্রথম যেদিন পর্যটন আরম্ভ হয়েছিল সেদিনকার বেন্ডা, দূরত্ব ও গতিপথের উপর।

গ্রহদের বেলায় এইভাবে উৎকেন্দ্রভার স্বাধীনতা লক্ষ্য করা গেলেও এবং গণিতজ্ঞেরা ভদ্বিষয়ে একমত হলেও এটা দেখা যায় বে, বছ যুগল ভারায় উৎকেন্দ্রভাব সঙ্গে, পর্যটন কালের যেন একটা শাবছা সম্বন্ধ রয়েছে। এই ছোট্ট ধ্বরটুকু বিজ্ঞানীর চোধে কিন্তু বড়ই আশ্চর্য মনে হলো; কারণ গণিতজ্ঞের চোধে উৎপ্রেক্ষভার স্বাধীনভাটা বড়ই কঠোরভাবে পরিক্ষীত সত্য। স্থতরাং বিজ্ঞানীরা অস্থমান করতে বাধ্য হলেন যে, যুগল ভারার উৎপত্তি ও ভার বিবর্তনের মধ্যে নিশ্চয়ই এমন কোনও নিয়ম কার্যকরী রয়েছে যা ভার ঘোরার সময় ও উৎকেন্দ্রভার মধ্যে এই আবছা সম্বন্ধটুকু এনে দিয়েছে। স্থতরাং এদের উৎপত্তি ও বিবর্তনের বিষয় চিন্তা করা জ্যোভি-বিজ্ঞানীরা প্রয়েজন বোধ করলেন।

এছাড়াও যুগল নক্ষত্রদের মধ্যে আরও কয়েকটা বিশেষত্ব লক্ষ্য করবার আছে। তারাদের মধ্যে একটা শ্রেণীবিভাগ করা হয়েছে। এই শ্ৰেণী-বিভাগের সম্পূর্ণ ব্যাখ্যা এ-প্রবন্ধে সম্ভব নয় (নক্ষত্র পরিচয়' বইটির ২৫ পৃষ্ঠায় এই শ্রেণী-বিভাগের বর্ণনা আছে)। মোটামৃটি এই শ্রেণী-বিভাগ হয়েছে তারার রঙের উপর। যথা: নীলাভ তারা, নীলাভ-সাদা তারা, সাদা তারা, হলদে তারা, নারাঙ্গি তারা ও লাল তারা। জ্যোতি-বিজ্ঞানীরা অহুমান করেন যে, বিবর্তনের পথে যে কোনও একটি তারা ধাপে ধাপে নীলাভ থেকে नान नकरत त्नाम यात्र। तिथा यात्र त्य, क्रि তারাদের মধ্যে যারা ধুব তাড়াতাড়ি ঘোরে সেগুলো অনেকেই পড়ে নীলাভ শ্রেণীর কাছাকাছি; স্বার যাদের ঘোরবার সময় খুব বেশী তাদের টান সাদা ও इनामत मिरक। नातानि ध्येगीत स्कृष् श्रवे বিরল এবং লাল শ্রেণীর জুড়ি প্রায় নেই বললেই অর্থাৎ বোঝা গেল যে, বিবর্তনের পথে ভারারা যত এগিয়েছে তাদের ঘোরবার সময়টাও তত বেড়ে গেছে। এর অর্থ—বৃড়ি তারারা ধীরে भीरत পরস্পর থেকে দূরে সরে যাচ্ছে; ফলে পর্যটন

चात्र (तथा यात्र (व, नीनाफ नामा (धनीत

ৰুগল তারাপ্তলো মোটাম্টি নীলাভ শ্রেণীর চেয়ে হান্ধা; অর্থাৎ বিবর্তনের ধাপ নামার সলে তারাদের ওজন বাচ্ছে কমে।

বিবর্তনের ভিতর এরকম ঐক্য দেখে বিজ্ঞানীরা মনে করলেন বে, প্রায় সমস্ত যুগলদেরই
উৎপত্তির ইতিহাস এক। ফলে বিবর্তনের ধাপ
নামবার সময় একই নিয়মে ভালের উৎকেক্সভা
ও দূর্জ বদলাতে থাকে, যার ফলে দূর্জ বা
পর্যটন কালের সঙ্গে উৎকেক্সভা একটা সংক্ষ
বন্ধায় রেখে চলে।

এবার যুগল তারাদের উৎপত্তি কি কি কারণে হওয়া সম্ভব এবং সেগুলোর মধ্যে কোনটি গ্রাহ্য তা বিচার করা যেতে পারবে। যুগল তারাদের উৎপত্তি হতে পারে তিন রকম ভাবে:—প্রথম, একটি তারা তার অঙ্গ থেকে অপরটিকে স্বষ্ট করেছে। দ্বিতীয়, মহাকাশে যাত্রার পথে ঘূটা কাছাকাছি আসা তারা পরস্পরের মহাকর্ষে বাঁধা পড়েছে। তৃতীয়, নীহারিকা থেকে এরা কাছাকাছি হয়েই স্বষ্ট হয়েছে।

এই তিনটি মতের মধ্যে প্রথমটিতেই উৎকেন্দ্রতার স্বাধীনতা নই হওয়ার স্ভাবনা স্বচেয়ে
বেশী। বন্ধবের কারণটা একটু স্থপরিফ্ট করবার
চেট্টা করা যাক। বলা হয়েছে বে, উৎকেন্দ্রতাটা
নির্ভর করে—প্রথম বেদিন প্রদক্ষিণ আরম্ভ হলো
সেদিনকার গতি ও দ্রুরের উপর। স্থতরাং
মহাকর্বের মধ্যে কোনরূপ সংপ্রব না থাকাই স্বাভাবিক। নীহারিকা থেকে উৎপন্ন যুগলদের বেলায়ও
অম্বর্প মুক্তি খাটবে। স্থতরাং দেখা যাছে যে,
দ্বিতীয় ও তৃতীয় উপায়ে উৎপন্ন যুগলদের মধ্যে
উৎকেন্দ্রতা তার স্বাধীনতা অবশ্রুই রক্ষা করবে।
কিন্তু প্রথমটির বেলায় উৎকেন্দ্রতার স্বাধীনতা
হারানোর বথেই কারণ আছে। কারণটা এবার
বোঝান হবে।

নিজের দেহ থেকে দিতীয় ভারা সৃষ্টি হতে

পাবে ত্রকম ভাবে—প্রথমতঃ, ঘৃর্যমান ভারা থেকে এক্টা টুকরা ছিট্কে বেরিয়ে আগতে পারে। বিভীয়তঃ, কম্পমান: ভারার কাঁপন বেড়ে গিছে ভা থেকেও টুকরা বের হতে পারে। প্রথম মতটি প্রচলিত করেছেন বিশেষভাবে জীন্স্ এবং ছিতীয় মতটিকে প্রচলিত করেছেন ভারতীয় জ্যোতি-বিজ্ঞানী এলাহাবাদের অমিয় বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয়। এক্ষেত্রে কতটা বেগে টুকরা ছিট্কে বেক্লে কডদ্ব গিছে ঘ্রতে আরম্ভ করবে—এ

ত্টার মধ্যে সংক্ষ থাকা স্নাভাবিক। ফলে উৎকেন্দ্রভা ও দূর্বা, তথা উৎকেন্দ্রভা ও পর্যান কালের মধ্যে সংক্ষ এসে পড়ে। স্করাং প্রথম উপারে অর্থাৎ অব্ধ থেকে স্টে হয়েই যুগল তারার উৎপত্তি হয়, এটা মনে করাই স্বাভাবিক।

শুপু এইটুকু বলে রাখা দরকার যে, কয়েকটা মুগল তাথার উৎকেন্দ্রভা নিজের স্বাধীনতা রকা করে। মনে করা যায় যে, এরা অন্য উপায়ে স্পষ্ট মুগল তারকা।

মেচ্নিকফ

এদিলীপকুমার দাস

'একটা কিছু করব বা বড় হব'—এই আশা
নিয়ে বড় হয়েছেন, পৃথিবীর বিখ্যাত নরনারীর মধ্যে
এইরপ ব্যক্তির সংখ্যা বিরল হলেও কয়েকজন
খ্যাতনামা ব্যক্তি আছেন যারা ছোটবেলা থেকে
বড় হবার আশা পোষণ করে বড় হয়েছেন। বড়
হতেই হবে, মনে মন্ত বড় আশা অথচ হতাশা
ও নৈরাশ্যে বারংবার বিপ্যন্ত হয়ে প্রাণ বিষর্জন
দিতে উন্নত হয়েও নতুন উন্নম ও আশা নিয়ে
জীবনের জয়্যাত্রার পথে এগিয়ে গিয়েছেন ও
সাফল্যলাভ করেছেন—এরকম একজন বিজ্ঞানীর
জীবনী আজ আলোচনা করব। এঁর নাম হলো
এলি মেচ্নিকফ।

বৈজ্ঞানিক আবিদার যেমন প্রায়ই আক্ষিক ঘটনার মধ্য দিয়ে হয়ে থাকে, তেমনি বিজ্ঞানীদের আবির্তাবপ্ত থানিকটা আক্ষিকভাবেই ঘটে থাকে। বিজ্ঞানীরপে মেচ্নিকফের আবির্তাবপ্ত খানিকটা আক্ষিক বলেই মনে হয়। তার জীবনী আলোচনা থেকেই সে কথা বোঝা যাবে।

মেচ্নিকফ জন্মগ্রহণ করেছিলেন দক্ষিণ

রাশিয়ায়, ১৮৪৫ সালে। তিনি জাতিতে ছিলেন ধারকভ বিশ্ববিভালয়ে প্রবেশ रेल्पि। ছাত্রাবস্থাতেই তিনি বিজ্ঞানের আলোচনায়, বিজ্ঞান সম্বন্ধে প্রবন্ধাদি লেখায় নিজেকে নিয়োজিত রাখতেন। এসব কাজে নিজের সামর্থ্য অথবা অসামর্থ্যের কথা তিনি ভেবে দেখেন নি। জনৈক অধ্যাপকের কাচ থেকে ধার করে পাওয়া এক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের দারা তিনি বিভিন্ন পদার্থ পরীক্ষা করে দেখতেন ও সেসব পরীকার ফলাফল বিজ্ঞান সম্পর্কীয় পত্রিকায় লিখে পাঠাতেন। আবার যে প্রবন্ধ পাঠানো হয়েছে **मिखला यां एक हां भारता ना इम्र स्म निर्दर्ग मिरा**म তিনি প্রায়ই সম্পাদকদের কাছে চিঠি দিতেন। ভিনি জানাতেন, তাঁর প্রবন্ধে ভূপ আছে। এরপ जूम হ্বার কারণ, পূর্বদিনের পরীক্ষার ফলাফলের সংগে পরের দিনের ফলাফলের কোনও সংগতি থাকতো না। কাজেই এই বিপত্তি ঘটতো। আবার কোনও কোনও সময়ে হয়তো সম্পাদকেরাই তাঁব লেখা নাকচ করে দিতেন। এতে নৈরাখ্যে তিনি মাঝে মাঝে আত্মহত্যার সংকর করে বসভেন।

বয়দ বিশ বছর পূর্ণ হবার আগেই তিনি বলেছিলেন, আমার নিজের দামর্থ্য আছে; আমি প্রতিভাসপার—আমি একজন বিশিষ্ট পর্যবেক্ষক হতে চাই। যে ব্যক্তি অল্প বয়দেই এতথানি আশা পোষণ করতেন তার পক্ষে দামান্ত নৈরাক্ষেই আত্মহত্যা করবার সংকল্পের কারণ খানিকটা আন্যাল করতে পারা যায়।

পাঠ্যাবস্থাতেই তিনি একজন নান্তিক ছিলেন।
সহপাঠী বন্ধুদের নিরীশ্ববাদ বোঝাতে গিয়ে
তাদের প্রায়ই ব্যতিব্যস্ত করে তোলতেন। তথনকার
দিনে রাশিয়ার বিপ্লববাদীদের উত্তেজনামূলক,
প্রচারপত্রাদি পড়তেও তাঁর যথেষ্ট উৎসাহ ছিল।
এই হাবে পাঠ্যতালিকাহযায়ী পড়াশুনা না করেও
বছরের শেবের দিকে সামাল্য কয়েকমাস পড়াশুনা
করে তিনি পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করেছেন
ও মেধাশক্তির পরিচয় দিয়েছেন।

মেচ্নিকফ প্রায়ই তাঁর অধ্যাপকদের সঙ্গে কলহ বাবিয়ে নিজের কাজে নিজেই ব্যাঘাত ঘটাতে লাগলেন। তারপর, একদিন বিরক্ত হয়ে, 'রাশিয়ায় কোনও বিজ্ঞানই নেই' এই কথা বলে জামেনীর উর্জ্বার্গ বিশ্ববিচ্ছালয়ে চলে গেলেন। সেধানে তিনি কিছু রাশিয়ান ছাত্র খুঁজে বের করলেও তাঁরা তাঁকে ইছদী বলে গ্রহণ করলেন না; ফলে, শেষ পর্যস্ত আবার দেশে ফিরে এলেন। সংগে তিনি কিছু বইও নিয়ে এসেছিলেন। তার মধ্যে ডারউইনের 'অরিজিন অব স্পেশিজ'ও ছিল। তিনি বইটা পড়ে ফেললেন ও ডারউইনের ক্রম-বির্বতনবাদের একজন গোঁড়া সমর্থক হয়ে উঠলেন। তারপর বছদিন পর্যস্ত ক্রমবির্বতনবাদ তাঁর চিক্তাভ্রাণ আবিশ্ব বছদিন পর্যস্ত ক্রমবির্বতনবাদ তাঁর চিক্তাভ্রাণ আবিশ্ব বছদিন পর্যস্ত ক্রমবির্বতনবাদ তাঁর চিক্তাভ্রাণ গোলন।

এরপর ডিনি সতাসতাই জীবনের জরবাজার পথে পা বাড়ালেন। ডারউইনের বভবাদের উপর ভিত্তি করে তিনি নানারকম পরীক্ষা চালিরে বেডে লাগলেন। এই গবেষণার কাজ নিরেই তিনি দেশ থেকে দেশাগুরে এক প্রেষণাগার থেকে আর এক গবেষণাগারে ঘুরে বেড়াতে লাগুলেন।

২৩ বছর বন্ধসে মেচ্নিক্ট বিবাহ করেন। তাঁর

ত্রী ছিলেন ক্ষররোগগ্রন্থ। স্ত্রীকে আরোগ্য করে
তোলবার জন্তে তিনি তাকে নিয়ে ইউরোপে ঘুরে
বেড়াতে লাগলেন। তাঁর স্ত্রীকে শুশ্রা করার ফাঁকে
সময় খুঁজে তিনি তাঁর অমুসন্ধানী দৃষ্টি নিয়ে গবেবণা
চালিয়ে যেতে ভোলেন নি। একটা চাঞ্চল্যকর কিছু
আবিন্ধার করে যাতে একটা ভাল মাইনের অধ্যাপনার চাকরী পাওয়া যায়, সে চেটাও তিনি ক্রতে
লাগলেন। ভারউইনের মতবাদের মধ্যে যোগ্যতমের উদ্বর্তন' এই তর্টুকু প্রমাণ করবার দিকেই
তাঁর ঝোঁক ছিল বেশী। এসময়ে তিনি উজ্জ
বিষয়ের মন্তরা করে বলেন, উদ্বর্তিভেরা যোগ্যতম
নয়, তারা ধূর্ততম।

এরপর মেচ্নিকফের স্থী মারা যান। তাঁর श्वीरक श्रीवरनद (भरवद निरक मदकिन निरम बाथा হতো। মেচ্নিকফের নিজেরও শেষ পর্যন্ত মর্ফিন গ্রহণ করবার অভ্যাস হরে বায় ও দিনের পর দিন মুরফিনের মাত্রা বেডে বেতে থাকে। এতে জাঁব চোথ ভীষণভাবে ব্যাধিগ্ৰস্ত হয়ে পডে। হলেন একজন প্রকৃতি-বিজ্ঞানী, চোখ ছাড়া তাঁর हमारव कि करत ? 'ताँटि थाक्व किरम्ब करा" अहे ভেবে তিনি আত্মহত্য। করবার জন্ম একদিন প্রচুর পরিমাণে মর্ফিন গ্রহণ করেন। কিন্তু বমি হয়ে যাওয়াতে বুকা পান। এভাবে আতাহতা করতে পারলেন না দেখে আর একদিন মেচ নিক্ষা পরম জলে সান করে উন্মুক্ত বাতাদে ঠাগুর মধ্যে ছুটে বেরিয়ে বান, নিউমোনিয়ায় আক্রান্ত হবেন কিন্তু এতে তার কিছুই হলো না, বরঞ সেইদিন বাত্রে এমন একটা জিনিস ভার চোধে পদলো বাতে তিনি আবার গবেষণা নিমে মেডে গেলেন। একটা লঠনের শিথার কাছে তিনি কীট-भक्त पांचियां कि पूर्व विश्रास्त्र करान ও ভাদের यशायू म्हार जान छेरेन मा मा कार्या एव 'যোগ্যতমের উদ্বর্তন' এই তন্তটুকু এদের ক্ষেত্রে প্রযুক্ত হতে পারে কিনা সে সম্বন্ধ তাঁর মনে সংশয় জাগে। আবার তিনি গবেষণার মধ্যে নিমগ্ন হয়ে পড়েন।

এই সময়ে মেচ্নিকফ ওডেসা বিশ্ববিভালয়ে অধ্যাপক নিযুক্ত হন। সেথানে তিনি 'বোগা-তমের উদ্বর্জন' সম্বন্ধে শিক্ষা দিতেন। মেচ্নিকফ এথানে একজন জ্ঞানী ও বিশিষ্ট ব্যক্তি হিসেবে সম্মানিত ও পরিচিত হন। এই সময়ে তাঁর ত্থেদ্র্পার লাঘব হয়। অধ্যাপক পদ প্রাপ্তির কিছুদিন পরে তিনি আবার বিবাহ করেন ও তাঁর স্থী ওলগাকে ইচ্ছামত শিক্ষিত করে তোলবার চেষ্টা

১৮৮৩ সাল—জীবাণু সম্বন্ধে পাস্তর ও কক্-এর আবিকারে সবাই বেশ সচেতন হয়ে উঠেছে। এমন সময় মেচ্নিকমণ্ড একদিন হঠাৎ প্রক্লুভি-বিজ্ঞানী থেকে জীবাণু অহুসন্ধানকারী হয়ে পড়লেন। এ-দিকে আবার ওডেলা বিশ্ববিভালয়েয় কর্তৃপক্ষের সঙ্গে ঝগড়াঝাটি করে তিনি পরিবারবর্গসহ সিসিলি দ্বীপে চলে যান এবং সেখানে তাঁর বাড়ীতেই ছোটখাট একটা গবেষণাগার গড়ে ভোলেন। জীবাণু সম্বন্ধে কাঁর কোঁতুহল জেগে উঠলেও তিনি সে সম্বন্ধে কিছুই জানতেন না। তিনি তখন পর্যন্ত বোধহয় একটা জীবাণুও দেখেন নি।

একদিন তিনি স্পঞ্ ভারামাছের পরিপাকপ্রণালী পরীকা দেখছিলেন। করে এদের শরীরের মধ্যে নিজদেহস্থ কোষ ছাড়াও আরও কডকগুলো ভ্রমণকারী কোষ মেচ্নিকফের नक्द भए । এই কোষগুলো আকারে খুবই ছোট ও দেখতে প্রায় এককোষী স্মামিবার মত। তারামাছের লার্ভার দেহ কাঁচের মত অচ্ছ। উक नार्जाव प्राट्व यथा या सिक्स थानिकी কার্মাইন প্রবেশ ক বিষে দেন এবং খুৰ উত্তেজনার সংগে मका करतन य.

কোর গুলো কারমাইনটুকু আন্তে আন্তে নিংশেষ করে ফেললো। মেচ্নিকফ তথন ভেবেছিলেন এদের কোরগুলো বোধহয় পরিপাক বল্লেরই অংশবিশেষ। এই ঘটনার পর তিনি বথন আবার এ-বিষয় নিয়েই ভাবছিলেন তথন বিশেষ কোন পরীক্ষা না করেই এক সিদ্ধান্তে উপনীত হন। সেই সময় তিনি এতথানি উত্তেজিত হয়ে পড়েছিলেন যে, ঘরের মধ্যে পায়চারী করেও তাঁর চিন্তিত মনকে ঠিকভাবে পরিচালিত করতে পারছিলেন না। এজন্তে তাঁকে সমুদ্রতীরে পর্বস্ত যেতে হয়েছিল।

তিনি এই সিদ্ধান্তে পৌচেছিলেন বে, 'তারা মাছের দেহাভান্তরন্থ ভ্রমণকারী কোষগুলো যথন থাবার ও কারমাইন কণিকা থেয়ে ফেলে, তথন এরা নিশ্চয়ই জীবাণ্ও থেয়ে ফেলবে। এই ভ্রমণকারী কোষগুলো তারামাছকে জনিইকারী জীবাণ্র হাত থেকে রক্ষা করে। ভ্রমণকারী কোষগুলো ও রক্ষের খেত কণিকাগুলো আমাদের রোগজীবাণ্র হাত থেকে রক্ষা করে।…এরাই আমাদের রোগপ্রতিরোধক শক্তির কারণ…এরাই আমাদের রোগপ্রতিরোধক শক্তির কারণ…এরাই মানবজাতিকে সাংঘাতিক ধরণের রোগজীবাণ্র ঘারা মৃত্যুর হাত থেকে বাঁচিয়েছে।' এখানে একটা কথা মনে রাধতে হবে—মেচ্নিকফ এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছিলেন হঠাং এবং এটা তিনি তথনই যাচাই করে দেখেন নি।

মাস্থবের শরীরের মধ্যে কাঁটা চুকে থাকলে তার চারধারে মৃত খেতকণিকাগুলো পূঁজ হয়ে জমে থাকে। এই ব্যাপারটা শ্বরণ করেই মেচ নিক্ষ একদিন তারামাছের লার্ভার দেহে কতক্গুলো গোলাপের কাঁটা বি ধিয়ে দিলেন। তারপর দিন খ্ব ভোরে উঠেই ওই লার্ভাগুলো পরীক্ষা করে তিনি দেখতে পান বে, ওই কাঁটাগুলোর চারপাশে ভ্রমণকারী কোষগুলো ভীড় করে জমে রয়েছে। এরপর তিনি আর কোনরকম ভাবনা চিস্তা নাকরেই হির করলেন বে, সকল প্রাণীর রোগ্ন

প্রতিরোধক শক্তির কারণ তিনি খুঁজে পেয়েছেন।
তথন ওই স্থানে উপস্থিত বিখ্যাত ইউরোপীয়
অধ্যাপকদের কাছে গিয়ে তিনি তাঁর এই সিদ্ধাস্তের
কথা বলেন। তিনি এতই নিপুণতার সঙ্গে বলেন
বে, তথন জীবাণু সম্বন্ধে প্রচারিত তথ্যাদি যে
সমস্ত অধ্যাপক ও জ্ঞানী ব্যক্তির। বিশাস করতেন
না, তাঁরাও সেদিন মেচ্নিক্ফের কথায় সায় দেন।

মেচ্নিকফ তাঁর তথ্যানি প্রচারের জন্মে ভিয়ে-নায় চলে যান। তাঁর প্রধান বক্রব্য হলে। আমাদের শরীরের ভ্রমণকারী কোষগুলো রোগ-कौरापू (श्राय एकता ভিয়েনায় তাঁর প্রাণীতত্ত্ববিদ অধ্যাপক ক্লদ্-এর সংগ্নে সাক্ষাৎ করেন ও অধ্যাপক ক্লস মেচ নিকফের ভথ্যাদি তাঁর পত্রিকায় ছাপাতে উৎসাহ প্রকাশ করেন। তাঁরা ছই বছ্কই ঐ জীবাপুগুলোকে কি নাম দেওয়া যেতে পারে, এই ভাবনায় বিব্রত হয়ে পড়েন। অভিধান দেখে তাঁরা শেষ পর্যন্ত স্থির করলেন-- ঐ জীবাণু-खानात नाम इत्व 'कार्गानाइँहे'। कार्गानाइँहे मयस्म (मह निकंक जांत গবেষণা ও তথ্যानि তিনি ভিয়েনা প্রচার করে যেতে থাকেন। থেকে ওডেদা চলে যান এবং সেথানকার চিকিৎসকমণ্ডলীর এক সভায় ঐ কুন্ত প্রাণীগুলোর বোগ-আবোগ্যকারী শক্তি সম্বন্ধে বক্ততা দিয়ে শ্রোত্মগুলীকে বিশ্বিত করে তোলেন। ডিনি নিজে সঠিকভাবে এবিষয়ে কিছু লক্ষ্য করেছেন কিনা এবং প্রকৃতপক্ষে কোনও ফ্যাগোসাইটকে বোগজীবাণু মেবে ফেলতে দেখেছেন কিনা, সে সম্বেদ্ধ কোনও কথাই বলেননি।

মেচ্নিকফ জানতেন, তাঁর তথ্যাদি সত্যিকারের পরীকা দিয়ে প্রমাণ করতে হবে। তা না হলে সেগুলো বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব বলে গৃহীত হবে কেন? তিনি একরকম জলজ মাছি খুঁজে বের করেন। এগুলোর দেহও তারামাছের লাভার মত স্বচ্ছ, বাইরে থেকে স্বচ্ছন্দে দেহাভ্যম্ভর দেখা বার। তিনি এই জলজ মাছিওলোর দৈনন্দিন জীবন- বাপন প্রণালী পর্যবেক্ষণ করতে থাকেন। একদিন তিনি বিশ্বরের সংগে লক্ষ্য করলেন—একটা মাছি 'ঈষ্ট' জীবাণু গিলে ফেললো। তিনি ঐ জীবাণুটাকে মাছিটার পাকস্থলীর মধ্যে নেমে বেতে দেখলেন। তারপরই স্বচেয়ে আশ্চর্যের বিষয় বেট। লক্ষ্য করলেন সেটা হলো, ঐ মাছিটার পাকস্থলীর ফ্যাগোসাইটগুলো 'ঈষ্ট' জীবাণুটাকে ঘিরে ফেলে আন্তে আন্তে থেয়ে ফেললো।

এই সামাশ্য পর্যবেক্ষিত ঘটনার মধ্যে মেচ্ নিকফ রোগ-প্রতিরোধক শক্তির হৃত্ত খুঁজে পেলেন। ওই মাছির শরীরে ফ্যাগোসাইটগুলো 'ঈঙ্ক'-জীবাগুকে পরাভূত করতে অক্ষম হলেই 'ঈঙ্ক'-জীবাগুলো সংখ্যায় বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় ও তাদের দেহ থেকে নিঃহৃত একপ্রকার বিষ মাছিগুলোকে মেরে ফেলে। অন্যাশ্য প্রাণীদের শরীরেও এইরকম ঘটনা মেচ্নিকফ আশা করতে লাগলেন।

১৮৮৬ সালে পাস্তর ১৬ জন বাণিয়ানকে পাগলা নেকড়ে বাঘের দংশনজনিত মৃত্যুর হাত পেকে वैक्टिय दानियानत्तव मत्पा এक ठाकत्नाव उपि রাশিয়ান কুষকেরা ওডেসাতে একটা গবেষণাগার প্রতিষ্ঠার জ্বে এই ঘটনার কিছু পরেই অতি অল্প সময়ের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে অর্থ সংগ্রহ করেন। এই গবেষণাগার প্রতিষ্ঠিত হবার পর মেচ নিকফ এর তত্তাবধায়ক নিযুক্ত হন। তিনি এই সময়ে ব্যাং ও বানবের ফ্যাগোসাইটের রোগ-জীবাণু ধ্বংস করবার ক্ষমতা আছে কিনা, সে সম্বন্ধে অমুসন্ধান করছিলেন। উক্ত গবেষণাগারের প্রধান কাজ ছিল ভ্যাক্সিন তৈরী করা। ভত্তা-ব্ধায়কের পদে নিযুক্ত হ্বার পর মেচ্নিক্ফ গবেষণাগারের কতৃ পক্ষকে জানিয়ে দেন যে, ডিনি ठांद निष्कद भरवर्गाद कार्य दिनी युष्ठ, छा।कृतिन তৈরীর কার্যের ভার অন্ত কারও ওপর ক্রন্ত করা হোক। তাঁর বন্ধু ডা: গ্যামেলিয়া প্যারিস থেকে এবিষয়ে শিকালাভ করে তৈরীর কাজ দেখাশোনার ভার গ্রহণ করেন।

এদিকে মেচ্নিকক নিত্য নতুন তথ্যাদি প্রচার করে ইয়োরোপের বৈজ্ঞানিক সমাজের মধ্যে রীভিষত চাঞ্চল্যের স্থাষ্ট করলেন।

কতকগুলো কারণে মেচুনিকফ উক্ত গবেষণাগার ছেড়ে যাবার কথা ভাবছিলেন। ইতিমধ্যে তিনি ছটি নিয়ে ভিয়েনায় এক বৈজ্ঞানিক সম্মেলনে যোগদান করেন ও দেখান থেকে প্যারিসে পাস্তবের সংগে দেখা করতে যান। পাল্পর তখন জীবাণ নিয়ে গবেষণার কাজে ব্যক্ত ছিলেন। তিনি মেচ.নি-কফের প্রচারিত তথ্যাদি সম্বন্ধে সম্মতিস্চক মত প্রদান করেন এবং বলেন যে তাঁর ধারণা মেচ্নিকফ ठिक भरबरे भरवरण हानारह्म । कौरा । व्यक्तमान-কারী বিজ্ঞানীদের মধ্যে পাস্তর তথন প্রধান। তাঁর মত ব্যক্তির এই ধরণের মতপ্রকাশে মেচনিকফ তিনি পাস্তবের গবেষণাগারে গৰ্ববোধ করেন। বিনা পারিশ্রমিকে কাজ করবার হুযোগ পাবার ক্তমে পাল্পরের কাছে আবেদন জানান। (यह निकरकत कास अकटी शतवाशात मन्ध्राविकारव ছেছে দিতে বাজী হলেন। এর কয়েকমান পরেই মেচ নিকক প্যারিসে পাস্তর ইনস্টিটিউটে যোগদান এখানে তাঁর স্ত্রী ওলগাও তাঁকে কবেন। গ্রেবণাগারের কাজে সাহায্য করতে লাগলেন।

পান্তর ইনসটিটিউটে প্রবেশ করবার আগেই
মেচ্নিকদের নাম চারিদিকে ছড়িয়ে পড়েছিল।
জামেনী ও অন্ধিরা থেকে তাঁর মতবাদের
প্রতিবাদ জানিয়েছিলেন সেধানকার জীবাণ্
অন্থানকারীরা। বৈজ্ঞানিক সম্মিলনীতে ও
প্রসিদ্ধ পত্রিকাগুলোতে মেচ্নিক্ফের বিরন্ধবাদীরা
সমানে তাঁর বিরুদ্ধে আক্রমণ চালিয়ে যান।
মেচ্নিক্ফ আবার হতাশার দমে পড়েন। আত্মহত্যা করবার সংকর আবার তাঁর মনের মাঝে
জেশ্যে ওঠে।

কিন্ত তার এই হতাশা ক্ষণিকের জন্তে। এমিল বেরিং মেচ্নিকফের মতবাদের বিক্তরে প্রতিবাদ ক্লানিরে বললেন, নকল প্রাণীর বোগ প্রতিবোধ করবার শক্তি জন্মে তাদের দৈহের রক্ত থেকে,

শ্যাগোলাইট থেকে নয়। প্রত্যুত্তরে মেচ্নিকফ
বললেন, ফ্যাগোলাইটগুলোই রোগজীবাণ থেয়ে

ফেলে ও আমাদের রোগের হাত থেকে রক্ষা
করে। এবার মেচ্নিকফ তার তথ্যাদি পরীক্ষাবারা
প্রমাণ করতে প্রয়ালী হলেন। তাঁদের এই তর্কযুদ্ধ
প্রায় বিশ্বচর ধবে চললো।

এপর্যন্ত মেচ্নিক্ফ যডগুলো পরীক্ষা করে-ছিলেন তার সবগুলোই তাঁর মতবাদকে বিকৃষ-বাদীদের হাত থেকে বাঁচবার জক্তেই করেছিলেন। এসব পরীকা ঘারা তিনি প্রমাণ করতে সমর্থ হয়েছিলেন যে, ফ্যাপোসাইট অনেক সময় সাংঘাতিক ধরণের রোগজীবাণুও খেয়ে ফেলে। পরীক্ষা করবার সময় তিনি নিজে অনেক রোগ-জীবাণ, এমন কি কলেৱা জীবাণ্ড খেয়েচেন এবং তাঁর সহকর্মীদের খাইয়েছেন। এক ধরণের জীবাণু যে আর এক ধরণের জীবাণুকে মেরে ফেলতে পারে, অর্থাৎ রোগজীবাপুধ্বংসকারী ফ্যাগোসাইট-দের কথা উল্লেখ করে তিনি মামুবের রোগপ্রতি-রোধক শক্তি সম্বন্ধে তাঁর সহকর্মীদের বলতেন, 'এই কৃত্র বোগজীবাণুগুলো যে কিরূপ বহুপ্রজ সেটা লক্ষ্য করো। অত্যুক্ত অবস্থার মধ্যে বাড়তে দিলে এরা অতি অল সময়ের মধ্যেই সমস্ত পৃথিবী ছেয়ে ফেলবে ও সমগ্র মানবসমাজ ধ্বংস করে ফেলতে সমর্থ হবে। তবে সৌভাগ্যের বিষয় **এই रा, এদেরও শক্ত আছে এবং বিনাকটেই** রোগজীবাণুগুলোকে মেরে ফেলডে মাত্র ভার শরীরে প্রকার রোগজীবাণু বহন করে। ভোমাদের শরীরের মধ্যেও বছপ্রকার রোগজীবাণু নিজিয় তারপর, সহকর্মীদের অবস্থায় জীবিত আছে।' याचा त्व त्वांन अक्बनत्क त्विष्य वनत्वन, 'তুমি তো একজন যুবক এবং বেশ স্বাস্থ্যবামও, কিছু আমি ভোমাকে নিশ্চিতভাবে বলতে পারি বে, তোষাৰ মূধ ও অৱের মধ্য থেকে আমি বহ

রোগজীবাণু বের করতে পারব। পরীক্ষাবারা তিনি তাঁর এই কথার যাথার্থা প্রমাণ করতেন এবং একজন স্বাস্থ্যবান যুবকের শরীর থেকেও যন্ত্রা জীবাণু, ইনফুয়েঞ্চা জীবাণু প্রভৃতি বের করতে সমর্থ হতেন। তারণর তিনি তাঁর সহ-কর্মীদের প্রশ্ন করতেন, "আচ্ছা বলতো, জীবাণু-গুলো এই বাক্তির শরীরে এইরূপ নিত্তেশ অবস্থায় পড়ে আছে কেন ৷ এটা কি আমাদের প্রকৃতিক অথবা বোপার্কিত রোগপ্রতিরোধক শক্তির অন্তে? এই শক্তির জন্মে ওরা আংশিকভাবে নিক্তেজ হয়ে পড়ে থাকতে পারে: কিছ ওদের নিস্তেজ-ভাবে পড়ে থাকবার আরও একটা কারণ আছে। कावनी हत्न। जामात्मव मंत्रीत जाव এक धवत्नव জীবাণুর অবস্থিতি। এরা আমাদের শরীরের বোগজীবাণুর বিরুদ্ধে এক ধরণের রাগায়নিক অস্ত ব্যবহার করে। সেই অল্পের কথা তুর্ভাগ্যবশতঃ আমাদের জানা নেই।" তিনি একথাও বলভেন, 'রোগজীবাণু মেরে ফেলতে পারে এমন কোনও मकिमानी दामायनिक व्यक्तद व्यक्तियो कौरापू निक्यरे जाटा।

এই উক্তিগুলো থেকেই মেচ্নিকফের মতবাদ ও যে মতবাদের স্থা ধরে তিনি গবেষণা চালিয়েছিলেন এবং জীবনে খ্যাতিসম্পন্ন বিজ্ঞানী হতে পেরে ছিলেন, সেটা বোঝা যাবে।

পূর্বোক্ত স্থানি কালব্যাপী তর্কষ্ট্রে মেচ্নিকফ জন্মী হতে পেরেছিলেন এবং তাঁর বিরুদ্ধবাদীদের স্থাক্ষে আনতে সমর্থও হয়েছিলেন। এরপর বিংশশতাব্দীর গোড়ার দিকে তিনি তাঁর গবেষণা ও গবেষণালক মতবাদ সম্বন্ধে বিরাট এক পুস্তিক। প্রথমন করেন। এই পুস্তকে তাঁর স্থামিকালের গবেষণার সমস্ত খুঁটিনাটি বিবরণ লিপিব্দ্ধ করেন।

মেচ্নিকফের অনুসন্ধানী দৃষ্টি হঠাৎ আবার অস্ত দিকে ঘূরে যায়। মাহুষের বৃদ্ধবয়সের বিজ্ঞান ও মৃত্যুবিজ্ঞান—এই তুই বিজ্ঞানের উদ্ভট কল্পনা তার মাধাল কালে এবং তিনি তাদের যথাক্রমে নাম দেন—'ক্ষেবোনটোলন্ধি' (Gerontology) ও ধেনানটোলন্ধি (Thenontology)। এন্দরে গুর অন্থসন্ধান কার্য আবার ভিরমুখী পথ ধরলো। ভিনি তনে ছিলেন, বৃদ্ধ হয়ে বাওয়ার একটা কারণ হলো—শিবাতলো শক্ত হয়ে বাওয়া। মত্ত-পান, সিফিলিন ও কতক গুলো বোগের জন্মেও শিরা শক্ত হয়ে বায়।

এই সময় মেচ্নিকফ এ-সম্পর্কীয় গবেষণার
মনোবোগী হলেন। তাঁর সংক্ মিলিত হলেন
আর একজন বিধাত বিজ্ঞানী রক্ষ। বানধের
শরীরে দিফিলিস রোগ সংক্রামিত করে সেই
সংক্রমণ বন্ধ করা বায় কিনা, অথবা ঐ রোগ থেকে
সম্পূর্ণরূপে অংরোগ্য করে তোলা বায় কিনা—এই
ছিল তাঁদের গবেষণার বিষয়। মেচ্নিকফের অবস্তু
আরও একটা উদ্দেশ্ত ছিল এই গ্রেষণার পেছনে।
দিফিলিস কিভাবে শিরাগুলোকে শক্ত করে ফেলে,
সেটা পর্যবেশণার বায়ভার বহন করলেন নিজেরাই,
বে বৃত্তি পেরেছিলেন তাই দিয়ে।

পান্তর ইন্সটিটিউট ওরাং 6টাং ও শিশাভিতে ভবে উঠলো। সিফিলিস বোগীর দেই থেকে সিঞ্চি-निरमत कीवान निरम धक्री मिल्लाकित मतीरत श्रादन করিয়ে দেখা গেল, শিম্পাঞ্জি সিফিলিস বোগে আক্রান্ত হয়েছে। এভাবে চার বছরেরও বেশী সময় ধরে তাঁরা (মেচ্নিকফ ও রক্স) এক বানবের দেহ থেকে আর এক বানবের দেহে রোগের বীয় ঢুকিয়ে দিতে লাগলেন এবং এই রোগের কোনও প্রতিষেধক বের করতে পারা বায় কিনা, ভারই চেষ্টা করতে লাগলেন। মেচ নিকফ একটা বানরের कात्न त्रिकिनिरमत जीवान प्रकिरम मिरनन ७ २३ घका भरत स्मर्ट कान्छ। स्कर्ण निरमन । भरत मका করে দেখলেন যে, সেই বানরটার শরীরে কথনও निकिनिरनत नक्त अवाग भाष नि। यह निक्क ভাবলেন, এই বোগের জীবাণু বে জামগা দিয়ে भवीदा धारान करत मिथारन निकार परनक्कन পর্যন্ত অবস্থান করবার পর শরীবের অক্সান্ত অংশে ছড়িয়ে পড়ে। মানবদেহে কি ভাবে এই রোগ সংক্রামিত হয় সেটা যখন জানা আছে তখন ওই জীবাণু শরীবের অন্তান্ত অংশে ছড়িয়ে পড়বার আগেই একটা প্রভিকার করা যেতে পারে।

মেচ্নিকের এই আবিকারে নীতিবিদরা ভীষণভাবে প্রতিবাদ জানালেন। এই রোগের প্রতিবেধক আবিকারের ফলে ব্যভিচারজনিত শান্তি
বন্ধ হবে—এই রব তুললেন নীতিবিদরা।
মেচ্নিকন্ধ প্রত্যুত্তরে বললেন, 'রোগটা বেহেতৃ
ব্যভিচারজনিত সেই হেতৃ এর বিভার প্রতিষেধনের
অর্ধ আবিকারে প্রতিবাদ জানানো হয়েছে।
সকল প্রকার নৈতিক প্রতিবেধকও য়ধন সিফিলিস
রোগের বিভার ও তা ধেকে নির্দোষ ব্যক্তিরও
শান্তিভোগ বন্ধ করতে পারে নি তথন সন্তাব্য
বে কোন উপারে এই রোগ দ্বীকরণের প্রচেষ্টা
ব্যাহত করাও আগাধুতা'।

গবেষণারত জীবাণু অনুসন্ধানকারী মেচ্নিক্ফের জীবন প্রদীপ একদিন নিবে গেল। তিনি ৭১ বংসর বয়সে মারা গেলেন। এই হলো মেচ্নিক্ফের সংক্ষিপ্ত জীবনী। একটা বিশৃংখল অবস্থার মধ্যে বদি শৃংখলা ফিরিয়ে আনা যায় তাহলে যেরপ দেখতে পাওয়া যায়, মেচ্নিফের জীবনী সমগ্রভাবে বিচার করে দেখলে আমরা সেরপই দেখতে পাই।

মেচ্নিকফের নাম ভারউইন বা পাস্তরের মত বিখ্যাত নয়। কম বছল জীবনে তিনি বে বিরাট একটা কিছু আবিদ্ধার করেছিলেন তা-ও নয়। তব্ও বিজ্ঞান জগতে তাঁর দান অবিশ্বরণীয়। অভুত অভুত কয়না যে ব্যক্তির মাথা দিয়ে বেকত, যে ব্যক্তি থেয়ালের তাড়নায় চলতেন—ভিনিই দেখিয়ে দিয়ে গিয়েছেন—জীবাণুজগতে জীবাণুদের মধ্যে পরস্পরের সংগ্রামে রোগ উৎপাদনকারী জীবাণু পরাভ্ত হচ্ছে আর এক শ্রেণীর জীবাণুর কাছে। মানবসমাজ যে শেষোক্ত শ্রেণীর জীবাণু হারা প্রভৃতভাবে উপকৃত হতে পারে, তার ইকিত মেচ্নিকফ দিয়ে গেলেন। আজ পেনিসিলিন, টেপ্টোমাইসিন প্রভৃতি আ্যান্টিবায়োটিক ওর্ধসমূহ আবিদ্ধারে আমরা তাঁর কয়নাকে সার্থকরূপে রূপায়িত হতে দেখছি।

মেচ্ নিকফের জীবনী আলোচনার তাঁকে সাধা-বণভাবে যত কাছে থেকে দেখা যায়, সেইভাবেই দেখা হয়েছে। আশা করি পাঠক পাঠিকারা তাঁকে সেইভাবেই গ্রহণ করবেন।

বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের প্রথম প্রতিষ্ঠা দিবসে আচার্য জগদীশচন্দ্রের

"নিবেদন"

[১৯১৭ সালে আচার্য জগদীশচন্দ্র বিজ্ঞান মন্দির' প্রতিষ্ঠা করেন। এ বছরের ৩০শে নভেম্বর তার দ্বানিংশৎ প্রতিষ্ঠা দিবস। বিজ্ঞান মন্দিরের এখম প্রতিষ্ঠা দিবসে আচার্যদেব যে বাণী দিরেছিলেন—এই উপলক্ষ্যে জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র পাঠক-পাঠিকাদের জ্বন্যে তার কিয়দংশ উদ্ধৃত করা হলো।]

"বাইশ বংসর পূর্বে যে শ্বরণীয় ঘটনা হইয়াছিল '
তাহাতে সেদিন দেবতার করুণা জীবনে বিশেষরূপে
অফুভব করিয়াছিলাম। সেদিন যে মানস করিয়াছিলাম তাহা এতদিন পরে দেবচরণে নিবেদন
করিতেছি। আজ যাং। প্রতিষ্ঠা করিলাম তাহা
মন্দির, কেবলমাত্র পরীক্ষাগার নহে। ইন্দ্রিয়াহ্য
সত্য, পরীক্ষাদারা নিধারিত হয়, কিল্প ইন্দ্রিয়েরও
অতীত তুই-একটি মহাসত্য আছে, তাহা লাভ
করিতে হইলে কেবলমাত্র বিশ্বাস আশ্রয় করিতে
হয়।

বৈজ্ঞানিক সত্য পরীক্ষা দারা প্রতিপন্ন হয়, তাহার জন্মও অনেক সাধনার আবশ্রক। যাহা কর্মনার রাজ্যে ছিল, তাহা ইন্দ্রিয়গোচর করিতে হয়। যে আলো চক্ষ্র অদৃশ্র ছিল, তাহাকে চক্ষ্ গ্রাহ্য করা আবশ্রক। শরীর নির্মিত ইন্দ্রিয় যথন পরাস্ত হয়, তথন ধাতৃনির্মিত অতীক্রিয়ের শরণাপন্ন হই। যে জ্বগং কিয়ৎক্ষণ পূর্বে অশব্দ ও অন্ধ্রকারমন্ন ছিল এখন তাহার গভীর নির্ঘোষ ও ত্বংসহ আলোকরাশিতে একেবারে অভিভূত হইয়া পড়ি।

এই-সকল একেবারে ইন্দ্রিয়গ্রাছ না হইলেও
মহয় নির্মিত ক্রত্রিম ইন্দ্রিয়ধারা উপলব্ধি করা
যাইতে পারে। কিন্তু নারও অনেক ঘটনা আছে,
যাহা ইন্দ্রিয়েরও অগোচর। তাহা কেবল বিশাস
বলেই লাভ করা যায়। বিশাসের সভ্যতা সম্বন্ধেও

পরীক্ষা আছে, তাহা হুই একটি ঘটনার দ্বারা হয় না, তাহার প্রকৃত পরীক্ষা করিতে সমগ্র জীবনব্যাপী দাধনার আবশ্রক। সেই সত্যপ্রতিষ্ঠার জ্ঞাই মন্দির উথিত হইয়া থাকে।

কি সেই মহাসত্য, যাহার জন্ম এই মন্দির প্রতিষ্ঠিত হইল ? তাহ। এই যে, মামুর বধন তাহার জীবন ও আরাধনা কোন উদ্দেশ্যে নিবেদন করে, সেই উদ্দেশ্য কখনও বিফল হয় না; তখন অসম্ভব ও সম্ভব হইয়া থাকে। সাধারণের সাধুবাদ শ্রবণ আজ আমার উদ্দেশ্য নহে, কিন্তু যাহার। কর্মসাগরে বাঁপি দিয়াছেন এবং প্রতিকূল তর্দা-ঘাতে মৃতকল্প হইয়া অদৃষ্টের নিকট পরাজয় স্বীকার করিতে উত্তত হইয়াছেন আমাদের কথা বিশেষভাবে কেবল তাঁহাদেরই জন্ম।"

"যে-সকল অহুসন্ধানের কথা বলিলাম, তাহাতে নানাপথ দিয়া পদার্থবিছা, উদ্ভিদবিছা, প্রাণীবিছা, এমন কি মনস্তত্ত্ববিছাও এক কেন্দ্রে আসিয়া মিলিড ইইয়াছে। বিধাতা যদি বিজ্ঞানের কোন বিশেষ তীর্থ ভারতীয় সাধকের জন্ম নির্দেশ করিয়া থাকেন, তবে এই চতুর্বেণী-সক্ষেই সেই মহাতীর্থ।

আশা ও বিশ্বাস

এই-সকল অহসদান বিজ্ঞানের বহু শাখা লইয়া। কেহ কেহ মনে করেন, ইহাদের বিকাশে নানা

বাবহারিক বিস্থার উন্নতি এবং জগতের কল্যাণ সাধিত হইবে। বে সকল আশা ও বিশ্বাস লইয়া আমি এই মন্দির প্রতিষ্ঠা করিনাম, তাহা কি একজনের জীবনের সংক্ট সমাপ্ত হঠবে ? একটি মাত্র বিষয়ের জন্ম বীক্ষণাগার নির্মাণে অপরিমিত ধনের আবশ্রক হয়, আর এইরূপ অতি বিস্তৃত এবং বহুমুখী জ্ঞান বিস্তার যে আমাদের দেশের পক্ষে অসম্ভব, একথা বিঞ্জন মাত্রেই বলিবেন। কিন্ত আমি অসম্ভাব্য বিষয়ের উপলক্ষে কেবলমাত্র विश्वारम्य वरमहे हित्रश्रीवन हिम्बाहि ; हेश छाशबहे মধ্যে অক্সতম। হইতে পাবে না বলিয়া কোনদিন পরান্ত্রণ হই নাই, এখনও হইব না। আমার যাহা নিজন্ম বলিয়া মনে করিয়াছিলাম তাহা এই কার্য্যেই নিয়োগ কবিব। বিক্তহত্তে আসিয়াছিলাম, বিক্ত-হত্তেই ফিরিয়া বাইব; ইতিমধ্যে বলি কিছু সম্পাদিত হয়, ভাহা দেবতার প্রসাদ বলিয়া মানিব। আর একজনও এই কার্য্যে তাহার সর্বস্থ নিয়োগ করিবেন, যাঁহার সাহচ্য্য আমার তু:খ এবং পরাজ্ঞরের মধ্যেও বছদিন অটল বহিষাছে। বিধাতার করুণা হইতে কোনদিন একেবাবে বঞ্চিত হই নাই। যথন আমার বৈজ্ঞানিক কৃতিছে অনেকে দলিহান ছিলেন, তথনও ছই একজনের বিখাস আমাকে **८वहेन कविशा दाथिशाहिल। आक्र छाहादा मृ**जूाद পরপারে।

আশকা হইয়াছিল কেবলমাত্র ভবিশ্বতের আনিশ্চিত বিধানের উপরেই এই মন্দিরের স্থায়িত্ব নির্ভর করিবে। অরদিন হইল বুঝিতে পারিয়াছি বে, আমি যে-আশায় কার্য্য আরম্ভ করিয়াছি, তাহার আহ্বান ভারতের দ্ব স্থানেও মর্ম্ম স্পর্ল করিয়াছে। এই সকল দেখিয়া মনে হয় আমি যে বৃহৎ সম্বন্ধ করিয়াছিলাম, তাহার পরিণতি একেবারে অসম্ভব নহে। জীবিত থাকিতেই হয়ত দেখিতে পাইব বে, এই মন্দিরের শৃষ্য অঙ্গন দেশবিদেশ হইতে স্মাগত বাত্রী হার। পূর্ণ হইয়াছে।

আবিভার এবং প্রচার

বিজ্ঞান অফুশীলনের ছুই দিক আছে, প্রথমতঃ न्छन छए आविकात ; हेहारे और मिन्दित मूशा তাহার পর জগতে সেই নৃতন ওত্ব সেই জন্মই এই স্ববৃহৎ বক্তা গৃহ প্রচার। নিমিত হইয়াছে। বৈঞানিক বকৃতা ও তাহার পরীক্ষার জ্বন্য এইরূপ গৃহ বোধ হয় অন্ত কোথাও নিষ্মিত ২য় নাই। দেড় সহত্র শ্রোতার এখানে সমাবেশ হইতে পারিবে। এম্বানে কোন বছ চর্বিত তত্ত্বে পুনবাবৃত্তি হইবে না। मश्रक्ष এই मिन्दित य नकन व्याविकिया इटेशार्फ, দেই সকল নৃতন সত্য এস্থানে পরীকা সহকারে দর্কাগ্রে প্রচারিত হইবে। দর্কাজাতির, নরনারীর জন্ম এই মন্দিরের খার চিরদিন উন্মুক্ত থাকিবে। মন্দির হইতে প্রচারিত পত্রিকা ছারা নব নব প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক তত্ব জগতে পণ্ডিত মণ্ডলীর নিকট বিজ্ঞাপিত হইবে এবং হয়ত তম্বারা বাবহারিক বিজ্ঞানেরও উন্নতি সাধিত হইবে।

আমার আরও অভিপ্রায় এই বে, এ মন্দিরের
শিক্ষা হইতে বিদেশবাসীও বঞ্চিত হইবে না।
বহুশতান্দী পূর্বে ভারতে জ্ঞান সার্বভৌমিকরপে
প্রচারিত হইয়াছিল। এই দেশে নালন্দা এবং
তক্ষশিলায় দেশ-দেশান্তর হইতে আগত শিকার্থী
সাদরে গৃহাত হইয়াছিল। যথনই আমাদের
দিবার শক্তি জারিয়াছে, তথনই আমাদের ছান্তি
নাই। সর্বজীবনের স্পর্শে আমাদের আমাদের
জীবন প্রাণময়। যাহা সভ্য, বাহা স্থানর, ভাহাই
আমাদের আরাধ্য। শিক্তী কার্ফকার্য্যে এই মন্দির
মণ্ডিত করিয়াছেন এবং চিত্রকর আমাদের স্থান্তর
অব্যক্ত আকাক্রাছা চিত্রপটে বিকশিত করিয়াছেন।

"কে মনে করিতে পারিত, এই আর্দ্তনাদবিহীন উদ্ভিদজগতে, এই তৃফীভূত অগীম জীবসঞ্চারে, অহুভূতিশক্তি বিকশিত হইয়া উঠিতেছে। তাহার পর কি করিয়াই বা সায়্স্জের উত্তেজনা হইতে তাহারই ছায়ারূপিণী অশরীরী সেহমমতা উত্তে হইল! ইহার মধ্যে কোন্টা অজর, কোন্টা অমর? যথন ক্রীড়াশীল পুত্তলিদের থেলা শেষ হইবে এবং তাহাদের দেহাবশেষ পঞ্জুতে মিশিয়া যাইবে, তথন সেই সকল অশরীরী ছায়া কি আকাশে মিলাইয়া যাইবে, অথবা অধিকতররূপে পরিক্ট হইবে?

কোন রাজ্যের উপর তবে মৃত্যুর অধিকার? মৃত্যুই যদি মাহুষের একমাত্র পরিণাম, তবে ধনধান্তে পূর্ণা পৃথিবী লইয়া দে কি করিবে? কিন্ত मृजा नर्स अभी नरह; अष्ममिष्ठेत উপরই কেবল তাহার আধিপত্য। মানব-চিন্তাপ্রস্ত স্বর্গীয় অগ্নি. মুক্তার আঘাতেও নির্বাপিত হয় ন।। রীজ চিন্তায়, বিত্তে নহে। মহাসামাজ্য, দেশবিজ্ঞয়ে কোনদিন স্থাপিত হয় নাই। তাহার প্রতিষ্ঠা কেবল চিস্তা ও দিব্যজ্ঞান প্রচার দারা সাধিত হইয়াছে। বাইশ শত বংসর পূর্কে এই ভারত-থণ্ডেই অশোক যে মহাসাম্রাক্তা স্থাপন করিয়া-ছিলেন, ভাহা কেবল শারীরিক বল ও আথিক ঐশ্বর্য দ্বারা প্রতিষ্ঠিত হয় নাই। সেই মহাসামাজ্যে যাহা সঞ্চিত হইয়াচিল, ভাহা কেবল বিভরণের জন্ত, তুঃখ মোচনের জন্ত, এবং জীবের কল্যাণের জন্য। জগতের মুক্তি হেতু সমস্ত বিতরণ করিয়া এমন দিন আসিল, यथन সেই স্পাগরা ধর্ণীর অধিপতি অশোকের অর্থ আমলক মাত্র অবশিষ্ট রহিল। তথন তাহা হতে লইয়া তিনি কহিলেন, এখন ইহাই আমার সর্বন্ধ, ইহাই বেন আমার চরম দানরূপে গৃহীত হয়।

অৰ্ঘ্য।

এই আমলকের চিহ্ন মন্দিরে গাত্তে গ্রথিত বহিয়াছে। পভাকাস্থরূপ সর্কোপরি বজ্ঞচিহ্ন প্রতি-ষ্ঠিত—যে দৈব অস্ত্র নিস্পাপ দধীচি ম্নির অস্থিখারা নির্শিত হইয়াছিল। বাহারা পরার্থে জীবনদান করেন, তাঁহাদের অস্থি ধারাই বজ্ঞ নির্মিত হয়,

যাহার অগন্ত তেন্তে জগতে দানবছের বিনাশ ও দেবত্বের প্রতিষ্ঠা হইয়া থাকে। আজ আমাদের অর্ঘ্য, অর্দ্ধ আমলক মাত্র; কিন্তু পূর্বাদিনের মহিমা মহত্তর হইয়া পুনর্জন্ম লাভ করিবেই করিবে। এই আশা লইয়া অন্ত আমরা কাণকালের জন্ত এখানে ণাড়াইলাম: কল্য হইতে পুনরায় কর্মস্রোতে জীবনতরী ভাসাইব। আজ কেবল আরাধ্যা দেবীর পুজার অর্ঘ্য সইয়া এখানে আদিয়াছি: তাঁহার প্রকৃত স্থান বাহিরে নহে, কিন্ধ জন্ম-মন্দিরে। তাহার পূজার প্রকৃত উপকরণ ভক্তের বাহুবলে, অস্করের শক্তিতে এবং হৃদয়ের ভক্তিতে। তাহার পর সাধক কি আশীর্কাদ আকাজ্ঞা করিবে? यश्न व्यमीश कौवन निरंतमन कविद्यां जाहा व সাধনার সমাপ্তি হইবে না, যথন পরাজিত ও মুমুর্ হইয়া দে মৃত্যুর অপেকা করিবে, তথনই আরাধ্যা দেবী তাহাকে ক্রোড়ে তুলিয়া লইবেন। এইরূপ পরাজয়ের মধ্য দিয়াই সে তাহার পুরস্কার লাভ করিবে।"

> বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠা উপলক্ষ্যে। ১৯১৭ দীক্ষা

"আমরা সকলেই শিক্ষার্থী, কার্য্যক্ষেত্রে প্রভা**হই** শিখিতেছি, দিন দিন অগ্রসর হ**ইতেছি, এবং** বাড়িতেছি।

জীবন সম্বন্ধে একটি মহাসত্য এই, বেদিন
হইতে আমাদের বাড়িবার ইচ্ছা স্থগিত হয় সেই
দিন হইতেই জীবনের উপর মৃত্যুর ছায়া পড়ে।
জাতীয় জীবন সম্বন্ধে একই কথা। বেদিন হইতে
আমাদের বড় হইবার ইচ্ছা থামিয়াছে সেদিন
হইতেই আমাদের পতনের স্ত্রপাত হইয়াছে।
আমাদিগকে বাঁচিতে হইবে, সঞ্চয় করিতে হইবে
এবং বাড়িতে হইবে। তাহার জায়া কি করিয়া
প্রক্বাত এখায় লাভ হইতে পারে একাগ্রাচিত্তে
সেই দিকে লক্ষ্য রাখিবে।

জোণাচার্য্য শিহাগণের পরীক্ষার্থ জিজ্ঞাস। করিয়াছিলেন। 'গাছের উপর বে পাখীটি বসিয়া আছে তাহাই লক্ষ্য, পাৰীটি কি দেখিতে পাইতেছ?' অর্জ্জুন উত্তর করিলেন, 'না পাৰী দেখিতে পাইতেছি না, কেবল তাহার চক্ষ্মাত্র দেখিতেছি।' এইরূপ একাগ্রচিত্ত হইলেই বাহিবের বিদ্ন বাধার মধ্যেও অবিচলিত থাকিয়া লক্ষা ভেদ করিতে সমর্থ হইবে।

তবে সেই লক্ষ্য কি ? লক্ষ্য, শক্তি সঞ্চয় করা যাহা বারা অসাধ্যও সাধিত হয়।

জীবন সম্বন্ধে পরীক্ষা করিয়া দেখা যায় যে,
শক্তি সঞ্চয় বারাই জীবন পরিক্টিত হয়। তাহা
কেবল নিজের একাগ্র চেষ্টা বারাই সাধিত হইয়া
থাকে। যে কোনরপ সঞ্চয় করে না, যে
পরম্থাপেক্ষী, যে ভিক্ক, সে জীবিত হইয়াও
মরিয়া আছে।

যে সঞ্চয় করিয়াছে সেইই শক্তিমান, সেইই
তাহার সঞ্চিত ধন বিতরণ করিয়া পৃথিবীকে
সমৃদ্ধশালী করিবে। কে এই সাধনার পথ
ধরিবে?

এজন্ত কেবল অল্প কয়েকজনকেই আহ্বান তোমাদের সাধনার লক্ষ্য হউক। করিতেছি। মুই এক বংসরের জন্ত নহে, কিন্তু ন্যায় জীবন মহাহবে নিক্ষেপ কর।

সমত জীবনব্যাপী সাধনার জন্ত। দেখিতেছ না ধুলিকণার ভাষ, কীটেম ভাষ জীবন পেৰিত হইতেছে। ভীষণ জীবন চক্রের গতি দেখিয়া ভীত হইয়াছ ? স্বভাবের নির্ম্ম, কাঞারীহীন কার্যান কাৰণ সম্বন্ধ ব্ঝিতে না পাৰিয়া মিয়মাণ হইয়াছ ? কিছ তোমাদেরই অন্তরে দৈব দৃষ্টি আছে, তাহা উজ্জল কর। হয়ত প্রকৃতির মধ্যে একটা দিশা, উদ্দেশ্যে দেখিতে পাইবে। দেখিতে পাইবে যে. এই বিশ্ব জীবন্ত, জড়পিও মাত্র নহে। তাহার আহার উবাপিও, তাহার শিরাম শিরাম গলিত ধাতুর স্রোভ প্রবাহিত হইতেছে। সামান্ত ধুলিকণাও বিনষ্ট হয় না, কুদ্র শক্তিও বিনাশ পায় না: জীবনও হয়ত তবে অবিনশ্ব। মানসিক শক্তিতেই জীবনের চরমোচ্ছাস। দেখ ভাহারই বলে এই পুণ্য দেশ সঞ্জীবিত বহিয়াছে। সেবা ঘারা, ভক্তি ঘারা, জ্ঞান ঘারা একই স্থানে উপনীত হই। ভোমরাও ভাহার একটি পথ গ্রহণ কর। জীবন ও তাহার পরিণাম, এই জগৎ ও অপর জগৎ তোমাদের সাধনার লক্ষ্য হউক। নিভীক বীরের

ডি, ডি, টি

শ্ৰীআনন্দমোহন ঘোষ

এই পৃথিবী মহয়বাদের উপযোগী হইলেও
একেবারে নিরাপদ নয়। স্টের আদি হইতেই
মাহ্যকে এক প্রতিকৃল অবস্থার মধ্যে জীবনযাপন করিতে হইয়াছে। দৃশ্য ও অদৃশ্য, নানা
শক্রর সহিত অবিরত সংগ্রাম পরিচালনা করিয়া
ভাহার অন্তিবকে বাঁচাইয়া রাখিতে হইয়াছে।
এই সংগ্রামে সে কখনও অস্তবল, কখনও বা
বৃদ্ধিবলের সাহায্য লইয়াছে।

की है भज्जानि अथरमांक त्यंगीत नक रहेतन । ইহাদের বিরুদ্ধে অস্ত্রবল প্রয়োগ করা সম্ভব হয় नारे, वृक्षिवत्नरे रेशाम्य मिष्ठ मः शाम कविष्ठ হইয়াছে। এইদব কীট-পতলের মধ্যে মশা, মাছি, পঞ্চপাল বিস্তব ক্ষতিসাধন করে এবং মাসুষের নিরুপদ্রব জীবনে বছ বিম্নের সৃষ্টি করে। ইহাদের উংপাত হইতে রক্ষা পাইবার জ্বন্ত মাতুষকে নানা কৌশল উদ্ভাবন ক্বিতে হইয়াছে। তাই সংক্রামক রোগবাহী মাছির স্পর্ণদোধ হইতে খাভ রক্ষার জন্ম মাত্র্য চাক্না স্থাপন করে, মণার কামড় হইতে রক্ষা পাইবার জন্ম মণারি ব্যবহার কিন্তু এই কুদ্র প্রচেষ্টায় কীট-পতক্ষের অত্যাচার নিবারণ করা যায় না। ইহাদের বংশ-বৃদ্ধি কিরুপে রোধ করা যায় বা ব্যাপকভাবে हेशारमत विनाम मञ्चवभत्र हम, हेशहे छिल विकानी-म्बर वहकारनव हिन्द्रनीय विषय ।

বিজ্ঞানীদের প্রচেষ্টায় কতকগুলি কীটধবংগী রাসায়নিকের ব্যবহার প্রচলিত হইয়াছিল। ইহাদের মধ্যে পাইরেণুাম ও রোটেনন্ উল্লেখযোগ্য। কিন্তু আদর্শ কীটধবংগী হিসাবে ইহাদের অনেক ক্রটি আছে। কেরোসিনের সহিত পাইরেণুাম মিশাইয়া যে রাসায়নিক জিনিসটি ব্যবহার করা হয় তাহাতে কোন কোন বোগবাহী কীটের বিষক্রিয়া নষ্ট হইলেও, ইহার কীটধ্বংশী ক্রিয়া বেশী স্থায়ী হয় না। অপরপক্ষে রোটেননের ক্রিয়া অধিকক্ষণ স্থায়ী হইলেও, ইহা কেবল চুর্ণক্রপেই ব্যবহার করা করা চলে।

তাহা ছাড়া এই ছুইটি কীটধ্বংসী স্বভাবজ
পদার্থ হইতে উৎপন্ন, কোনও রাসায়নিক সংমিশ্রণ
ক্রিয়ায় এগুলিকে প্রস্তুত করা সম্ভব হয় নাই।
তাই ব্যবহারিক ক্রেক্রেইহাদের তেমন গুরুত্ব
দেওয়া যায় না। ইহার পর ক্রৈব ও অজৈব বছ
রাসায়নিক পদার্থ আবিষ্কৃত হইয়াছে; কিন্তু ডি, ডি,
টির ন্যায় একটিও আদর্শহানীয় হয় নাই।

বিগত যুদ্ধের সময়েই বহু অবজ্ঞাত ভাইক্লোরো ভাইফিনাইল ট্রাইক্লোরোণেনের গবেষণা ও বহু প্রচলন হইয়াছে, যদিও বহু পূর্বেই ইহা আবিষ্কৃত হইয়াছিল। ১৮৭৪ পৃষ্টাব্দে ট্রাসবোর্জে ওপমার জিডলার নামে জনৈক ছাত্র তাঁহার থিসিস ডিগ্রীর জন্ম রাগায়নিক সংমিশ্রণ প্রণালীতে ডি, ডি, টি প্রস্তুত করেন। তখন কিন্তু ইহার কীটধ্বংসী ভাগসহদ্ধে তিনি কিছুই জানিতেন না। মাত্র ছয় লাইনে তিনি তাঁহার আবিদ্ধার লিপিবদ্ধ করিয়া যান। ভারপর দীর্ঘ সময় অতিবাহিত হইয়াছে। ডি, ডি, টি সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা আর কোন আগ্রহ দেখান নাই। ইহা সম্পূর্ণভাবে উপেক্ষিত হইয়াই ছিল।

নয় দশ বংসর পূর্বে স্থইজারল্যাণ্ডের ম্লার সাহেব ডি, ডি, টি-র কীটধ্বংসী গুণ সর্বপ্রথম আবিষ্কার করেন। ১৯৩৯ গ্রীষ্টাব্দে স্থইজারল্যাণ্ডে আলুর ফসল যথন একপ্রকার গুবরে পোকার বারাধ্বংস হইবার উপক্রম হইল তথন ডি, ডি, টি প্রয়োগে উহ! বছল পরিমাণে রক্ষা পাইল। ডি. ডি. টি-র বিস্মাকর গুণাবলীর কথা নিউইয়র্কে জানান হইলেও নিউইয়র্ক সরকার এবিষয়ে কোন আগ্রহ श्राम्बन कविरमन ना। ১৯৪२ औष्ट्रांस स्टेकाव-ল্যাত্তে ১০০ পাউত্ত পরিমাণ ডি. ডি. টি উৎপন্ন হ**ইল**। ঐ বাসরই যুক্তরাষ্ট্রীয় সরকারের ক্রমিবিভাগ णि. णि. पि-त की वेश्वरशी खुनावलीत मद्रश्य अपू-সন্ধান আরম্ভ করিলেন। :১৪২ সালের মাঝা-মাঝি সময়ে ঐ কৃষিবিভাগ মাহুষের চম ও চলে যে সব কীট জন্মায়, তাহার উপর ডি. ডি. টি-র ক্রিয়া সম্বন্ধে গবেষণা করেন। ডি, ডি, টি-র আশ্চর্য ক্রিয়ায় মুগ্ধ হইয়া সার্জন জেনারেলের অফিসও ' এই বিষয়ে বেশ উৎস্থক হইলেন। ইহার পর যুক্তরাষ্ট্রে ডি, ডি, টি উৎপাদনের ব্যবস্থা হইল। এবং বছ গবেষণার ফলে বুটেনেও ডি, ডি, টি-র উৎপাদন ও প্রচলন বৃদ্ধি পাইল। তবে এথনও এত বেশী পরিমাণে ডি, ডি, টি উৎপাদিত হয় নাই, যদ্ধারা কৃষিকার্যে কীট-পতত্ত্বের আক্রমণের বিরুদ্ধে ইহার ব্যাপক প্রয়োগ সম্ভব হইতে পারে।

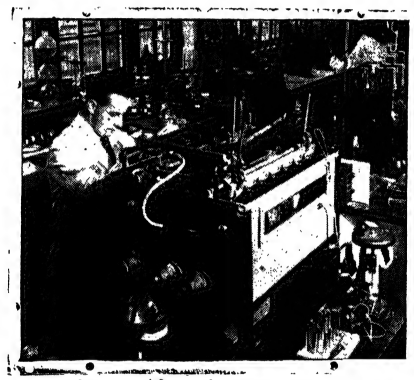
দেওয়ালে ডি, ডি, টি ছড়াইলে যে কোন কীট-পতক মরিয়া যায় এবং ইহার ক্রিয়া তিন সপ্তাহকাল স্থামী হয়। তাই হাদপাতালে ডি, ডি, টি-র ব্যবহারে বহু উপকার সাধিত হয়। ইহার ছারা বিছানা ধৌত করিলে প্রায় একবংসর যাবং বিছানায় কোন ছারপোকা আসে না। যে সব কাপড়ে (বিশেষতঃ গরম কাপড়ে) পোকা ধরিবার আশদা থাকে, ইহা দারা সেইসৰ কাপড় পরিশত করিলে একমাস পর্যন্ত আর ঐ সব পোকা জন্মাইতে পারে না। পোষাক-পরিচ্ছদ ডি, ডি, টি-তে ধুইলে ৬৮ সপ্তাহ আর পরিদার করিবার দরকার হয় না। এইভাবে ডি, ডি, টি ব্যবহারে বিগত মহাযুদ্ধের সময় সৈতোৱা প্রভৃত উপকার পাইয়াছিল।

णि, णि, पि-व किया त्वार्टनन वा भाहेरवशुास्यव মত অলফামী নয়। ম্যালেরিয়া নিবারণের জন্ম ডি, ডি, টির প্রচলন মামুষের কল্যাণ-সাধনে অনেক্থানিই সাংায্য ক্রিয়াছে। যে বদ্ধজ্ঞলে মণার কীট জনায় সেই জলে ডি. ডি. টি ছড়াইলে মণার কীটগুলি মরিয়া যায়, তবে যে সব কীটের ডানা হইয়াছে তাহারা ইহার দ্বারা আক্রান্ত হয় প্লেগের সময় ডি, ডি, টি-র বছল প্রয়োগ षागता (मिशाछि। ইशात घाता (भ्रभाकास देश्व মরে না, তবে ইছরের গায়ে যে বীজাণুবাহক কীট থাকে, দেই কীটগুলি ধ্বংস হয়। ডি. টি প্লেগ সংক্রমণ অনেকা:শে নিবারিত করে। ডি, ডি, টি সম্বন্ধে আরও অনেক নৃতন তথ্য বাহির হইবার সম্ভাবনা আছে। মানবৰল্যাণে ডি, ডি, টি যে প্রভৃত সাহায্য করিয়াছে তাহা অন্থীকার্য। যে জিনিস্টিতে ম্যালেরিয়া নিবারিত হইবার সম্ভাবনা আছে, যাহাতে প্লেগ এবং অন্তান্ত সংক্রামক ব্যাধির মূল কারণ অপসারিত হইতে পারে, দেই ডি, ডি, টি যে আবিষারের ইতিহাসে উচ্চশ্বান লাভ করিবে তাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

বিজ্ঞান-সংবাদ

উদ্বাদ রোগের চিকিৎসা

বৃটেনে গত ২০ বংসরে বিক্লত-মন্তিক লোকদের চিকিৎসার জন্তে নানা রক্ম উন্নত ধরণের ব্যবস্থা করা হয়েছে। সেখানকার প্রত্যেকটি উন্নাদাশ্রম এইসব হতভাগ্যদের জন্তে হাসপাতালে পরিণত হয়েছে। এই ধরণের হাসপাতালগুলো ১১৪৮ সালের স্বাস্থ্য আইন অমুবায়ী আঞ্চলিক স্বাস্থ্য বিভাগের স্বধীনে কাক্স করছে।



বামোকেমি গাল লেবরেটরীতে মানদিক ব্যাধিগ্রস্ত লোকের রক্ত ও মস্তিঙ্ক সম্পর্কিত গবেষণা চলছে।

গত ২০ বছবের মধ্যে বৃটেনে বিক্বত-মন্তিক লোকদের চিকিৎসা ব্যবস্থার অনেক উন্নতি হয়েছে।
পূর্বে উন্নাদার্শ্রমে এই সব লোকদের প্রবানতঃ আটক রাধা হতো। সেধানে চিকিৎসা ব্যবস্থা বিশেষ ছিল
না বললেই চলে, যেটুকু ছিল তাও নিতান্ত সামান্ত। বৈজ্ঞানিক গবেষণার উন্নতির সক্ষে সক্ষে আধুনিক
চিকিৎসকদের সহায়তায় এদিকে বর্তমানে যথেষ্ট কাজ হয়েছে। প্রত্যেকটি উন্নাদার্শ্রম আজ হাসপাতালে
ক্ষপান্তবিত হয়েছে। অভ্যান্ত অন্থবিন্থবের মত মন্তিংকর ব্যাধি সারানো সম্ভব—চিকিৎসকদের এই
বিশাস বৃটেনে সকলের মধ্যে বিশেষ উৎসাহ স্পৃষ্টি করেছে। রোগী এবং তার আত্মীয়স্বন্ধনের পক্ষে
এটা ক্ষ বড় আশার কথা নর।



-মানসিক ব্যাধিপ্রস্তদের মন্তিক তরক বা 'ইলেক্ট্রো-এনসেফালোগ্রাম' নেওয়া হচ্ছে।



মানসিক ব্যাধিগ্রন্তদের স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়ে আনবার আহ্বকিক ব্যবস্থা হিসেবে ভাদের নানারকম শিল্প ও কারিগরি ব্যাপারে ব্যাপৃত রাধা হচ্ছে।

হাসপাতালে ভর্তি হওয়ার পর বোগীদের দেহ বিশেবভাবে এক্স-রে করে পরীকা করা হয়। এতে রোগের মূল নিরূপণ করা চিকিৎসকদের পক্ষে সহজ্ঞ হয়। রোগীর বাড়াবাড়ি অবস্থায় চিকিৎসার জয়ে অনেক সময় নিজাকর্বক ওষ্ধের সাহায় নেওয়া হয়, বাতে সে অস্ততঃ তিন সপ্তাহকাল "অচৈতক্ত" থাকে। তারপর জ্ঞান ফিরে আস্থার পর ধীরে ধীরে তার চিকিৎসা চলে।

রোগের প্রথম অবস্থায় যাতে রোগী চিকিৎসার স্থােগ পায় তার চেষ্টা হয়; কা.ণ তাতে ভার সম্পূর্ণ স্থান্থ হওয়ার সম্ভাবনা বেশী।

এসব রোগীরা চিকিৎসায় কিছু হুস্থ বোধ করলে তাদের স্বতন্ত্র স্থানে সরিয়ে ফেলা হয়। সেধানে তারা স্বাধীনভাবে লাইত্রেরী, ক্লাব, কাফে এবং থেলাধ্লার ব্যবস্থা করে নতুনভাবে জীবন যাপনের স্থোগ পায়। পুক্ষ রোগীরা অনেক সময় হাসপাতালের ফামে সব্জি, ফল ইত্যানি তৈরী করার কাজে সাহায্য করে থাকে।



উন্মাদার্শমের ভোগনাগারের ব্যবার ব্যবস্থা

বৃটেনের প্রায় সমস্ত উন্মাদ-আশ্রমগুলো ১৯৪৮ দালের জাতীয় স্বায়্য আইনের অধীনে এদেছে। তার ফলে অবস্থার যথেষ্ট উন্নতি হয়েছে তাতে সন্দেহ নেই। দেই সলে আধুনিক বন্ধপাতি ব্যবহার এবং ব্যাপক গবেষণার ফলে চিকিৎসা কার্য সহজ হয়েছে।

বিজ্ঞান-সংবাদ

লণ্ডন এয়ারট্রাফিক কল্ট্রোল টাৎয়ার

ইতিহাস বিখ্যাত "টাওয়ার অব লগুনের" কথা অনেকেই জানেন; কিন্তু লগুনের আর একটি 'টাওয়ার' বৈজ্ঞানিক গুরুত্বের দিক দিয়ে কম প্রসিদ্ধি লাভ করে নি। তার কথা আজ হয়তো অনেকেরই জানা নেই। এর নাম "লগুন টাওয়ার",—লগুন এয়ার পোর্টের 'এয়ার ট্রাফিক কণ্ট্রোল টাওয়ার'। বি ও এ সি-র "ল্পীডবার্ড" এবং অক্যান্ত বিমানগুলোর ক্যাপ্টেন এবং রেডিও অফিসাররা ভারতবর্ষ থেকেইংলণ্ডের উপরে এনে সর্বদা অবভরণের সময় রেডিও টেলিফোনের সাহায্যে এই টাওয়ারের পরামর্শ নিয়ে থাকেন।



জি, সি, এ, কণ্ট্রোলার বিমানকে কুয়াসার মধ্য দিয়ে নির্বিছে অবতরণ করার জন্মে চালকের সঙ্গে কথা বলছেন।

তাঁরা পাহাড়ের এবং মেঘের আড়াল থেকে লগুন এয়ার ট্রাফিক কণ্ট্রোল এলাকার সীমানার মধ্যে এসে রেডিও সংকেত দিয়ে "লগুন টাওয়ারের" কাছ থেকে নির্দেশ নেন। লগুনের মধ্যভাগে এই কন্ট্রোল এলাকার পরিধি প্রায় ৩০ মাইল।

বিমানের রেডিও-কম্পান থেকে তার অবস্থান বুঝে ক্যাপটেন রেডিও টেলিফোনে সংকেত পাঠান "কলিং লগুন টাওয়ার। স্পীডবার্ড বর্জ ওবো চার্লি এসে পৌচেছে। স্পাবহাওয়া এবং উচ্চতা সম্পর্কে নির্দেশ দাও।"

"লগুন :টাওয়ার" ভার 'এ্যাপ্রোচ কন্ট্রোলে'র লাউড স্পীকারে তা স্পষ্ট শুনতে পার এবং তথনই তাকে কন্ট্রোল এলাকার মধ্য দিয়ে বেডিও সাহায্যে পথের নির্দেশ দেয়।

বিমান অবভরণের জায়গায় ব্যাভার যন্ত্রপাতি নিয়ে একদল লোক সর্বদা প্রস্তুত হয়ে থাকে, ভারা ব্যাভার ক্রীনের দিকে লক্ষ্য রাখে এবং সময় মত পাইলটকে বেভিও টেলিফোন সাহাব্যে অবভরণ সম্পর্কে নির্দেশ দেয়।

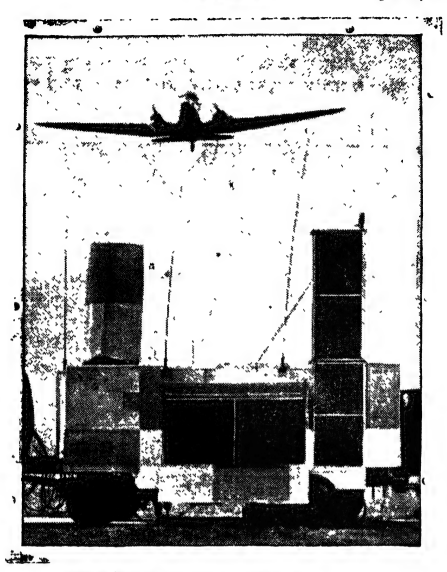


বিমানক্ষেত্র আলোকিত করবার জত্তে লণ্ডন ক্ল্ট্রোল টাওয়ারের আলোক নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা।

জর্জ ওবো চার্লির ক্যাপ্টেন তথন নীচের নির্দেশ অত্নসাবে এয়ারপোর্টের কাছে এগিয়ে আসে। বিমানটি এয়ার পোর্টের ১০ মাইলের মধ্যে এলে ক্যাডার ক্রীনের উপর তার গতি ধারা স্পষ্টভাবে চিহ্নিড হতে থাকে, তাতে বিমানটি নির্দিষ্ট পথে 'রানওয়ের' ব্যবস্থা অন্থ্যায়ী এগিয়ে আসছে কিনা তা লক্ষ্য করা সম্ভব হয়।

ক্যাপ টেন বিমানে বদে 'ইয়ারফোনে' শুনতে পায় "তুমি আর মাত্র পাঁচ মাইল দূরে। আবো তিন ডিগ্রী দক্ষিণে চলে এসো·····অারো এক ডিগ্রী দক্ষিণে····ই। এবার সোজা চলে এসো····· তুমি ৫০ ফিট বেশী উচুতে রয়েছ·····এখনও তু-মাইল পথ····অারও ৩০ ফিট নেমে এসো····।

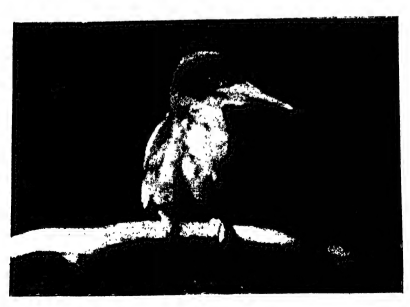
তারণর কিছুক্ষণ পরে ক্যাপ্টেন মুখ তুলে সামনে তাকিয়ে দেখে—রানওয়ে। বিমানটি সশব্দে নেমে আনে, ইঞ্জিনের আওরাজ ক্রমশ: মিলিয়ে বায়। বিমানের দরজার মধ্য দিয়ে ভেসে আনে স্থমিষ্ট কঠম্বর "আপনারা এই পথে আম্বন।" বাজা শেব হয়।



র্যাভার কণ্ট্রোলের সাহায্যে বিম. ইনর নির্বিত্বে অবতরণ মহড়া।

"অদৃশ্য আলোক ইট-পাটকেল, ঘর-বাড়ী ভেদ করিয়া অনায়াসেই চলিয়া বায়। স্থাতরাং
ইহার সাহায্যে বিনাতারে সংবাদ প্রেরণ করা বাইতে পারে। ১৮২৫ সালে কলিকাতা টাউনহলে
ক্রেক্সে বিবিধ পরীক্ষা প্রদর্শন করিয়াছিলাম। বালালার লেপ্টেল্রান্ট গভর্ণর সার উইলিয়ম
ক্রেক্সে উপন্থিত ছিলেন। বিহাৎ উদ্দি তাহার বিশাল দেহ এবং আরও চুইটা ক্ষম ক্ষ
ক্রেক্সে করিয়া তৃতীয়ককে নানাপ্রকার তোলপাড় করিয়াছিল। একটা লোহার গোলা নিক্ষেপ
ক্রিল, শিন্তল আওয়াক করিল এবং বাক্ষদ তুপ উড়াইয়া দিল। ১৯০৭ সালে মার্কণী তার হীন
ক্রেক্স করিবার পেটেন্ট গ্রহণ করেন। তাহার অত্যক্ত অধ্যবসায় ও বিজ্ঞানের
ব্যবহারিক উন্নতি সাধনে কৃতিত্ব বারা পৃথিবীতে এক নৃতন মুগ প্রবর্ত্তিত হইয়াছে। পৃথিবীর
ব্যবধান একেবারে ঘুটিয়াছে। পুর্বে দ্রভেশে কেবল টেলিগ্রাক্ষের সংবাদ প্রেরিত হইত;
এখন বিনাতারে সর্ব্যে সংবাদ পৌছিয়া থাকে।





শ্রীমান দব চৌধুরী বর্জ্ক গৃহীত কটো।

ব্যাঙের জীবন



সামনের মাসের জন্যে ব্যাভের জীবন সম্পর্কে ভৌমাদের প্রবন্ধ পাঠাতে আহ্বান জানাচ্ছি। ছবিতে ব্যাভের জীবনের অবস্থা-পরিবর্তনগুলো দেখানো হযেছে। বিভিন্ন জাতীয় ব্যাভের জীবনের পরিবর্তনের মধ্যে কিছু কিছু পার্থক্য আছে। ভৌমবা এ সপন্ধে যা দেখেছ বা যা জান অল্প কথায় 'জান ও বিজ্ঞানের' অভকে: তুপুঠার বেশা না হয়—প্রস্ক লিখে পাঠাও। কাগজের এক পুঠায পরিষ্কার হস্কাঞ্জরে লিখবে। স্বোংক্ট প্রবন্ধ 'জান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত হবে।



করে দেখ

পেরিফোপ

তোমরা খেলার মাঠে বা বিরাট সভাসমিতিতে নিজের হাতে তৈরী পেরিস্কোপ ব্যবহার করতে অনেককেই দেখেছ। দৃষ্টিপথে কোন বাধাবিত্ব থাকলে পেরিস্কোপের সাহায্যে সে বাধা অতিক্রম করতে পারা যায়। বিভিন্ন রকমের পেরিস্কোপ তৈরী হতে পারে এবং তৈরী করাও খুব সহজ। তোমরা যাতে নিজের হাতে তৈরী করতে পার সেজতে ত্রকমের পেরিস্কোপ তৈরীর উপায় বলে দিচিছ; আশাকরি তোমরা অস্ততঃ একটা যন্ত্র তৈরীর চেষ্টা করবে।

কার্ডবোর্ড, টিন, কাঠ বা অন্থ কিছু দিয়ে একটা লম্বা চতুকোণ বাক্সের মত তৈরী কর। এই লম্বা বাক্সটার ছ-প্রান্তে ছ-দিকে ছটা চতুকোণ গর্ত কর। উপরের প্রান্তে

একখানা চৌকা আর্শি ৪৫ ডিগ্রিতে হেলানো-ভাবে বসাও। এ আর্শিখানার কাচটা থাকবে নীচের দিকে মুখ কবে। নীচের গর্ভের কাছেও পূর্বের আর্শিখানার মত ৪৫ ডিগ্রি হেলিয়ে আর একখানা আর্শি বসাও। এ আর্শিখানার কাচটা থাকবে উপরের দিকে। উপর ও নীচের ছটা আর্শিই এমন ভাবে হেলিয়ে বসাবে খেন ভারা পরস্পর সমান্তরাল থাকে। এবার লক্ষা বাক্সটার উপরের মুখ উচু করে ধরে নীচের কাচখানার দিকে ভাকালেই যে কোন প্রতিবন্ধক অতিক্রম

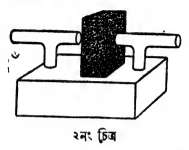




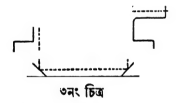


' দুরের দৃশ্য

ভাল করে দেখে বস্ত্র তৈরী করতে চেইা কর। এছাড়া একটা লম্বা লাঠির হুপ্রান্তে ৪৫ ডিগ্রি কোণ করে হুখান। আর্লি বসিয়ে দিলেও ঠিক ওই রকমের কাজ হবে। উপরের কাচখানাকে স্তা বেঁধে ইচ্ছামত বুরিয়ে ফিরিয়ে বিভিন্ন দৃষ্টা দেখবার ব্যবস্থাও করতে পারে।



আর একরকম পেরিস্কোপ তৈরী করতে পার—যা একটু জটিল হলেও তৈরী করতে তেমন কোন গুরুতর অস্থবিধা নেই। ২ নম্বর ছবি দেখ। যন্ত্রটা হবে এই ছবির মত। শক্ত কার্ডবোর্ডের চওড়া একটা বাক্স যোগাড় কর। ইংরেজী T অক্ষরের মত কাগজের ছটি চোঙ তৈরী করতে হবে। T-এর আকৃতিবিশিষ্ট এই চোঙ ছটিকে বাক্সটার গায়েছিস্ত করে এঁটে বসিয়ে দিতে হবে। এবার ৩ নম্বরের ছবি দেখ। ছটা চোঙের মধ্যেই



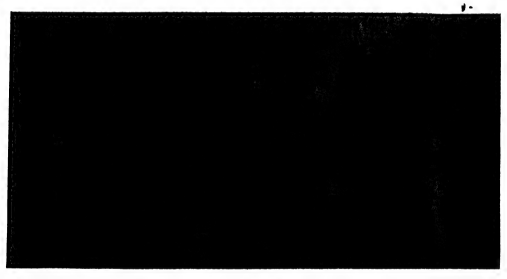
ত্থানা করে আর্শি ৪৫ ডিগ্রি কোণ করে বসাতে হবে। চোঙের আর্শির মূথ থাকবে নীচের দিকে। চোঙ বরাবর বাক্সের তলায়ও ত্দিকে ত্থানা আর্শি থাকবে হেলানোভাবে, উপরের আর্শির সমাস্তরালে। নীচের আর্শি ত্থানার মূথ থাকবে উপরের দিকে।

ষে কোন একদিকের চোঙের মধ্য দিয়ে তোমার বন্ধুদের কোন একটা জিনিস দেখতে বল। বেশ দেখা যাবে। এবার একখানা ইট, কাঠ বা মোটা বই চোঙ ছুটোর মধ্যস্থলে ২নং ছবির মত করে দাঁড় করিয়ে দাও। বন্ধুরা নিশ্চয়ই ভাববে—এবার আর চোঙের মধ্য দিয়ে পূর্বের সেই দূরের জিনিসটাকে আর দেখা যাবে না। কিন্তু চোঙের মধ্য দিয়ে তাকিয়ে তারা অবাক হয়ে যাবে। দূরের জিনিসটা আগের মতই দেখা যাচ্ছে। ইট, কাঠ বা বই মধ্যস্থলে রাখাতেও দেখবার অস্থবিধা হচ্ছে না।

জেনে রাখ

পৃথিবীর অতীত যুগের কথা

আমাদের পৃথিবীর বয়স কত—বলতে পার ? সন, তারিখ নিদেশি করে সে কথা বলা কারোর পক্ষেই সম্ভব নয়। কারণ পৃথিবীতে মানুষ জন্মাবার বহুকাল পূর্বে পৃথিবীর জন্ম হয়েছিল। বহুকাল বলতে কিন্তু ছ'চার হাজার বা ছ'চার লাখ বছর নয়, কোটি কোটি বছর বোঝায়। কিন্তু মানুষের কোতৃহল 'অদম্য। পৃথিবীর বয়স এবং তার অতীতের ইতিহাস জানবার জত্যে মানুষের চেষ্টার বিরাম নেই। বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধিসপ্পন্ন মানুষের এই চেষ্টার ফলেই এপর্যন্ত জানতে পারা গেছে যে, পৃথিবীর বয়স এক বিলিয়ন বা ছ'বিলিয়ন বছরের কম নয়। (বিলিয়ন = ১,০০০,০০০,০০০)। কি অভাবনীয় ব্যাপার! চেষ্টা করে দেখো—কল্পনা করতে পার কিনা।

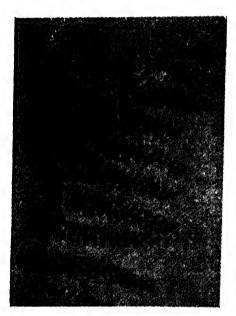


कार्वनिरक्तान पूराव विभानकात्र ष्यात উद्धिमानित नम्ना

কিন্তু কথা হচ্ছে—পৃথিবীর বয়সের এ হিসেব পণ্ডিতেরা পেলেন কেমন করে ? বিভিন্ন উপায়ে তাঁরা পৃথিবীর বয়সের এই হিসেবটা সংগ্রহ করেছেন। প্রধান একটা উপায় হচ্ছে—কোন নির্দিষ্ট স্তর থেকে সংগৃহীত একটুকরা পাথর চূর্ণ করে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় তা থেকে সমস্ত সীসা পৃথক করে নেওয়া। দেখা গেছে—ইউরেনিয়াম নামক ধাতব পদার্থ ধীরে ধীরে সীসার রূপাস্তরিত হয়ে থাকে। বিজ্ঞানীরা জ্ঞানেন—ইউরেনিয়াম থেকে কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ সীসা উৎপন্ন হতে কতটা সময় লাগতে পারে। কাজেই পাথরের বিভিন্ন স্তরের সীসার পরিমাণের হিসেব থেকে পৃথিবীর বয়সের একটা মোটাম্টি হিসেব পাওয়া যায়। আর এক রকমের উপায় হচ্ছে—পাথরের একফুট পুরু স্তর গড়ে

উঠতে কভটা সময় লাগতে পারে তার হিসেব করা। এই হিসেব পেলে পুথিবীর বুকের উপরের শিলা-স্তরগুলো মোট যতটা পুরু তা থেকেও পুথিবীর বয়স নির্ধারণ করা ষেতে পারে। মোটের উপর এ-ধরণের আরও অক্যাক্য উপায়ে বিজ্ঞানীরা পৃথিবীর বয়সের হিসেব করে দেখেছেন। বিভিন্ন হিসেবে প্রায় একই রকম ফল পাওয়া যায়; অর্থাৎ পৃথিবীর বয়স দাড়ায় প্রায় হু'বিলিয়ন বছর। পৃথিবীর বয়সের এ-হিসেব ঠিকই হোক, কি অঠিকই হোক তাতে কিছু আদে যায় না। মোটের উপর আমাদের মাস, বর্ধ গণনার হিসেবে পৃথিবী যে বয়সে অতি প্রাচীন এবং এই অভাবনীয় দীর্ঘ অতীতে যে অসংখ্য বিরাট পরিবর্তন সংঘটিত হয়েছে সে বিষয়ে কোনই সন্দৈহ নেই।

পৃথিবীর বুকে অসংখ্য রকমারি শিলাস্তর রয়েছে। যেসব শিলার স্তর-বিক্যাস



কমলান্তবে প্রাপ্ত ফার্ণজাতীয় উদ্ভিদের ছাপ

সুস্পষ্ঠ, সেগুলো সম্পর্কেই জীবতত্ত্বিদেরা অতিমাত্রায় আগ্রহাধিত। গতি পরিবর্তনের জত্যেই হোক, কি বাধা পাওয়ার ফলেই হোক নদনদীর স্রোতের বেগ মন্দীভূত হলে সেথানে পলি পড়তে স্থক্ত করে। বছরের পর বছর এক স্তরের উপর আর এক স্তর করে ক্রমাগতই পলি জমতে থাকে। পলিস্তর যত বাড়ে ততই তাদের চাপে নীচের স্তরগুলো ক্রমশঃ প্রস্তরীভূত হয়ে যায়। স্রোতের সঙ্গে আনীত উদ্ভিদাদি ও नानातकम জीবজন্ত্রর মৃতদেহ এসব পলিস্তরে প্রোথিত থেকে যায়। সেগুলো অনেক ক্ষেত্রেই ধ্বংসকারী জীবাণুর আক্রমণ থেকে রেহাই পেয়ে থাকে এবং কালক্রমে প্রস্তরী-

ष्ट्र हरा प्र प्र । এश्रामारक राम की वामा वा कि मिन। की वामा, की रवत व्यामन व्यक्टि ना, প্রস্তরীভূত নকল মাত্র। হাজার হাজার বছরে পাথরে পরিণত পলিস্তরের মধ্যে ওই সকল **জীবাশাগুলোকে** প্রোথিত অবস্থায় পাওয়া যায়। সাধারণতঃ খনি প্রভৃতি খেঁ।ড়বার সময়েই কিছু কিছু জীবাশ্মের সন্ধান মেলে। তাছাড়া কদাচিৎ অক্যাক্ত স্থানেও পাওয়া যেতে পারে। এছাড়া কোন কোন জীবজ্বন্ধর পায়ের দাগ বা লতাপাতার অবিকল ছাপ পাথর বা কয়লার স্তবে পাওয়া যায়। হাজার হাজার বছর আগে পলিস্তর সংগঠনের সময় চাপা পড়ে এগুলো সংরক্ষিত হয়েছিল।

একথা সহজেই বৃঝতে পার—নিমুভম শিলাস্তরই সবচেয়ে পুরনো এবং উপরের স্তর অপেক্ষাকৃত আধুনিক। বিভিন্ন স্তর থেকে পাওয়া জীবজন্ত, গাছপালার কসিলের তুলনামূলক বিচার করলেই বোঝা যায়—পৃথিবীর বিভিন্ন যুগে একই রকমের গাছপালা বা জীবজন্তুর অন্তিছ ছিল না। সবচেয়ে নীচের স্তর থেকে যতই উপরের দিকে আসা যায় ততই দেখা যায় উদ্ভিদ ও প্রাণীদের রকমারি ক্রমশংই বেড়ে গেছে। দেহ গঠনের জটিলতাও ক্রমশং বৃদ্ধি পেয়েছে। এসব প্রমাণ থেকে নিশ্চিতরূপে জানা গেছে—মামুষ পৃথিবীতে আবিভূতি হয়েছে সবাইর শেষে। মামুষের আবিভাবের পূর্বে পৃথিবীতে কি রকমের জীবজন্ত ও গাছপালার অস্তিছ ছিল সেকথা জানবার জন্তেই শিলান্তর ও তার



বেলে পাণরে প্রোথিত অতীত যুগের প্রস্তরীভূত ঝিচুকের পোলা

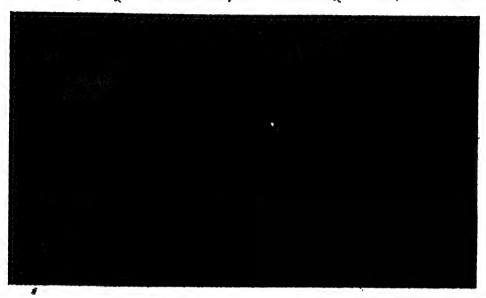
মধ্যে প্রোথিত জীবজন্ত ও বৃক্ষলতাদির ফসিলের উপর এত গুরুত্ব আরোপ করা হচ্ছে। তোমরা বলতে পার —সমুদ্রের তলায় যেসব পলিস্তর জমছে সেগুলো আমাদের দৃষ্টি গোচরে আসবে কেমন করে? কিন্তু একথা মনে রেখো—পৃথিবীর বুকের উপর অনবরতই ভাঙা-গড়া চলছে। আজ যেখানে সমুদ্র, হাজার হাজার বছর পরে সেখানে হয়তো তার অস্তিছই থাকবে না—সেখানে হয়তো বিস্তীর্ণ বালুকারাশি বা বিশাল স্থলভাগ আছ-প্রকাশ করবে। লক্ষ লক্ষ বছর পরে পৃথিবীর আজকের মানচিত্রের সঙ্গে তথনকার মানচিত্রের কোনই মিল খুঁজে পাওয়া যাবে না। স্থল্র অতীতে অধিকাংশ স্থলভাগই জলে নিমজ্জিত ছিল। যেখানে ছিল নিম্নভূমি সেখানে বিশাল পর্বত আত্মপ্রকাশ করেছে। এরূপ ভাঙাগড়ার ব্যাপার আমরা অহরহই দেখতে পাচ্ছি। কাজেই সমুক্রের নীচের শিলীভূত পলিস্তরে সংরক্ষিত জীবাশ্মের নমুনা যে মানুষের গোচরীভূত হবে সেটা মোটেই অসম্ভব নয়।

যাহোক, শিলান্তরে প্রাপ্ত আদি জীব ও তাদের ক্রম-পরিণতির অবস্থামুবারী পৃথিবীর এ বয়সটাকে বিভিন্ন মূগে ভাগ করা হয়েছে। এর আদি বা প্রথম মূগের নাম দেওয়া হয়েছে—এজোয়িক মহাযুগ। দিতীয় যুগের নাম হলো প্রোটারোজোয়িক মহাযুগ। প্রথম এ ত্-যুগের ঘটনা সম্বন্ধে পরিকারভাবে কিছু বুঝা যায় না। কারণ আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাত ও অক্যান্য প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের ফলে ফসিল প্রভৃতি বিপর্যস্ত বা সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস হয়ে গেছে। এজোয়িক মহাযুগে জীবের অন্তিখের কোনই চিহ্ন পাওয়া যায় নি। প্রোটারোন্বোয়িক বা দ্বিতীয় মহাযুগে শ্বাওলা জাতীয় সামুদ্রিক উদ্ভিদ, প্রোটোজোয়া



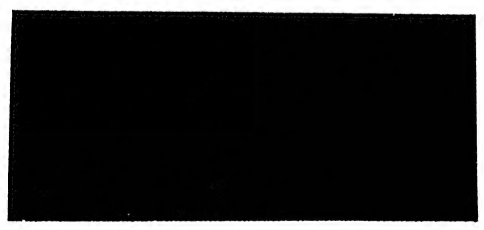
হংস-চফু ডাইনোসোর

ও সামুক্তিক কৃমিজাতীয় জীবের কিছু কিছু চিহ্ন পাওয়া গেছে। এসব এবং আরও অক্তাক্ত প্রমাণ থেকে বিজ্ঞানীরা অন্থমান করেন—আদি জীবনের উৎপত্তি হয়েছিল— জলে, বিশেষ করে সমূত্রের অগভীর জলেই তাদের উৎপত্তি। পৃথিবীর এই আদি ষ্ণের বয়স কত সেকথা কেউ বলতে পারে না। দ্বিতীয় যুগ প্রায় ৬০০ মিলিয়ন (১ মিলিয়ন = ১০ লক্ষ) বছর স্থায়ী হয়েছিল। প্রায় ৫৫০ মিলিয়ন বছর আগে এই দিতীয় যুগের শেষ হয়। তৃতীয় যুগকে বলা হয়—পেলিয়োজোয়িক মহাযুগ। একে আবার কয়েক যুগে ভাগ করা হরেছে। শিলাস্তরের প্রমাণ থেকে ক্যান্থ্রান যুগে শামুক, ঝিমুক, ট্রিলোবাইট প্রভৃতির অস্তিত দেখা যায়। অর্জোভিশিয়ান যুগে শামুক, কৃমির সংখ্যার ছিলেখা যায়। সিলুরিয়ান যুগে ট্রিলোবাইটলের সংখ্যা কম দেখা যায় এবং এরাকনিড জাতীয় ও মংস্তজাতীয় প্রথম মেরুদণ্ডী জীবের কিছু কিছু চিছু পাওয়া যায়। ডিভোনিয়ান যুগে প্রচুর মংস্ত জাতীয় জীব, বিভিন্ন জাতীয় অপুষ্পক উদ্ভিদ, বিশাল আকৃতির



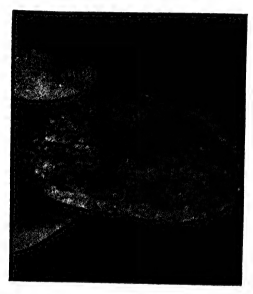
অভীক্তমুগের ব্যোন্টোসোরাস বা বজ্র টিকটিকির করাল

িশৈবাল জাতীয় উদ্ভিদের **চিহু** বিভ্যান। স্থলভাগে তখনও উদ্ভিদ ও প্রাণীর চিহ্ন নাই। কেবল উপকৃলের ধারে ধারে পোকামাকড় অধ্যুষিত শৈবাল জাতীয় অসার বুক্ষলভার সমাবেশ। পেলিয়োজোয়িক মহাযুগের পর হলো কার্বনিকেরাস যুগ। এ যুগে



ছ্-শ' মিলিয়ন বছর আগেকার এক ঝাতীয় উভচর প্রাণীর করাল স্থলভাগে উদ্ভিদ, পোকামাকড় ও উভচর প্রাণীদের আবির্ভাব দেখা যায়। পরবর্তী পারমিয়ান যুগে অপুস্পক গাছপালার অসম্ভব বৃদ্ধি ও প্রাচুর্য দেখা যায়। এর পরে হলো—মেসোজোয়িক মহাযুগ। এ-যুগে সরীস্পের প্রাধান্ত। অভিকাশ ক্রিকিন

সাপ, কুমীর, কচ্ছপ প্রভৃতি রকমারি অগণিত সরীম্প তখন পৃথিবীতে বিচরণ করতো। কতকগুলো সরীস্থপ আবার কিছুটা উড়তেও পারতো। একশো ফুটের মত লম্বা বিশালকায় কতকগুলো সরীস্থপ ছিল এ-যুগের জীবজগতের বিশেষ্ট। এ-যুগেই সপুষ্পক উদ্ভিদ ও পক্ষিজাতীয় প্রাণীর আবির্ভাব ঘটে। তারপর হলো কেইনোজোয়িক মহাযুগ। এই যুগে আধুনিক জীবজন্ত ও গাছপালার পুর্বপুরুষ. বিশেষতঃ ক্তম্পায়ী প্রাণীদের প্রাধান্ত দেখা যায়। এ-যুগেই প্রাইমেট জীবের (মানুষ যাদের অন্তর্ভুক্ত) আবির্ভাব ও অভিব্যক্তি ঘটে। তারপর হলো প্লিপ্টোসিন মহাযুগ। এতে মানুষের প্রাধান্ত।°



অতীত যুগের এক জাতীয় সরীস্পের প্রস্তরীভূত ডিম

কার্বনিফেরাস যুগে যে সকল উদ্ভিদাদির চিহ্ন পাওয়া যায় তার ছবি দেখে তোমরা খানিকটা অনুমান করতে পারবে—শেওলা, ঢেঁকিলতা প্রভৃতি অসার উদ্ভিদ-সমূহ কি বিশাল আকারে পরিবর্ধিত হয়েছিল! প্রাণীর মধ্যে একরকম গুবরে পোকা ও বড বড ফড়িডের অস্তিবের চিক্ন পাওয়া যায়।

মেসোজোয়িক বা সরীস্থপ যুগের যেসব প্রস্তুরীভূত কল্পাল পাওয়া গেছে তাদের বিশাল আকৃতির বিষয় চিন্তা করলে তোমরা বিশ্বয়ে অবাক হয়ে যাবে। প্রস্তরীভূত সভ্যিকার কন্ধালগুলো না পেলে কেউ বিশ্বাসই করতে চাইতো না যে, পৃথিবীর বুকে কোনদিন এরূপ বিশালকায় জীবজন্ত ঘুরে বেড়াতো। ডাইনোসোর নামে জীবগুলোই ছিল সবচেয়ে বিরাট আকৃতির। বিভিন্ন জাতের ডাইনোসোরের শিলীভূত ক্ষাল আবিষারের ফলে জানা গেছে—তাদের একজাতের মুখের গড়ন ছিল হাঁসের ঠে । তাদের বলা হয় হংস-চঞ্ছ ডাইনোসোর—কোন কোন ডাইনোসোর জাতীয়

শীব আবার খানিকটা উভ্তে পারতো। ডিপ্লোডোকাস্গুলো প্রায় ৯০ থেকে ১০০ ফুট পর্যন্ত লখা হতো। বন্টোসোরাস বা বন্ধ-টিকটিকি নামক সরীস্থপ জাতীয় জীবগুলো প্রায় ৬০-৭০ ফুট লখা এবং ১৫-১৬ ফুট উচু হতো, ওজনেও ছিল প্রায় ৩০/৪০ টুনের বেশী। এছাড়া টাইরেনোসোরাস নামক ভীষণ প্রকৃতির একরকম সরীস্থপ জাতীয় জানোয়ারের শিলীভূত কঙ্কালও পাওয়া গেছে। কোন কোন শিলান্তর থেকে সরীস্থপর প্রস্তরীভূত ডিমও পাওয়া গেছে।



পক্ষিজাতীয় প্রাণীর আদি পুরুষ আর্কিয়প্টেরিক্সের শিলীভূত করাল

বিজ্ঞানীদের মতে অভিব্যক্তির ফলে সরীস্থপ থেকে পাখীর উদ্ভব ঘটেছে।
ব্যাভেরিয়ার কোন শ্লেট পাথরের খনিতে সরীস্থপ ও পাখীর সংযোগস্থল—পাখীরই আদি
পুরুষের গায়ের ছাপ অবিকৃত অবস্থায় পাওয়া গেছে। এর নাম দেওয়া হয়েছে
আর্কিয়প্টেরিক্স। এদের ডানা, পালক ছিল আধুনিক পাখীর মত; কিন্তু লেজ সরীস্থপের
লেজের মত টুক্রা টুক্রা হাড়ে গঠিত। এর ঠোটে আছে দাত, যা পাখীদের থাকে না।
ডানার অস্থিসংস্থানও সরীস্থপের মত। এ রকমের আরও কত বিভিন্ন রকমের জীবজন্তু,
গাছপালার প্রস্তরীভূত চিহ্ন যে পৃথিবীর বুক থেকে সংগৃহীত হয়েছে তার ইয়তা নেই।
বারাস্তরে এ-সম্বন্ধে কৌতুহলোদীপক কাহিনী তোমাদের জানাতে চেপ্তা করবো। গ. চ. ভ.

কি হবে ?

পৃথিবীর একপৃষ্ঠ হইতে কেন্দ্রের মধ্য দিয়া অপর পৃষ্ঠ পর্যস্ত একটি বিশাল গর্তে যদি কোন লোককে ঠেলিয়া ফেলা যায় তবে তাহার অবস্থা কি হইবে বিবেচনা করিতে গেলে আমাদিগকে তৎপূর্বে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ এবং ওজন সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করিতে হইবে।

ভূ-পৃষ্ঠস্থ বা সন্নিক্টবর্তী বস্তুকে পৃথিবী প্রতিনিয়ত কেন্দ্রের দিকে টানিভেছে।

455

এই টানের নামই মাধ্যাকর্ষণ শক্তি। ভূ-পৃষ্ঠ হইতে আকাশের দিকে জোরে লাফ দিলে আবার আমরা ভূপুষ্ঠে ফিরিয়া আসিতে বাধ্য হই। মাধ্যাকর্ষণকে উপেক্ষা করিয়া মহা-শুন্তে চলিয়া যাইবার কোন উপায় নাই। আমরা যাহাকে ওজন বলি তাহা এই আকর্ষণে-রই অভিব্যক্তি;—আকর্ষণকে অমুভব করি ওজনের মধ্য দিয়া। আকর্ষণ কমিলে ওজন कमित्त, आकर्षन वाष्ट्रिल ७ इन वाष्ट्रित, आकर्षन ना थाकिल ७ इन धाकित ना। ওজনের সহিত আকর্ষণের নিগৃঢ় সম্বন্ধ। পৃথিবীকেন্দ্রে মাধ্যাকর্ধণ ক্রিয়া করে না অর্থাৎ পৃথিবীকেন্দ্রে পদার্থ ওজন শৃষ্য।

এখন কোন লোককে যদি উপরোক্ত স্বুড়্গ পথে ঠেলিয়া দেওয়া যায় তবে প্রথমে সে মাধ্যাকর্ষণের টানে সবেগে কেন্দ্রের দিকে চলিতে থাকিবে; কিন্তু যত কেন্দ্রের নিকটবর্তী



হইবে মাধ্যকর্ষণের মাত্রা ততই কমিতে থাকিবে। অবশেষে ঠিক কেন্দ্রে পৌছিলে মাধ্যা-কর্ষণের মাত্রা শৃষ্য হইবে। স্থাপাতঃ দৃষ্টিতে হয়ত মনে হয় লোকটি কেন্দ্রে আসিয়া থামিয়া যাইবে : কিন্তু প্রকৃত পক্ষে তাহা হইবে না। পৃথিবীর মধ্যে মাধ্যকর্ষণ নির্ভর করে কেন্দ্র হইতে পদার্থের দ্রছের উপর ; দূরত্ব যত বাড়িবে মাধ্যাকর্ষণের শক্তি তত বাড়িবে, দূরত্ব যত কুমিবে মাধ্যাকর্ষণ তত কুমিবে। কেন্দ্রে উপস্থিত হইলে লোকটি হইতে কেন্দ্রের দুরছ হইবে শৃষ্ঠ, সেহেতু তাহার উপর মাধ্যাকর্ষণের কোন প্রভাব থাকিবে না।

পৃথিবীকেন্দ্রে কোন আকর্ষণ নাই বলিয়া লোকটি যে বেগে আসিতেছিল সেইবেগে অবাধে কেন্দ্র অতিক্রম করিয়া পৃথিবীর অপর পৃষ্ঠের দিকে অগ্রসর হইবে; কিন্তু তাই বলিয়া অপর পৃষ্ঠের আকাশে বিলীন হইড়ে পারিবে না। কেন না, লোকটি যত অপর পৃষ্ঠের

দিকে অগ্রসর হইবে তভই পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে ভাহার দূরৰ বাড়িতে থাকিবে। সেই সঙ্গে ভাহার উপর মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবও ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পাইবে। এজন্ম ইহা লোকটির গতি-বেগকে ক্রমাগত মন্দীভূত করিয়া দিবে; কারণ ইহা এখন গতির বিপরীত দিকে কার্য করিতেছে। লোকটি ঠিক ভূ-পৃষ্ঠে আসিয়া উপস্থিত হইলে মাধ্যাকর্ষণ ভাহার উপর পূর্ণ-মাত্রায় ক্রিয়া করিবে এবং পূর্বেকার প্রাপ্ত গতি সম্পূর্ণরূপে লুপ্ত হইবে। সেই মূহুর্তে মাধ্যাকর্ষণের টানে লোকটি আবার কেন্দ্রের দিকে সবেগে আসিতে থাকিবে এবং কেন্দ্র অভিক্রম করিয়া অপর পৃষ্ঠে আসিরা উপস্থিত হইবে। অনন্তকাল ধরিয়া এই একই ব্যাপারের পুনরাবৃত্তি ঘটিবে অর্থাৎ লোকটি স্বড়ঙ্গ পথে ক্রমাগত এক পৃষ্ঠ হইতে অপর পৃষ্ঠে যাওয়া আসা করিবে।

মালিক নিয়াজ আহমাদ (দশম খেণী)

()

প্রশ্ন করা হয়েছে—পৃথিবীর এপিঠ থেকে ওপিঠ পর্যন্ত স্থরঙ্গ খনন করে তার মধ্যে একটা লোককে ফেলে দিলে লোকটার অবস্থা কি হবে ?

একথা ঠিক যে, পৃথিবীর কেন্দ্রস্থালের ভিতর দিয়ে একোড়-ওকোড় একটা স্বরক্ষ খনন করা সম্ভবপর নয়। সম্ভব না হলেও—এরকম একটা স্বরক্ষের কথা কল্পনা করা মোটেই অসম্ভব নয়। এখন একটা লোককে এই স্বরক্ষের মধ্যে কেলে দিলে তার অবস্থা কি হবে—সেটাও অমুমান করা যেতে পারে।

বিশাল সুরঙ্গ —এপিঠ থেকে ওপিঠের আকাশ দেখা যাছে। লোকটাকে গর্তের মধ্যে ঠেলে ফেলা হলো। লোকটা পড়ছে—মাধ্যাকর্ষণের টানে সে সবেগে কেল্রের দিকে পড়তে থাকবে—প্রতি মুহুর্তেই গতিবেগ বেড়ে যাছে। প্রবল গতিবেগের ফলে বাতাদের সঙ্গে সংঘর্ষে ভাষণ গরম হয়ে লোকটা কিছুক্ষণের মধ্যেই পুড়ে ছাই হয়ে যাবে। কিন্তু বলা হয়েছে—মরা বাঁচার প্রশ্ন নেই। ধরে নেওয়া গেল—লোকটা মরবেও না বা পুড়েও ছাই হবে না। তবে লোকটার কি হবে? স্থরক্ষের মধ্যে লোকটাকে বাধা দেবার কিছু নেই। সে ছুটছে। ভ্-কেন্দ্র অভিক্রম করেও সে ছুটতে থাকবে—নিজের গতিবেগের ধাকায়। তবে এবার আর নীচের দিকে নয়—এবার ছুটছে সে উপরের দিকে—পৃথিবীর অপর পিঠের দিকে। এবার অবশ্য তার গতিবেগ ক্রমশঃ কমতে থাকবে। উপরের দিকে একটা বল ছুড়ে দিলে যেমন হয়. অবস্থাটা হবে অনেকটা সেরকম। কিন্তু স্থরক্ষের অপর মুথ পর্যন্ত পৌছেই লোকটা আবার নীচের দিকে নামতে থাকবে এবং ঠিক আগের মত গতিতেই ছুটে গিয়ে তাকে প্রথম পতনের স্থানে পৌছতে হবে। স্থরক্ষের মধ্যে বাতাস বা অশ্য কিছুর প্রতিবন্ধকতা না থাকলে লোকটা এইভাবেই চিরকাল পেণ্ডুলামের মত একবার এদিক আবার ওদিক পর্যায়ক্রমে উঠানামা করতে থাকবে।

কিন্তু যেহেতু স্বরঙ্গের মধ্যে বাতাস রয়েছে, সেই বাতাসের প্রতিবন্ধকতার ফলে প্রতিবার কেন্দ্র অতিক্রমকালে মানুষটির গতিবেগের হ্রাস হবে। ফলে, প্রতি দোল-নেই মানুষটির কেন্দ্র হতে দুরত্ব ক্রমশঃ কমে যাবে। অবশেষে এই দূরত্ব শৃশ্য হয়ে যাবে, অর্থাৎ মানুষটি কেন্দ্রেই স্থির হয়ে থাকবে

এিমিহিরকুমার ভট্টাচার্য। (দশন খেণী)

বিবিধ

বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের প্রতিষ্ঠা-বার্ষিকী

৩০পে নবেম্বর, ১৯৪৯ আচার্য জগদীশচন্দ্র প্রভিত্তিত বন্ধ বিজ্ঞান মন্দিরের ছাত্রিংশং প্রভিষ্ঠানাধিকী উৎসব অমুষ্ঠিত হবে। এই উপলক্ষ্যে আগ্রা কলেজের অধ্যক্ষ ও উদ্ভিদবিত্যার অধ্যাপক ডাঃ করমচাঁদ মেটা, পি-এইচ, ডি; এস সি, ডি (ক্যানটাব); এফ, এন, আই "Control of Rust Epidemics of Wheat in India—A National Emergency" সম্বন্ধে আচার্য জগদীশ চন্দ্র স্মৃতি বক্তৃতা দিবেন। পশ্চিমবঙ্গের মহামাত্র প্রদেশপাল ডাঃ কে, এন, কাটজু অমুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করবেন।

প্রসঙ্গতঃ আর একটি উল্লেখগোগ্য থবর এই বে,
বহু বিজ্ঞান মন্দিরের রাদায়নিক গবেষক ডাঃ
বাহ্দেব ব্যানার্জিকে লজ্জাবতী লতা সংক্রান্ত
রাদায়নিক গবেষণার জল্যে বিশ্ববিশ্রুত নোবেল
লরিয়েট প্রোফেঃ কুন তাঁর কাইজার
উহলহেল্ম্ ইনষ্টিটিউটের ল্যাবটরীতে কিছুকাল
গবেষণা করবার আমন্ত্রণ জানিয়েছেন। ডাঃ ব্যানার্জি
শীব্রই একাজে যোগদানের জল্যে যাত্রা করবেন।
ডাঃ ব্যানার্জি বনীয় বিজ্ঞান পরিষদের কর্ম সচিব।
আমরা তাঁর সাফল্য কামনা করছি।

বর্ত মান বছরে পশ্চিমবঙ্গের ফসলের অবস্থা আশাপ্রাদ

এক প্রেস নোটে পশ্চিমবঙ্গ সরকার বর্তমান বছরে প্রদেশের ফদলের একটি আফুমানিক হিসেব দিয়েছেন। এই হিসেবে প্রকাশ যে, এ বছর এ প্রদেশের ফ্রন্সের অবস্থা অপেকারুত আশাপ্রদ।

বর্তমান বছরে ধানের বীঞ্চ বপনের সময় পশ্চিম বঙ্গের প্রায় সকল জেলাভেই প্রচুর বৃষ্টি হওয়ার বপন-কার্বের কিছুটা ক্ষতি হয়। গত বছরের চেয়ে এবছর কিছু পরিমাণ কম অমিতে বীজ বপন করা হয়েছে। পরে আবহাওয়ার উন্নতি হওয়ায় আশা করা যায় বে, এ বছর গত বছরের চেয়ে উৎপন্ন ফসলের পরিমাণ বেশী হবে।

এ বছর প্রায় ১,২০১,২০০ একর জমিতে ফসল ২ম্মেছে বলে হিসেব পাওয়া গেছে। গত বছর ১,২৪০,৫০০ একর জমিতে ফসল হয়েছিল।

এ বছর প্রতি একর জমিতে প্রায় দশ মণ চা'ল পাওয়া থাবে। গত বছর পাওয়া গিয়েছিল 'প্রায় পৌনে নয় মণ। ১৯৪৮-৪৯ সালে গম উৎপাদনের পরিমাণ সম্পর্কে বলা হয়েছে বে, এ বছর ৮৭,৯০০ একর জমিতে গম হয়েছে বলে হিসেব করা হয়েছে। গত বছর ওই জমির পরিমাণ ছিল ৮৪,০০০ একর। এ বছর গড় উৎপাদনের পরিমাণ হবে, স্বাভাবিক উৎপাদনের শতকর। ৮২ ভাগ। গত বছর ওই পরিমাণ ছিল, শতকরা ৭০ ভাগ। একর প্রতি নয় মণ ধরলে এ বছরের মোট উৎপাদন হবে ২৩,৮০০ টন। গত বছর ওই পরিমাণ ছিল, বছরের ওই পরিমাণ ছিল, ১৯,৪০০ টন।

১৯৪৮-৪৯ সালের বালির পরিমাণ ১৯,৩০০ টন হবে বলে ধরা হয়েছে। গত বছর ১৫,৪০০ টন পাওয়া গিয়েছিল। এ বছরের ছোলা উৎপাদনের পরিমাণ ৭১,৮০০ টন ধরা হয়েছে। গত বছর উৎপাদনের পরিমাণ ছিল ৫৫,৭০০ টন। ১৯৪৯-৫০ সালে প্রদেশে ১,৪৯০ টন তিল পাওয়া যাবে বলে হিসেব করা হয়েছে। গত বছরের পরিমাণ ছিল ৩০৩৫ টন।

ষ্ট্রেপ্টোমাইসিনের বিষময় প্রতিক্রিয়া

বৃটিশ মেডিক্যাল জানালে এই বলে সতর্ক করে দেওয়া হয়েছে যে, চমকপ্রদ ওর্ধ ট্রেপ্টোমাই-সিনকে হয়তো বর্জন করতে হবে; কারণ জিনিসটা অত্যন্ত বিপজ্জনক। উক্ত জানালে প্রকাশ বে, দেহের অষ্টম সাযুর উপর এই ওয়ুধের বিষময় প্রতি- किया तथा निष्ठ भारत—निर्धाप्यंन, विश्वका ध्रम कि दागीय मिछक स्वागीकार विक्रक रहा स्वरूप्त भारत । केंक कानील व्यावक वना रहार हर स्वरूप्त भारत । केंक कानील व्यावक वना रहार हर स्वरूप्त हैं भारते मिन तथा निर्माणित हर हर व्यावक विकास कि क्षा । व्यावक द्या विकाश केंप्र का विकाश केंप्र का स्वरूप्त केंप्र का स्वरूप्त केंप्र केंप्र का स्वरूप्त केंप्र का स्वरूप्त केंप्र का स्वरूप्त का

তিনটি নতুন গ্রহ আবিষ্কার

২১শে নভেম্বর মস্কোর থবরে প্রকাশ—
সোভিয়েট জ্যোতিবিজ্ঞানীরা এবছর তিনটি
ক্ষাকৃতি নতুন গ্রহ আবিকার করেছেন। তাঁরা
গ্রহগুলোর নামকরণ করেছেন—রাশিয়া, মস্কোও
ক্ম্সোমোনিয়া। রাশিয়ান জ্যোতিবিজ্ঞানীরা
এপর্যস্ত এধরণের মোট ১১৩টি ক্স্প্র গ্রহ আবিকার
করেছেন।

১৫০ বছর ধরে বে তিনটি নতুন গ্রহের সন্ধান
চলছিল তারা মঙ্গল ও বৃহস্পতি গ্রহের মধ্যবর্তী
পথে নিজ নিজ কক্ষে স্থের চতুর্দিক পরিজ্মণ
করে। এগুলোকে নিশুভ তারকার মত দেখায়।

গর্জ-নির্ণয় পরীক্ষা

সম্প্রতি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণীতত্ব-বিভাগের অধ্যাপক ডাঃ জ্ঞানেক্সলাল ডাহড়ী গর্ভ-ধারণ নির্ণয় সম্পর্কে বেসব পরীক্ষামূলক গবেষণা করেছেন ভাতে অনেকেই উপক্রত হবেন আশা করা যায়। চিকিৎসকেরা সাধারণতঃ অ্যাস্হাইম-জনডেক অথবা ক্রীডম্যান উদ্ভাবিত পরীক্ষায় গর্জ-ধারণ নির্ণয় করে থাকেন। এই পরীক্ষায় সাদা ইত্র অথবা ধরগোস প্রভৃতি প্রাণীদের ব্যবহার করা হয়; কাজেই সময়সাপেক্ষ ও কিঞ্চিং ব্যয়-সাধ্য। ডাঃ ভাহড়ী তাঁর পরীক্ষায় স্থানীয় করেক

बाजीय गार गावशंत करत्रह्म। कान शूर-ব্যাভের শরীরের অন্তত্তকে ৫ সি, সি, পরিমাণ স্ত্রী-মূত্র ইনজেকসন করে দেওয়া হয়। পর্তবতী স্ত্রী-লোকের মূত্র হলে ২৫ মিনিটের মধ্যে বাাঙের মূত্রের মধ্যে স্পাম তিভিন্নায়ার আবিভাব ঘটে। ডাঃ ভাগুড়ীর পূর্বে কয়েকজন আমেরিকান বিজ্ঞানী অবশ্য গর্ভনির্ণয় পরীক্ষায় সাফল্যের সঙ্গেই ব্যাং বান্হার করেছেন। কিন্তু সেসব ক্ষেত্রে বাাঙ্কের মৃত্রের মধ্যে স্পাম থিটাজোয়া আবির্ভাবের সময় এর প্রায় খাঃ গুণ বেশী লেগেছে। তিনি মনে করেন-গর্ভবোগ বা অমুরূপ টিউনার জাতীয় রোগে এই পরীক্ষা রোগনির্ণয়ের সহায়ক হিসেবে ফলদায়ক হবার সম্ভাবনা আছে। ডাঃ ভাতুড়ী গো-মহিবাদি প্রাণীর গর্ভনির্ণয় সম্পর্কেও পরীক্ষা করছেন। ইতিপূর্বে যদিও অনেকেই গর্ভবতী গ্রো-মহিষের লালা, মৃত্ৰ, বক্ত, হুধ প্ৰভৃতি কয়েক জাতীয় প্ৰাণীর एएट अटवन कवित्व भवीकांत (be) कटबिक्लन. কিন্ত কোন স্বস্পাষ্ট ফল লাভে সমর্থ হন নি। পুং-ব্যাঙে গো-মূত্রের পরীক্ষা পূর্বে হয় নি বলে ভিনি পরিশ্রুত গোময়-দ্রবণ পুং-ব্যাত্তের অন্তন্থকে প্রবিষ্ট করে পরীক্ষার ফলে আশামুরূপ ফললাভে সমর্থ হয়েছেন। তাঁর ধারণা, সম্ভবতঃ গর্ভবতী গাভীর গোময়ে বর্তমান কোন গোনাডোটফিক হরমোন-এর ক্রিয়ার ফলেই পুং-ব্যাঙের মৃত্র মধ্যে স্পাম ডি-জোয়ার আবির্ভাব ঘটে।

মানবক্ল্যাণে রাশিয়ার প্রথম আণবিক শক্তি ব্যবহার

সোভিয়েট লাইসেন্স প্রাপ্ত সংবাদপত্র 'নট এক্সপ্রেসে' ৫ই নভেম্বর বার্লিনের থবরে প্রকাশ—
সাইবেরিয়ার ছটি নদী, ওবি ও তানসাহির গতি
পরিবর্তনের উদ্দেশ্যে রাশিয়ানরা আণবিক শক্তির
সাহাব্যে ককেশাস ও উড়াল পর্বভমালার
কতকাংশ উড়িয়ে দিয়েছে। সংবাদে বলা হয়েছে
বে, শান্তির 'কাজে এই সর্বপ্রথম পৃথিবীতে
আণবিক শক্তি ব্যবহৃত হলো। উড়াল পর্বভ্যালা

ইউবোপীয় রাশিয়া থেকে সাইবেরিয়াকে বিভক্ত करत द्वार्थक। ককেশাস পর্বতমালা তরম্বের নিকটে রাশিয়ার एকিণ-পশ্চিমে অবস্থিত। 'নট এক্সপ্রেসে' আরও বলা হয়েছে বে. আণবিক বোমা বিন্ফোরণ সম্পর্কে গত ২৫শে সেপ্টেম্বর সোভিয়েট সরকারের বিবৃতির অর্থ বর্তমান বিখবাসী বুঝতে পারবে। কাম্পিয়ান ব্রদ ও কারা (আরল) সাগরের মধাবর্তী অঞ্চলে শেচ-কার্যের ছার। १ কোটি ২০ লক একর জমি উর্বর করা ও জল-विद्यार উर्भामत्तव উत्मर्त्य माखिरवर्षे अक्षिनियाव ডেভিডভ এই পরিকল্পনা তৈরী করেছেন। এই পরিকল্পনা কার্যকরী হলে কয়েক বছরের মধ্যেই कावाकूम मक्किम ७ माहेरविद्यात উত্তর অঞ্ল মনোরম উন্থানে পরিণত হবে। এতে বিশ্বাসীর निकं अभाग कता याद य, मूजा ७ ध्वःम यादात কাম্য নয়, তারা মাহুষের কল্যাণের জত্তে কিভাবে আণবিক শক্তি ব্যবহার করতে পারে।

আণবিক শক্তির সাহায্যে রাশিয়ার মেঘ স্প্রির চেষ্টা

ইউবোপীয় সমস্তা সম্পর্কে পর্যালোচনা করবার জ্ঞাে বে আন্তর্জাতিক কমিটি গঠন করা হয়েছে দেই কমিটি ভাদের রিপোর্টে বলেছেন যে, যে সমস্ত সংবাদ পাওয়া যাচ্ছে তাতে প্রকাশ— সোভিয়েট বাশিয়াতে কেবল যে আণবিক বোমা তৈরী করবার কাজ্য ফ্রতগতিতে চলছে তা-ই নয়, ভারা আণবিক শক্তির সাহায্যে মেঘ স্বষ্ট করে নতুন ধরণের আণবিক মারণান্ত তৈরীর গবেষণাও চালাচ্ছে। এই সংবাদে আরও প্রকাশ বে, আণবিক বোমা প্রয়োগে রাশিয়া কেবল निज्ञात्कृष्ट ७ वन्नद्रमभूर ध्वःरमद পরিকল্পনা করেই कांस हम नि ; जांत्रा युक्तत्करत्व रेमनिकरमद विकरक चानविक पञ्च প্रয়োগেরও পরিকরন। করেছে। যুদ্ধকেতে দৈনিকদের ধ্বংস কার্যে আণবিক বোমা বিশেষ কাৰ্যকরী নয়। কাজেই ভারা আপবিক বোমার সাহায্যে মেদ সৃষ্টি করে সৈনিকদের ধ্বংস क्तवात्र क्रब्यु भरववना ठानिएत वाटक ।

এই আন্তর্জাতিক কমিটির স্বস্তুদের মধ্যে ফ্রান্সের মরিস স্থ্যান, পল রেণো এবং বৃটেনের লর্ড ভ্যান্সিটার্ট ও লর্ড ব্র্যাবাক্ষোন আছেন। এবা পশ্চিমী রাষ্ট্রকোটের প্রধান ও পররাষ্ট্র মন্ত্রীদের নিকট এ সম্পর্কে তাঁদের রিপোর্ট পেশ করেছেন।

প্রাগের সন্ধিকটে ইউরেনিয়াম খনি

. প্যারিসের স্বাধীন চেকোশ্লোভাক পরিষদ
এ-মমে ঘোষণা করেছেন যে, সম্প্রতি প্রাণের
৪০ মাইল দক্ষিণ-পশ্চিমে প্রিব্রামে ক্যানাডার
চেয়েও বিশ গুণ গুরুত্বপূর্ণ ইউরেনিয়াম থনির সন্ধান
পাওয়া গেছে। পরিষদ ঘোষণা করেছেন যে,
সোভিয়েট তত্তাবধানে ইউরেনিয়াম নিদ্ধাশিত হচ্ছে

মানবকলাণে আণবিক শক্তি

(আমেরিকান বিশেষজ্ঞদের অভিমত)

ওয়াশিংটনের ১৫ই নভেম্বরের ধবরে প্রকাশ—
কয়েকদিন পূর্বে সোভিয়েট পররাষ্ট্র সচিব মঃ
আঁত্রে ভিশিনকী দানী করেছিলেন বে, রাশিয়া
কেবল মানবকল্যাণের জল্মেই আণবিক শক্তি
ব্যবহার করছেন। ওয়াশিংটনের বিশেষজ্ঞ মহল
কিন্তু একথা ঠিক বিশাস কংতে পারেন নি।

মঃ ভিশিনন্ধীর বক্তৃতার পর ওয়াশিংটন পোষ্ট
পত্রিকার পক্ষ থেকে কয়েকজন পরমাণু-বিশেষজ্ঞকে

এ-বিষয়ে প্রশ্ন করা হয়। তাঁরা বলেন বে, মঃ
ভিশিনন্ধী পরমাণু শক্তির যে সমন্ত ব্যবহারের
কথা বর্ণনা করেছেন সকল সমন্ব তা সল্ভব নয়।
আবার কোন কোন সমন্ব হয়তো সেগুলো কেবল
তত্ত্বের দিক থেকেই সন্তব বলে মনে হবে। তাঁরা
আরও বলেন যে, যুক্তরাষ্ট্রে যদিও অনেক পূর্বেই
পরমাণুশক্তি সম্বন্ধে গবেষণা আরম্ভ হয়েছে তর্ত্ত
জাতীয়, অর্থনীতি-ক্ষেত্রে এর প্রয়োগ স্কল হতে
এখনও বছ বছর বিলম্ব আছে। কাজেই আজ
রাশিয়া যা বলছে তা একরকম অসম্ভবই বলা চলে।

মার্কিন বিশেষজ্ঞদের এই সন্দেহের আর একটা কারণ হলো—মঃ ভিশিনস্কীর একটি উল্কি। সাংবাদিকদের একটি প্রশ্নের উদ্ভব্নে ম: ভিশিনস্থী বলেন বে, রাশিয়ার পরমাণু বিজ্ঞানের গবেষণার সর্বশেষ অবস্থা সম্পর্কে তাঁর কোন প্রত্যক্ষ জ্ঞান নেই। ২০শে সেপ্টেম্বরের টাস-এর একটি বিরুতি থেকেই তিনি কানতে পারেন বে, রাশিয়া বর্তমানে মানবকল্যাণের জন্মেই পরমাণ্শক্তি ব্যবহার করছে।

পরমাণু বোমার সাহায্যে পাহাড় উড়িয়ে দেবার কাহিনীকে বিশেষজ্ঞেরা 'কল্পনা-বিলাস' বলে অভিহিত করেন। তাঁরা বলেন যে, পরমাণু বোমা একাজের উপযোগী নয়। একটি পরমাণু বোমা ২০,০০০ টন টি, এন, টি-র সমান শক্তিসম্পন্ন। মতরাং কোথাও একটা পাহাড় ধ্বসাবার জ্ঞান্তে যে এরপ বিরাট শক্তি ক্ষয় করবে তা সম্পূর্ণ অবিখাশ্য। পরমাণু বোমার বিক্যোরণকে কথনও নিয়ন্ত্রিত করে বিজ্ঞানীর অঙ্গুলী হেলনে পরিচালিত করা সম্ভব নয়।

অব্দের দৃষ্টিশক্তির পুনরুজ্জীবন

মস্কোর এক সংবাদে জানা গেছে যে, সোভিয়েট একাডেমীর সদস্য রুশ চক্ষ্-বিশেষজ্ঞ ফিলাটভ নতুন কর্ণিয়া (চোথের সন্মুখভাগের স্বচ্ছাবরণ) সংস্থাপন করে তিন হাজারেরও বেশী অন্ধ ব্যক্তির দৃষ্টিশক্তি ফিরিয়ে আনতে সমর্থ হয়েছেন।

রুসায়নশান্ত্র ও পদার্থ-বিভায় নোবেল প্রাইজ

স্থই ডিস বিজ্ঞান পরিষদ এবার কালিফোর্ণিয়ার অধ্যাপক এফ, ডব্লিউ, গিয়াককে ১৯৪৯ সালের রসায়নশান্তের নোবেল প্রাইঞ্চ দিয়ে সম্মানিত করেছেন। রসায়ন বিজ্ঞানে আমেরিকা এই পঞ্চম বার নোবেল প্রাইজ বিজয়ের গৌরব অর্জনকরলো।

জাপানের পদার্ধবিভার অধ্যাপক হিদেকি ইউ-কাওয়াকে এবছর পদার্থবিভার নোবেল প্রাইজ প্রদান করা হয়েছে। এই সর্বপ্রথম একজন জাপানী বিজ্ঞানী নোবেল প্রাইজ পেলেন।

व्यानायी > ० हे फिल्म्बर हेक्ट्रांस नात्वन

প্রাইক উৎসব অহাটিত হবে। সে-সময়ে নোবেশ প্রাইক বিজয়ীদের পুরস্কার বিভরণ করা হবে। সাধারণতঃ রাজা গুলাফ চেক, মেডেল ও ডিপ্লোমা সমূহ বিভরণ করে থাকেন। সম্প্রতি ডিনি অহাহ হয়ে পড়েছেন বলে এবছর তাঁর হলে যুবরাক্ষ এডল্ফ পুরস্কার বিভরণ করবেন।

আফগানিস্থানের লুপ্ত সহর

আমেরিকান আবিষারকেরা আফগানিস্থানে একটি লুপ্ত সহর আবিষ্কার করেছেন। এই সহরের গৃহ, ফোয়ারা ও থাল প্রায় যথাযথ অবস্থায় আছে। আমেরিকান মিউজিয়াম অফ ग्राहारत्म हिक्किन নৃতত্ত বিভাগের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট মি: ওয়ান্টার এ-বিষয়ে ঘোষণা করেছেন। তাঁৱ এই নগরীর নাম ছিল পেশাভয়ারান। ও অযোদশ শতাকীতে সহরটি বিভাষান ছিল। ইহা আফগানিস্থানের সিন্তান এলেকায় মক্তৃমি অঞ্চলে 'ডেছার্ট অব ডেথ' নামক স্থানে অবস্থিত। এর পাঁচ মাইল দূরে একটি পল্লী বিভ্যমান আচে।

ভারতে আমদানী খাছসত্ত

১৯৪৯ সালের ১লা জাছয়ারি থেকে কিছুদিন পূর্ব পর্যস্ত ভারত ২৬৭৯৭০০ টন খাতাশস্ত আমদানী করেছে। এই আমদানী খাতের মধ্যে গ্রেমর পরিমাণ ১৪২০৬০০ টন ও চা'লের পরিমাণ ৫৯০০০০ টন।

ভারত যে ৪০ লক্ষ টন থাত আমদানীর চুক্তি করেছে তার মধ্যে ২৭ লক্ষ টন ইতিমধ্যেই আমদানী করা হয়েছে। গত বছর ভারত ৪৮ লক্ষ ২০ হাজার টন থাত আমদানী করেছিল।

পুথিবীর বৃহত্তম যাত্রী-বিমান

ত্রিস্টলের নিক্টবর্তী ফিলটনে বিশেষভাবে
নির্মিত বিমানক্ষত্র থেকে পৃথিবীর বৃহত্যম যাত্রীবাহী
বিমান 'ব্রাবাজোন' গত ৪ঠা সেপ্টেম্বর প্রথমবার
আকালে ওঠে। বিমানধানি প্রায় সাভাশ মিনিট
আকালে ছিল। ত্রিস্টল ও মন্টারসায়াবের উপর

শাচশ' ফিট উচ্ছে বিমানধানি বারক্ষেক ঘোরবার
পর প্রায় চার হাজার ফিট উচ্ছে আরোহণ করে।
আকাশে ওঠবার সময়ে প্রায় ছ'মাইল দ্র থেকে
বিমানের এঞ্জিনের গর্জন শোনা গিয়েছিল। বিমানটির
ওলন .৩০ টন। এতে আটটি এঞ্জিন আছে।
এধরণের বিশালকায় ছটি বিমান তৈরী করতে
প্রায় এককোটি কুড়ি লক্ষ পাউও ব্যয় হয়েছে।
বৃটিশ ওভারসিজ এমার ওয়েজ বিতীয় বিমানটিকে
লগুন-নিউইয়র্কের পথে যাত্রীবাহী বিমান হিসেবে
ব্যবহার করবেন। এই দীর্ঘপথ যাতায়াত করবার
সময় বিমানধানি শ'থানেক যাত্রী বহন করতে
পারবে। কম দ্রত্ব অতিক্রম করবার সময় ছ'শ
বাত্রী বহন করাও সম্ভব।

পরপাল-প্রতিরোধ সম্মেলন

পদ্পাল উপক্রত কেন্দ্র ওমন নামক অঞ্চল একটি আন্তর্জাতিক পদ্পাল-প্রতিরোধ সন্মেলন অঞ্চিত হয়েছে। বৃটেন, ফ্রান্স, ভারতবর্ষ, কেনিয়া মিশর, ইরান এ সন্মেলনে যোগদান করেন। কেনিয়ার মক্রভূমি অঞ্চলের পদ্পাল-নিবারণ কার্যে নিযুক্ত একজন প্রতিনিধি সেখানকার পদ্পাল-নিরোধক ব্যবস্থার ভবিশ্বং পরিকল্পনার বিবরণ প্রদান করেন। ২১ ঘণ্টা বেলুচিস্থানের পদ্পাল অঞ্চল পরিদর্শন করবার পর প্রতিনিধিগণ পাকি-ভানের পভর্ণর জেনাবেল গাজা নাজিম্দ্নিন কত্রক আপ্যারিত হন।

ভারত ও অ্দুর প্রাচ্যের খনিক সম্পদ

শীল বিজ্ঞান গবেষণা পত্রিকার" অক্টোবর সংখ্যায় ডাঃ ভি এন ওয়াদিয়ার শিলে অহুরত দেশগুলোর উন্নয়ন সংক্রান্ত একটি মনোজ্ঞ প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছে।

এই প্রবন্ধে ভারত ও স্থদ্র প্রাচ্যের দেশসমূহের খনিজ সম্পদের আলোচনা করা হয়েছে
এবং এ সম্পর্কে বত তথ্য পাওয়া বায় তা
সন্ধিবেশিত হয়েছে। ভারতের খনিজ সম্পদ সম্পকেই বিশেষভাবে আলোচনা করা হয়েছে। কোন্
কোন্ খনিজ ফ্রা সম্পর্কে ভারত পরম্থাপেক্টা
এবং তার নিজ্ञ খনিজ সম্পদের সংরক্ষণ ও
স্কানের জয়ে সরকারী ও বে-সরকারী কি কি

উপায় অবলম্ব ক্রা হয়েছে এই প্রবদ্ধে ভা ক্ষরভাবে দেখান হয়েছে:—

ক্যাইর অয়েল থেকে সেবাসিক এসিড প্রস্তৃত প্রাষ্টিক প্রভৃতি প্রস্তৃত্তারে সেবাসিক এসিডের ব্যবহার বাড়ছে। ক্যাইর অয়েল থেকে কৃষ্টিক সোডার সাহায়ে সেবাসিক এসিড পাওয়া বায়। রাসাঃনিক গবেষণাগারসমূহে এই প্রস্তৃতপ্রণালী উদ্ধাবিত হয়েছে।

ফেলদ্পার থেকে পটাদ

পটাস একটি মৃশ্যবান রাসায়নিক সার। কিছ ভারতে এই দ্রবাটির পরিমাণ বেশী নয়। সম্প্রতি হায়দরাবাদের কেন্দ্রীয় গবেষণাগারে ছানীয় ফেলস্-পার থেকে পটাস প্রাপ্তির একটা উপায় আবিষ্কৃত হয়েছে। অফ্সন্ধানের ফলে জানতে পারা গেছে বে, এই দেশে প্রাপ্ত করা বেতে পারে।

হায়দরাবাদের রাইচুর, মহব্বনগর, গুলবর্গা, এবং গোলকুণা জেলাসমূহে প্রচুর ফেলস্পার পাওয়া যায়।

ভারতের স্থান্ধি পুষ্প বৃক্ষসমূহ

ভারতে স্থান্ধি পুশা বৃক্ষ সম্বন্ধে একটি দীর্ঘ প্রবন্ধ গোলাপ জাতীয় সকল পুশা-বৃক্ষের বর্ণনা দেওয়া হয়েছে। কতকগুলো রশীন চিত্র এই প্রবন্ধের সোষ্ঠব বর্ধন করেছে। গন্ধ ব্যবসায়িগণ এই প্রবন্ধে অনেক জ্ঞাতব্য তথ্যের সন্ধান পাবেন।

পরলোকে অধ্যাপক বিনয় সরকার

ওয়াশিংটনে অধ্যাপক বিনয়কুমার সরকার মহাশয়ের আকস্মিকভাবে জীবনাবসান ঘটেছে---এ সংবাদে দেশবাসী মাত্রেই মম্বিত হবেন। 'অধ্যাপক সরকার বাংলার, তথা ভারতেরই একজন কৃতী সন্তান। শিক্ষক, জন-**দেবক** এবং জ্ঞানসাধকরপে দেশকে তিনি যে কত ভাবে সেবা করেছেন তা বলে শেষ করা যায় না। তাঁর এই সর্বতোমুখী প্রতিভা ও কম শক্তি ব্যাপ্তিলাভ দেশের বাইরেও করেছে এবং বিখের বিষক্ষন স্মাজে স্মান লাভ করে তিনি **प्रमारक, क्रां**जिरक शोदवांबिड करद्राह्न।' व्यथांशक সরকার বন্ধীয় বিক্ষান পরিষদের প্রতিষ্ঠাকাল থেকেই এর একজন উৎসাহী সমর্থক ছিলেন। আমরা তার পরকোকগত আত্মার প্রতি প্রদা নিবেদন কর্মি।

खान ए विखान

দিতীয় বর্ষ

ডিদেম্বর—১৯৪৯

দ্বাদশ সংখ্যা

জড় বনাম তেজ

এীস্থেন্দ্বিকাশ করমহাপাত্র

বিশ্বজগতে তিনটি সতা রয়েছে যাদের বাদ দিয়ে কোনও সন্তা আমরা কল্পনা করতে পারি না। এগুলো হলো জড় (matter), তেজ (energy), আর চৈতন্ত (consciousness)। সেই কোন অতীত যুগ থেকে চিম্ভাশীল মাত্র্য এই সরা ত্রয়ের রূপ, সম্ব্র ও অন্তিত্ব সম্বন্ধে নানাভাবে গবেষণা করে আসছে! প্রথমত: আমরা প্রাচ্য ও পা"চাত্য দর্শনশাস্ত্রসমূহে এই চিন্তা ধারার স্থম্পষ্ট ছাপ দেখতে পাই। দর্শনের চিস্তাধারা দীর্ঘ বন্ধুর পথ অতিক্রম করে যে উপসংহারে এসেছে তা' সর্বসম্মত না হলেও চুড়াস্ত। 'একমেবাদ্বিতীয়ম্', 'সেই চৈতন্তই দর্বময়' —দৃখ্যবগতে চৈতত্ত ব্যতিরেকে জড় বা তেজের সন্তা মায়ামাত্র; চৈততাই সন্তাময়, চিন্ময় ও আনন্দময় —এই ত্ৰগুলোতে উপস্থিত হয়ে দাৰ্শনিক স্তৰ হয়েছেন-মারও উধে ওঠবার অবকাশ তার নেই। দার্শনিকের বিচারলব্ধ এই তত্তকে কিন্তু সাধারণ মামুষ সত্য হিসেবে গ্রহণ করতে সংকোচ বোধ করেছে এই জ্ঞােই ষে, বাস্তব ইন্দ্রিয় দিয়ে সাধারণে এর অহুভৃতি পার না। সেই থানেই স্থক হয়েছে বিজ্ঞানের যাতা। কেবলমাত আন্তরিক জানই ছিল দর্শনের উপাদান; কিন্তু বিজ্ঞান তার চলার পথে প্রকৃতিকেই নিয়োজিত করেছে তার রহস্ত উদ্যাটনে।

চৈতত্মকে দূরে রেখে বিজ্ঞান জড় ও তেজ এই তুটি সত্তা সহস্কে গবেষণা করেছে। এই ভিন্ন সত্তা তুটির রূপ ও কার্য বিভিন্ন-এই হলো বিজ্ঞানের প্রাথমিক সিদ্ধান্ত। জড ও তেজের প্রধান পার্থক্য হচ্ছে এই থানে যে, জড়ের ভর ও ওজন বয়েছে. স্থিতিশীল জড়কে কিন্ত তেজের তা নেই। তেজই দেয় গতি। জড়ের বিনাশ নেই। একরপ জডের বিনাশে একই ওজন বিশিষ্ট অন্তর্মণ জডের উদ্ভব হয়। তেজের পক্ষেও ঠিক একই কথা খাটে। এক্ট তেজ খাল্যের ভিতর দিয়ে দঞ্চিত হয় আমাদের পেশীতে। সেই তেজই আবার ভিন্নরূপে প্রকাশিত হয় আমানের শরীরের গতি শক্তিতে। জড় ও তেজ-ছইয়েরই বিনাশ নেই। কথ'-জড়ের বিনাশে জড়ের ও তেজের বিনাশে তেজের জন্ম। এ-ঘটিই আমাদের অহত্তির মধ্যে—এবং এবা পরক্পর নির্ভরশীল। তবু প্রথম দৃষ্টিতে পৃথকধর্মী জড় ও ডেকের এই বে বিরোধী ভাব বিজ্ঞানীরা ধারণা করে ছিলেন, কালের গভিতে তার ক্রমপরিবর্তন হচ্ছে। আমরা দেই কথাই আলোচনা করব।

বিরানকাইটি মৌলিক পদার্থ নিয়ে আমাদের এই অভ্রমণ। আর এই মৌলিক পদার্থগুলোর যৌগিক মিলনে স্পষ্ট হয়েছে বিশের এই পরিদৃশুমান বৈচিত্র্য। এই বৈচিত্র্য স্পষ্টর একটা কর্তা রয়েছে—তাকেই আমগা বলতে পারি, শক্তি বা তেজা। আসলে এক হলেও তাপ, আলো, বিত্যুৎ প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন রূপে বহিজ্ঞগতে প্রকাশ পায়। তেজের কর্তৃত্বে জড় জগতের স্পষ্টি, স্থিতি, লয়-এর একটা চিরস্তান আবর্তন ক্ষ্ করেছে। তার যাত্রা অনাদি কাল থেকে—আয়ুও তার অনস্ত।

এই জড়জগৎ নিয়ে চিন্তারত বিজ্ঞানী একদিন ঘোষণা করলেন-বিরানয় ইটি মৌলিক পদার্থ তোমাদের শাস্ত্রে আছে; এদের প্রত্যেকটিকে ভেক্ষেচরে এক একটি ক্ষুদ্রতম কণার সন্থা উপ-निक्क कदरत, यारक मिट्टे भिनार्थित ख्रा वनराउ পার। আবার অণুকে আরো ভাঙ্গলে পাবে পরমাণুরা একা থাকতে পারে না; পর্মাণু। পৃথক অন্তিত্বের সঙ্গে সংক্ষই এরা মিলিত হয়ে অণুর সৃষ্টি করে। প্রত্যেক পদা-র্থের পরমাণুর ধম পুথক, ওজনও পুথক। এখন আমরা বলতে পারি যে, বিরানকাইটি মৌলিক পরমাণু নিয়েই জড্দগং। তের গবেষণারত বিজ্ঞানী বল্লেন—এই যে তেজ্রূপী আলো দেখছ এরা কতকগুলো বস্তুকণিকার সমষ্টি ছাড়া আর কিছুই নয়। এই কণিকাগুলো আমাদের চোথের উপর সোজাস্থজি এসে পড়ে বলে আমরা দেখতে পাই। একটি স্থিতিস্থাপক গোলককে দেওয়ালে ছুঁড়ে মারলে যেরপ প্রতিহত হয়ে ফিরে আনে, এই আলোকণাগুলোও কোন স্বচ্ছ পদার্থের সংস্পর্শে এসে ঠিক সেরপ ভাবে প্রতিফলিত হয়। আলোর প্রতিসরণও এই কণিকাবাদ দিয়ে ব্যাখ্যা করা যায়। কতকপ্রলো আলোককণা যথন একটা নির্দিষ্ট বেগে ছুটে গিয়ে স্বচ্ছ পদার্থে প্রতিহত

হয় তথন নিউটনের নিয়ম (Third law of motion) অস্থায়ী সেই কণিকাগুলোর ওপর সেই স্বছ জড় পদার্থের শক্তি লম্বভাবে আরোপিত হয়; আর আলো কণাগুলো (বলবিভার নিয়ম অস্থারে) নিজের পথ ও লম্বপথের মাঝামাঝি রাস্তাকরে নেয়। বস্ততঃ একেই আমরা প্রতিসরণ বলি। এই মতবাদ দিয়েই নিউটন আবার বর্ণালী রহস্তের বার উদ্ঘাটন করেন।

শ্রাবণ মাসের বর্ষণরত আকাশের দিকে তাকিয়ে মৃত্ব বৌদ্রের আবহাওয়ায় আমরা রামধন্থ দেখে বিশ্বিত হয়েছি—আদিম যুগের মাতুষ একে দেবতার ধন্ত্রক বলে পূজা করেছে। নিউটন এই ধুমুককে আটকে ফেললেন তাঁর পরীক্ষাগারে। একটি ত্রিপার্শ কাঁচের ওপর সূর্যালোক ফেলে তিনি পেলেন রামধমুর সাতটা রং—বেগনি থেকে লাল পর্যন্ত সাজানো রয়েছে ঠিক সেই রামধ্যুর মত। এর नाम (मध्या इतना भोत-वर्गानी । क्षिकावारमत मृष्टिरं দেখা গেল, সাতটা আলো-কণিকার সংমিশ্রণে সাদা রঙের স্থালোকের স্বষ্ট। বিভিন্ন রঙের আলো কণিকার তেজও বিভিন্ন। তাই ৰখন তারা একযোগে একটা ত্রিপার্শ কাঁচের উপর এসে পড়ে তথন বেগনি বং তার তীব্রতম শক্তির জন্মে প্রতিসরণের বেলায় একটু বেশী বেঁকে যায়; কিন্তু লাল বং বাঁকে কম। তার মাঝখানে বিভিন্ন শক্তির অক্তান্ত রংগুলো তাদের পথ বেছে নেয়। রামধ্যুর বেলায় বৃষ্টি বিন্দুগুলো আকাশে ত্রিপার্ঘ কাঁচের কাজ করে। নিউটনের কণিকাবাদ তাঁরই বলবিভার উপর ভিত্তি করে যথন প্রতিষ্ঠা লাভ করছিল— ঠিক দেই সময়ে তাঁরই সমসাময়িক হয়গেন্স আর এক মতবাদ খাড়া করলেন। তাঁর মতে — ভরহীন ঈথর সমুদ্রে এই বিশ্ব ডুবে আছে। ঈথর বহন করে আলোর কণা নয়, আলোর এক একটি তরঙ্গ। দেই তবন্ধ আমাদের চক্ষতে আঘাত দেয়, ফলে আমরা দেখতে পাই। জলের মধ্যে একটা পাথর ছু'ড়ে মারলে আমাদের পেশীর শক্তি জলে

আবোপিত হয়। তাতে সৃষ্টি হয় জলের তরঙ্গ। দে তুরক আমাদের নিয়োজিত শক্তি ছাড়া আর কিছুই নয়। জল তার বাহন মাত্র। তেমনি আলোক কোনও উৎস থেকে উদ্ভূত হলেই সে ঈ্থরকে বাহন করে চারদিকে ছডিয়ে পডে জলের তরক্ষের মত। এই তরঙ্গবাদের ভিত্তিতে আলোর প্রতিফলন ও প্রতিসরণ ব্যাখ্যা করা যায় স্থন্দরভাবে। আলোক তরবের গতিবেগ সর্বত্র সমান নয়—তাই যথন একটি তরঙ্গ স্বচ্ছ কাচের পুষ্ঠে আঘাত করে তথন ভার খানিকটা অংশ কাচের ভিতর যে গতিবেগে যায়, বাইরের অংশটা ঈথরে থাকায় তার গতিবেগ ভিন্ন হওয়ার ফলে সেই তরক্ষের পথ পরিবর্তিত হয়—মামরা একেই বলি প্রতিদরণ। তরক্ষণীর্য ও একটি তরক্ষপাদ এই নিয়ে একটি তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য হয়। বিভিন্ন রঙের পক্ষে এই তরঙ্গ-দৈর্ঘাও বিভিন্ন। বিভিন্ন রঙের বিভিন্নরপ কণিকার সতা কল্পনা করার চাইতে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বিভিন্ন-তায় তাদের কল্পনা করা স্বাভাবিক। বিভিন্ন আলোর কণিকার একই গতিবেগ থাকা সম্ভব নয়---যা সম্ভব মনে করে আমরা কণিকা-বাদের ভিত্তিতে আলোর প্রতিদরণ ব্যাখ্যা কয়তে সমর্থ হয়েছিলাম। কণিকাবাদের বিরুদ্ধে তর্গ-বাদের এই যুক্তি তাকে বিজয়ীর আদন থেকে বিচ্যুত করতে পারে নি। কিছুদিন পরে বিজ্ঞানী ইয়ং ও ফ্রেজনেল আলোর এক নৃতন ধর্মের কথা व्यामारमञ्ज भागारलम् । छाता भन्नीकाम रम्थलम যে, আলোর ঘটি তরঙ্গ, বিশেষ ব্যবস্থার ফলে সংযুক্ত হয়ে পাশাপাশি একবার আলো ও একবার অন্ধকার band-এর সৃষ্টি করে। আলো যদি কণিকাধর্মী হয় তবে ঘুটি আলোর কণিকা মিলে তো আলোক-শৃগুতা স্ষ্টি করতে পারে না—বরং তরঙ্গবাদের দৃষ্টি দিয়ে দেখলে আমরা এই ব্যাখ্যা করতে পারি যে, যেখানে আলোর 'ব্যাণ্ড' দেখা যায় সেখানে তুটি তরকের ছটি শীর্ষ বা ছটি পাদ সর্বতোভাবে একত্র হয়েছে; আর বেখানে একটি তরকের শীর্ষ ও অপর তরকের

পাদ মিলিত হয়েছে দেখানে তাদের পরপর कांगिकांगि राग्न व्यक्तकादात रुष्ठि राग्न । व्यावात একটি ছোট ছিল্লে বাধাপ্রাপ্ত হয়ে আলো যায় বেঁকে এবং পাশাপাশি আলো ও অন্ধকার ব্রুত্তর স্থাই করে ঠিক আগেকার নিয়মান্ত্রায়ী। একে বলা হয় আলোর ডিফ্যাক্সন বা অপবর্তন। তরন্বাদ দিয়ে আলোর এই ধর্ম গুলো ব্যাখ্যা করা যায়; কিন্তু কণিকাবাদ এখানে যুক্তি খুঁজে পায় ন।। আলোর সমবর্তন, আলোক তরদকে স্পষ্টতঃ অফুপ্রস্থ তরঙ্গ বলেই প্রমাণ করে। এখন আর আলোকে কণিকাধম আবোপ করার অবকাশ নেই। আমরা निःमन्तिक ठिएउ प्राप्त निए वाधा एय-जात्ना. তাপ, বিহাৎ সমস্ত শক্তিই তরপ্রধর্মী। এ তর্ক কি তবে নিশ্চিতই ঈথর তরঙ্গ ু এর ভিতরেও আর একটা সমস্যা রয়েছে। ওরষ্টেড প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা পরীক্ষায় দেখলেন যে, প্রত্যেক বিহাংভরণ তার চার পাণে চুম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি করে, আর কোন চুম্বকক্ষেত্র তার বলরেখা পরিবর্তন করলে আবার তাড়িংকেত্রের স্প্রি হয়। সেই তাড়িংকেত্রের বলরেথার পরিবর্তন আবার চৌম্বক**ক্ষেত্রের স্বৃষ্টি করে।** আমাদের পূর্বোক্ত বিহাৎভরণ যদি আন্তে আন্তে স্থান পরিবর্তন করতে থাকে তবে আমবা পরিবর্তন-শীল চৌম্বকক্ষেত্র পাব যা পরে আবার পরিবর্তনশীল তাড়িতক্ষেত্রের সৃষ্টি করবে--যতক্ষণ না বিদ্যাৎ-ভরণ স্থির হয় ততক্ষণ। আমরা এমনিভাবে পরপর চৌধক-তাড়িংক্ষেত্রের সহা অহুভব করবো। এই দিদান্তটি প্রমাণ করলেন ম্যাক্সওয়েল তাঁর বিখাত সমীকরণের সাহায্যে। তিনি দেখালেন, চৌম্বক বা তাড়িৎক্ষেত্র তেজ বা শক্তি ছাড়া আর কিছু নয়। স্থানপরিবর্তনশীল বিহ্যুৎভরণ এই যে পরপর তাড়িৎ-চৌম্বককেত্রের স্বষ্ট করলো এগুলো তেজ বা শক্তিত্ৰত্ব ছাড়া আর কিছু নয়। এখানে আমরা দেখলাম, বিত্যাৎ চলে তাড়িৎ-চৌম্বকীয় তরকে ঈথর সমূত্রের ভিতর দিয়ে। প্রমাণ हाला त्य, क्रेथरत्रत मछ छाड़िए-छोक्कीय छत्रक ध

মহাশুক্তের একটি বিশিষ্ট ধর্ম। ম্যাক্সওয়েলের গাণিতিক সমীকরণে এই মুল্যবান কথাটি নিহিত ছিল। উনবিংশ শতান্দীর শেষ ভাগে বিজ্ঞানী হার্জ সভা সভাই ভাডিং-চৌম্বকীয় বেতার তরক উৎপাদন করলেন। এই তাডিৎ-চৌম্বকীয় তরকের গতিবেগ নিধারিত হলো এক সেকেণ্ডে একলক ছিয়াশী হাজার মাইল। আলোকের গতিবেগও ঠিক এই। তবে কি আমাদের দেই সাতরঙা বর্ণালীর আলো ও তাড়িং-চৌৰকীয় তবৰ এক ? ই্যা ঠিক তাই। তাপ, আলো, বিহাৎ প্রভৃতি দমন্ত দৃশ্য, অদৃশ্য তেজ তাড়িৎ-চৌশ্বকীয় তরঙ্গ ছাড়া আর কিছু নয়। এরা ৰদি সবাই এক গোষ্ঠার হয়ে থাকে তবে এদের আকৃতি-প্রকৃতিতে এত প্রভেদ কেন? উত্তরে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের কথা এসে পড়ে। আমরা জানি একটি তরকশীর্ষ ও একটি তরক্ষপাদ নিয়ে একটি তরন্ধ-দৈর্ঘা। একটি বিশেষ তরন্ধ এক সেকেণ্ডে যতবার স্পন্দিত হয়, সেই সংখ্যাকে বলা হয় সেই তরকের স্পন্ধন ভাহলে আমরা পাই-তরকের বেগ - তরক-দৈর্ঘ্য × न्न्यस्त्रमः था।

তাপ, আলো প্রভৃতির তরঙ্গের গতিবেগ যদি মহাশুলে একটি নিত্য-সংখ্যা বা কনষ্ট্যাণ্ট হয় তাহলে তাদের রূপ ও প্রকৃতি নির্ভর করবে खन्न-रेमर्था ७ म्लन्न-मःशांत **উপ**त। তরক্ষের গতিবেগকে একটি নিতা-সংখ্যা রাখতে হলে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বাডলে তরঙ্গের স্পন্দন কম হতে বাধ্য। উদাহরণ অরপ বলা যায়, বেতার তরকের দৈর্ঘ্য স্বচেয়ে বেশী অথচ স্পন্দন (৬ হাজার থেকে ১০।২২ হাজার, ৫০০০০ মিটার থেকে 🗼 মিলিমিটার) স্ব-চেয়ে কম। ভারপর যথাক্রমে তাপ তরক, দৃশ্য সাত রঙা আলোক তরঙ্গ, অতিবেগনি রশ্মি, রঞ্জেন রশ্মি, গামারশ্রি, মহাজাগতিক রশ্বি প্রভৃতির স্থান। বেতার তর্ম থেকে এদের তর্ম-দৈর্ঘ্য ক্রমশঃ যেমন ক্ষতর হতে থাকে তেমনি স্পন্দন সংখ্যা বাড়ে। এখন বিভিন্ন দৈৰ্ঘ্যের তাড়িৎ-চৌম্বক তরক সৃষ্টি

করলেই আমরা বিভিন্ন ভেজকৈ হাতের কাছে পাব। অতএব সমস্ত ভেজ বিভিন্ন রূপ ৩৪ প্রকৃতিতে জেগে থাকলেও তারা লয় পেল সেই এক তরক ধর্মে।

তেজের কথা বলতে গিয়ে আমরা জড় পদার্থকে দেই কোন্ পরমাণুবাদের যুগে ফেলে এসেছি। ডাল্টনের পরমাণুবাদকে কেন্দ্র করে যখন রসায়ন ও পদার্থ বিভার বহু সমস্তার সমাধান হচ্ছিল , তথন ক্রুক্শ পরমাণুর ভিতরকার একটি ক্রুভেম বস্তুকণার অন্তিত্বের কথা শোনালেন। নলের ভিতর কিছু বাতাদ রেখে তিনি তার ভিতর দিয়ে বিহাৎ চালালেন। বিত্যুৎবর্তনীর ঋণ-ফলক ও ধন-ফলক সেই নলের ভিতর থাকলো। দেখা গেল, একটি হশ্মি अन-कनक थ्याक धन-कनाकत मिरक हु हो बाटक । এর নাম দেওয়া হলো ক্যাথোড বা ঋণ-রশ্মি। পরীক্ষায় দেখা গেল, এই রশ্মিতে কিছুটা জড় ও কিছুটা বিদ্যুৎ তেজের সংমিশ্রণ রয়েছে। বিখ্যাত বিজ্ঞানী মিলিকান এই বৃশ্মির প্রত্যেকটি কণিকার নিধারণ করলেন। বিছাৎ মাত্রা ভর এদের নাম দেওয়া হলো, ইলেক্ট্রন। হাইডোজেন পরমাণুর ১৮৫০ ভাগের এক ভাগ ভর ও ঋণ-বিহাতের সমন্বয়ে এদের স্বাষ্ট। ইলেক্ট্রন পরমাণুর একটি উপাদান বলে নি:সন্দেহে প্রমাণিত হলে। আমরা প্রত্যেক মৌলিকপদার্থ বা পরমাণুকে विदा९ निवर्णक रामरे जानि। रेटनक्देन यनि এই পরমাণুর একটি উপাদান হয় ভবে কিছু ধন-বিহাৎও পরমাণুতে থাকা সম্ভব। আমরা আর একবার পূর্বোক্ত সেই ক্যাথোড-রশ্মির নলকে পরীকা করে দেখলাম—যেদিকে ক্যাথোড নিৰ্গত হচ্ছে তার ঠিক বিপরীত দিকে আর একটি दिना दिक्टम्ड-जात नाम इतना क्रान्तिन दिना। এই বন্মির প্রত্যেকটি কণিকায় বয়েছে একমাত্রা ধন-বিত্যুৎ; আর তাদের ভর পরমাণুর ভরের সঙ্গে ल्यां मित्न याय। अत्तर नाम श्राम- आधन। এখন আমরা এই উপসংহারে আসতে পারি বে,

প্রত্যেক পরমাণুতে ছটি পদার্থ রয়েছে-একটি ঋণ-বিহাৎ গৈমন্বিত প্রায় ভরহীন আর একটি ঠিক পরমাণুর ওজনের ধন-বিতাং প্রমাণুর ওজনের কাছে সম্বিত বস্ত্বকণা। रेलक्षेत्रत ভর উপেক্ষণীয় বলেই আয়ন বা পর-মাণুর প্রোটন, প্রমাণুর সমস্তটা ওজন পেয়ে থাকে এবং ইলেক্ট্রন ও প্রোটনের সমপরিমাণের বিপরীত-ধর্মী বিহ্যাৎ দশ্মিলিত হয়ে বিহ্যাৎ নিরপেক্ষ পরমাণুর সৃষ্টি করে। এখন আমরা জানতে পারলাম বে, জড় পরমাণুই পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণিকা নয়। ইলেক্ট্রন ও প্রোটন নামে হুটি তড়িৎ কণিকাই জড় পদার্থের সৃষ্টি করেছে। কোন বস্তু যথন তাপ বা আলে। বিকিরণ করে তথন তার প্রমাণুর ভিতরকার ইলেক্ট্রনগুলো সবেগে আন্দোলিত হয়ে তাড়িৎ-চৌম্বকীয় তরঙ্গের স্বষ্টি করে। তাপ বা দৃশ্য-আলোকরপে তথন আমরা দেই তরঙ্গকে অহভব করি। এখন আমরা এই নৃতন উপসংহারে এলাম যে, জড় পদার্থ নিছক জড় পদার্থ নয়---কতকগুলো বিহাৎ কণিকায় তার দেহ গড়া। व्यायात्मत भूर्ताक कार्याक नन निष्य भदीका করে রঞ্জেন এক নতন রশ্মির সন্ধান পেলেন। ক্যাথোড বৃশ্মি কাচ নলের দেওয়ালে বাধাপ্রাপ্ত হয়ে এই রশ্মির জুনা দিয়েছে। এর নাম দেওয়া হলো একা-রে বার্ঞ্জেন রশি। ক্যাথোড রশি বা ক্যানেল রশ্মির মত এক্স-রে'তে নেই কোন বস্তুকণা---আলোকের মত সম্পূর্ণ তরঙ্গধর্ম এতে विश्वमान ; किन्न अरमत जत्र निर्पा मुख आलाक, এমন কি অদৃশ্য অতি বেগনি আলোর চাইতেও কম। এই রশ্মি অতি ভেদক বলে চিকিৎসা বিজ্ঞানে মানব শরীরের ভিতরকার সংগ্রহের জন্মে এর প্রয়োগ করা হয়। তরঙ্গধর্মী রশ্মিদের তালিকায় রঞ্জেন রশ্মির নাম যোগ করে দেওয়া হলো। বিভিন্ন বিজ্ঞানীদের পরীক্ষা ও গবেষণার দারা প্রমাণিত হলো যে, প্রত্যেক মৌলিক পদার্থের পরমাণুর সামাগ্র অংশ জুড়ে রয়েছে

পর্মাণুর কেন্দ্রীন। এর ব্যাস হলো ১/১০১২ সে: পরমাণুর ব্যাস ১/১০৮ এর কাছাকাছি। পরমাণুর প্রায় স্বটা ভর কেন্দ্রীনে নিবদ্ধ। আর কেন্দ্রীনের উপাদান হচ্ছে প্রোটন, নিউট্টন ও পঞ্জিটন প্রভৃতি কতকগুলো বস্তকণা। প্রোটনের সঙ্গে পূর্বেই আমাদের পরিচয় হয়েছে। श्ला विदारशैन वस्त्रक्षा। এর ওজন প্রোটনেরই পজিটন ঠিক ইলেকট্রনের ওজনের ধন-বিত্যাৎ সমন্বিত বস্তুকণা। নিউট্টন ও পজিটন মিলে যেমন প্রোটনের স্বাষ্ট্র হতে পারে আবার প্রোটন ও ইলেক্ট্রন মিলে নিউট্রনের জন্ম দেয়। সে যা-হোক এই কেন্দ্রীনের চারদিকে প্রমাণুর বাকী আয়তনট্রু ঘিরে কভকগুলো নির্দিষ্ট কক্ষপথে এই কেন্দ্রীনকে প্রদক্ষিণ করে কতকগুলো ইলেক্ট্রন, ঠিক আমাদের সৌরদ্ধগতের গ্রহগুলো যেমন সুর্যকে প্রদক্ষিণ করে একটা निर्मिष्ट नियरम । निष्ठेषेन विद्यारशैन वञ्चकना वरनहे বিদ্যাৎযুক্ত কেন্দ্রীনকে ভেঙে ফেলার ক্ষমতা ভার অসীম।

উনবিংশ শতাকীর তারপর শেষ ভাগে পদার্থের তেজ্ঞিয়তা আবিষ্ণৃত হওয়ার আর এক নৃতন আলোর **সন্ধান** পেলাম। এর নাম হলো গামা রশি।। রশার চাইতেও এর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ছোট এবং ভেদশক্তি থুব বেশী। রেডিয়াম, ইউরেনিয়াম প্রভৃতি তেজ্বজ্বিয় পদার্থগুলোর কেন্দ্রীন থেকে এই অদৃশ্য আলোক রশ্মি এবং আল্ফা ও বীটা নামে আবো চুটি বুশ্মি আপনা থেকেই বেরিয়ে পরীক্ষায় দেখা গেছে, বীটা রশ্মি ইলেক্ট্রন ছাড়া আর কিছুই নয়। আর আল্ফা রশ্মি ছিলিয়াম পরমাণুর কেন্দ্রীন মাতা। তেজ্ঞজ্জিয় মৌলিক পদার্থগুলোকে অন্ত মৌলিক পদার্থে আপনা আপনি রূপান্তরিত হতে দেখে বিজ্ঞানীরা বিস্মিত হলেন। প্রমাণু যে বস্তুর ক্ষুদ্রতম কণা এ সিদ্ধান্ত আর টিকলোনা। কোন ধাতুর

পরমাণুতে তেকের সংস্পর্শ হলে পরমাণুর কিছু ইলেকট্র ভার কক থেকে ছুটে বেরিয়ে যায়। এই পরীক্ষাকে আলোক-তড়িং আখ্যা দেওয়া হয়। আলোকের তীব্রতা বাডালে একেত্রে বহির্গত ইলেক্ট্রনের সংখ্যা বাড়ে, কিন্তু তার গতিবেগ থাকে একই। ধরা যাক, আমরা দোডিয়াম পৃষ্ঠের উপর ষ্ফীণ সবুদ্ধ আলো ফেললাম। ফলে কত ইলেক্টন কক্ষচ্যত হয়ে বাইরে ছুটলো, আর তাদের গতি বেগই বা কভ---এ আমরা গণনা করতে পারি। পরে দেই সবুদ্ধ আলোর তীব্রতা যদি বাড়িয়ে দিই তবে কক্ষচ্যত ইলেক্ট্রনের সংখ্যা যায় বেডে; কিন্তু তাদের গতিবেগ দেই একই থাকে। এখানে সবুঞ্জালোর পরিবর্তে অন্ত তরশ্ব- দৈর্ঘ্যের আলো ব্যবহার করে আমরা বহির্গত ইলেক্ট্রনগুলোর গতিবেগ বাড়াতে পারি। আলোক যদি তরঙ্গবর্মী হয় তবে সে তীব্রতর হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ইলেক-ট্রনের গতিবেগের তীব্রতা বাড়াতে পারেনা কেন ? তবে কি আলোক কণাধৰ্মী প আলোক-তড়িং পরীকা আবার নিউটনের আলোক-কণিকাবাদের নবজনা দিল। বিখ্যাত বিজ্ঞানী আইনটাইন বল্লেন. আলোক-তড়িৎ সমস্তাকে ব্যাথা করতে হলে আলোককে তরঙ্গধর্মী বলা চলবে না। প্রত্যেক আলোকের একটা ক্ষুদ্রতম পরমাণু আছে। তাকে কোয়ান্টা বলা যায়। বিভিন্ন তেন্ডের ক্ষেত্রে এই কোয়ান্টার তেজও বিভিন্ন। আলোকের ক্ষেত্রে আমরা কোয়ান্টাকে ফোটন আখ্যা দিই। এখন খামরা খালোক-ভড়িংকে সহজভাবে ব্যাখ্যা করতে পারি। সবুদ্ধ আলোর ফোটনগুলোর প্রত্যেকটি একটা নিদিষ্ট তেজমাত্রা বহন করে। আলোর তীত্রতা বৃদ্ধির অর্থ, ফোটনেরই সংখ্যা বৃদ্ধি। প্রত্যেকটি ফোটন প্রত্যেক ইলেক্ট্রনকে একই গতিবেগ দিবে। কারণ একই আলোর ফোটন একই তেজ বহন করে, কিছু আলো তীব্রতর হলে তাতে বেশী ফোটনের সৃষ্টি হয়; ফলে ইলেক্ট্রনও ৰহিৰ্গত হয় বেশী পরিমাণে: কিন্তু অন্ত আলোর

বেলায় ইলেক্টনের আগেকার গতিবেগ বদলায় কেন? কাবণ বিভিন্ন আলোর ফোটনের তেজের পরিমাণ বিভিন্ন। বিজ্ঞানীরা এই ফোটন বা কোয়ান্টার গাণিভিক পরিমাণ নির্ণয় করেছেন।

(कांग्रांकी = 8°) × > • - > • × म्ल्रेस्स्न-मःशा। এক্ষেত্রে স্পন্দন-সংখ্যা বলতে এক ফোটনটি যতবার স্পন্দিত হয় তার পরিমাণ। .৪'১×১০- ' এই সংখ্যাটি প্ল্যাকের নিত্য-সংখ্যা নামে খ্যাত। আলোক-তড়িং কোষের পরীক্ষায় एका त्रन, त्कांकेतन्त्र ज्लानन-मःश्रा वाष्ट्रत हेरनक्-টনের তেজ বা গতিবেগ বাড়ে। স্পন্দন-সংখ্যা যদি একমাত্রা বাডান যায় তবে ইলেকটনের তেজ বাডে ৪°১×১০− > • ইলেকট্রন ভোল্ট। প্রত্যেক ধাতুর ক্ষেত্রে এই অমুপাত সমান বলেই একে নিত্য-সংখ্যা বলা যায়। তবে আলোক বা তেজ কি তরঙ্গ ধর্মী নয়-কোয়াণ্টামবাদ দিয়ে তো তার অপবর্তন প্রভৃতি ধমের ব্যাখ্যা করা যায় না; কিন্তু ভরদ্বাদ দিয়ে এতে 1 আলোক-তডিতের ব্যাথা চলে না। অগত্যা বিজ্ঞানীকে এই অনিদিষ্ট অবস্থায় থাকতে হলো—তেজে আরোপিত হলো উভয় মতবাদ, ভবিশ্বতের উপর এই সমস্রা সমাধানের ভার গ্রন্থ করে। তরঙ্গর্মী তেজে যথন ক্রিকা ধমের আবোপ করা প্রয়োজন হয়ে পড়েছে তথন বিজ্ঞানীরা জড পদার্থের কণিকাধমে তরুক্পধমের সম্ভাবনার কথা শোনালেন। আমরা জানি সাধা-রণ আলোক একটি ছোট ছিন্তের ভিতর দিয়ে যাবার সময় অপবর্তিত হয়ে পরপর আলো ও অন্ধকার বুত্তের স্বষ্টি করে। কিন্তু রঞ্জেন রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য থুব ছোট বলে সাধারণ ছিন্ত দিয়ে তার অপবর্তন সম্ভব নয়। কোন কোন আলোর অপবর্তনের জ্বল্যে যে স্কুম সমান্তরাল দাগ কাটা ধাতু ফলক ডিফ্যাকসন গ্রেটিং রূপে ব্যংহত হয়-তাতেও রঞ্জেন রশ্মির অপবর্তন সম্ভব নয়। কিন্তু প্রকৃতির মাঝেই এমন কতকগুলো দানাবাঁধা পদার্থ রয়েছে বাদের পরমাণু বিক্তাদের স্থষ্ঠ ব্যবস্থা

ডিক্সাক্সন গ্রেটিং-এর কার করে। এই গ্রেইটিং-এ রঞ্জেন রশ্মির অপবর্তন সম্ভব হলো। পুলা সোনার পাতকে গ্রেটিং রূপে ব্যবহার করে বিজ্ঞানী টমদন ইলেক্ট্রন রশ্মির অপবর্তন আবিষ্কার করলেন। রঞ্জেন বিশার অপবর্তনে বে চিত্র পাওয়া যায়, ইলেক্ট্রনের অপবর্তনের চিত্রটি তার সঙ্গে মিলে গেল। ডেম্প্টার আবার প্রোটনেরও অপবর্তন প্রমাণ করলেন। ফলে এই ধারণা দাঁড়াল মে. জড় বস্তুকে আমরা এতদিন যে বিচাংকণা কল্পনা ক্রেছিলাম—দেই জড পদার্থে আবার তেজের তরক্ধম আবোপিত হলো। জড় ও তেজ উভয়েতেই আমরা কণাবাদ ও তরন্বাদের এক বিস্ময়কর সমন্বয় দেখতে পেলাম। তবে জড ও তেজ এতদিন তাদের যে বিরাট ব্যবধান নিয়ে দাঁড়িয়েছিল, আজ কি দে ব্যবধান ঘচে গিয়ে তারা পরস্পর হাত মিলাবে ? তাই সম্ভব। কয়েকজন বিজ্ঞানী সীসকের ভিতর গামা গুলিম চালিয়ে এই রশ্মি থেকে ইলেকট্রন ও পজিটনের আবিভাব লক্ষ্য করলেন। আবার কোনও জড় পদার্থের ভিতর পজিউন প্রয়োগ করে পরমাণুর ইলেক্ট্রন ও নিয়োজিত পজিটনের সমন্বয়ে তাঁরো গামা র্মাকে প্রত্যক্ষ করলেন। তেজ থেকে জডের ও জড থেকে তেজের রূপান্তর যেন বিজ্ঞানীর পরীক্ষাগারে আজ প্রথম ধরা পড়লো। উনবিংশ শতান্দীর প্রথমভাগে বিখ্যাত বিজ্ঞানী আইনষ্টাইন তাঁর আপেক্ষিকতাবাদে গণিতের ভাষায় তেজ ৪ জড়ের পরস্পর রূপান্তবের এক বিরাট সম্ভাবনার কথা আমাদের জ্ঞাপন করেছিলেন। ধৃমকেতুর লেজ স্থাবে ঠিক উল্টো দিকে কেন ফিরে থাকে? কারণ সূর্যের আলোকের চাপ ঐ লেজের ক্ষুদ্রকণা-शुलाटक पृत्व मित्रिय वात्थ मे नमय। हान থাকলে তার ভর থাকাওতো স্বাভাবিক।

তেজের ভর — তেজ (গতিবেগ) । মহাশ্যে তেজের গতিবেগ যদি সেকেণ্ডে ১৮৬০০ মাইল ধরা যায়

তবে তার ভর অত্যস্ত সামাত্র দীড়ায়। অতি সামাল হলেও বছদিন থেকে ভরহীন আলোককণা বা তরক আজ যধন জড়ের ভর গ্রহণ করলো তথন জড় ও তেজের ব্যবধান যা একটু থানি টিকে ছিল তা' একেবারে উবে গেল। তবে জড় ও তেজের রূপান্তর তো স্বাভাবিক। হিসেবে দেখা যায় যে, একগ্র্যাম জড় পদার্থ সর্বতোভাবে তেজে রূপাস্তরিত হলে ১×১০^{২০} আর্গ তেজের উদ্ভব হবে। বিজ্ঞানীদের মতে নবাবিষ্ণুত নভোরশ্মিতে জড় ও তেজের পরস্পর রূপাস্তরের প্রকৃষ্ট দুষ্টাস্ত ুবর্তমান। এই নভোরশ্মি স্বলেশে ও স্বকালে কোন এক অজানা লোক থেকে বিশ্বের উপর বর্ষিত হচ্ছে। জলে, স্থলে, বায়ুমগুলে ও মহাশৃত্যে সর্বত্র অবাধ গতিতে এই তেজের বিকিরণ হচ্ছে। এদের তর্জ-দৈর্ঘ্য গামা রশ্মির চাইতেও ছোট। তাই এর ভেদশক্তি অত্যন্ত বেশী। কেউ কেউ এই রশিকে প্রোটন, পঞ্জিটন প্রভৃতি মৌলিক বিত্যাৎকণার বর্ষণ বলে মনে করেন। বিখ্যাত বিজ্ঞানী জীন্দ মনে করেন যে, উত্তপ্ত নক্ষত্ত জগতের প্রচণ্ড তাপে জড় পরমাণু থেকে মৃক্ত হচ্ছে আদিম মৌলকণা—ইলেকট্রন ও প্রোটন ইত্যাদির আকারে। তারাই আবার বিপরীত ধর্মের আকর্ষণে সংহত হয়ে বিলীন হয়ে যাচ্ছে প্রচণ্ড তেজের মধ্যে। সেই তেজের বিকাশ আমরা দেখতে পাই নভোরশাতে। আবার বিজ্ঞানী মিলিকান বলেন, নক্ষত্র জগতের উত্তাপে প্রমাণুর ধ্বংস হচ্ছে ঠিকই, কিন্তু পুনরায় সৃষ্টি হচ্ছে তেজের— যারা আবার ইলেকট্রন, প্রোটন তৈরী করছে। त्में इंटलकड्वेन, প্রোটন আবার মৌলিক পদার্থের পরমাণুর জন্ম দিচ্ছে। প্রোটন ও ইলেক্ট্রন থেকে পরমাণুর জন্ম হওয়ার সময় পরমাণু তার সেই উপাদানপ্রলোর অবিকল ওজন পায় না, তার ভর যায় কমে। ডা: মিলিকান বলেন, সেই কমতি ভরই তেজ রূপে বিকিরিত হয়। তাকেই আমরা নভোরন্মি আখ্যা দিয়ে থাকি।

ক্ষড় ও তেক্ষের পরস্পর রূপাস্তরের সমস্তা এতদিন মতবাদে ও পরীক্ষাগারে আবদ্ধ ছিল; কিন্তু তার ভয়াবহ দৃষ্টান্ত আমরা প্রত্যক্ষ করলাম পরমাণু বোমার স্বাষ্টতে। হিরোসিমার হিমশীতল মৃত্যুতে সহসা আমরা অন্তর্ভব করলাম তার বীভংস দিক্টা।

পর্যায়সারনীতে যে ১২টী মৌলিক সংখ্যা রয়েছে তাদের অঙ্ক সংখ্যা পরমাণুর কেন্দ্রীনম্বিত তড়িং-ভবर माजाद मदन ममान। এইরপ ১২ নং মৌলিক পদার্থ হচ্ছে ইউরেনিয়াম। ইউরেনিয়ামের পরমাণুর ওঞ্জন ২০৮। ২৩৪ ও ২৩৫ পারমাণবিক ওজনের সমপদ এই মৌলিক পদার্থের সঙ্গে রয়েছে। ममभन वलटा এই বোঝায় যে, একই পরমাণু সংখ্যার মৌলিক পদার্থ তার আপন ধর্ম বজায় রেখে নিজের কেন্দ্রীনে কিছু ভর বাড়ায় বা কমায়। _{০৭}U²⁵⁹ বলতে আমরা ২৩৮ পারমাণবিক ওজনের ইউরেনিয়ামকে বুঝি। প্রকৃতির ভাণ্ডারে যে ইউ-বেনিয়াম পাওয়া যায় তার শতকরা নিরানকাই ভাগই এই ₉₂U²⁵⁵ বাকীটা ₉₂U²⁵⁵ ও 92U ⁹⁵⁴। ৣ∪⁹⁸⁶ এর কেন্দ্রীনে নিউট্রন প্রবেশ করিয়ে ইতালীয়ান বিজ্ঞানী ফার্মি এর সামাত্ত অংশে রাসায়নিক ধমের পরিবর্তন লক্ষা তিনি মন্তব্য করলেন-৯৩, ৯৪, ৯৫ পরমার সংখ্যার নবতম মৌলিক পদার্থের উদ্ভব কিন্ত ক্ষণস্থায়ীত্বের र्दार्छ। জ্বতো তাদের অস্তিত নিয়ে মতহৈধ থাকলো। পরে নানা পরীক্ষায় ৯৩ ও ৯৪ পরমাণু সংখ্যার মৌলিক পদার্থের নিশ্চিত অস্তিত্বের কথা প্রমাণিত হলো। এদের নাম দেওয়া হলো নেপচ্নিয়াম ও প্লুটো-নিয়াম। ⁹³U²⁵⁸ এব কেন্দ্রীনে নিউট্রন প্রয়োগ করে বিজ্ঞানী অটো হ্যান এবং তার সহক্ষীরা দেখলেন 93U 938 কেন্দ্রীন দ্বিপণ্ডিত হয়ে ৫৬ পরমাণু সংখ্যার বেরিয়াম ও ৫০ থেকে ৫৭ প্রমাণু সংখ্যার কতক-छःना सोनिक भर्गार्थित बन्न पिटकः। इछ त-নিয়ামের এই দ্বিধতীকরণ ₂₈U²⁸⁸ এর চেয়ে

সমপদ 98U985 এর খারা বেশী স্থবিধান্তনক ও কাৰ্যকরী। বিশ্বতীকৃত মৌলিক পদার্থপ্রলোকে ওজন करत (मथा शंग य, इंडेरत्रनिशाम शत्रमानुत ১/১০০০ ভাগ ভর কোথায় হারিয়ে গেল। বিজ্ঞানীরা ঘোষণা করলেন যে, এই সামাল্ল ভরটুকু তেক্ষে রূপান্তবিত হয়েছে। 🐉 🖽 কেন্দ্রীনকে এইভাবে খণ্ডিত করে বিজ্ঞানীরা এক বিরাট ত্তেজপুঞ্জের অন্তিত্ব প্রমাণ করলেন। আবিষ্ণত পুটোনিয়ামের দ্বিগণ্ডীকরণেও বিরাট শক্তির আবির্ভাব লক্ষ্য করলেন। একগ্র্যাম পুটোনিয়াম থেকে ৪×১٠° আর্গ তেজ মুক্তি লাভ করে। ১০০০ টন কয়লা পুঞ্চিয়ে আমরা যে শক্তি পাই এক পাউও ইউবেনিয়ামকে পূর্ব প্রক্রিয়ায় বিধণ্ডিত করলে সেই শক্তি পাব। জাতিগুলো তথন এই শক্তিকে তাদের অস্ত্র বলে ব্যবহার করবার প্রচেষ্টায় ব্যাপৃত হলো। হিসেব करत (तथा (शन, जू-उत्मत क्रोहेनाई खोर्डन्हेन যেখানে ৩×১•৫ কিলো ক্যালোরি শক্তিতে ২০০ গঞ্জ ব্যবধানের মধ্যে বিক্ষোরণ স্ফা করতে পারে দেখানে ছ-টনের একটি ইউরেনিয়াম বোমা তার চেয়ে ১০° গুণ শক্তি সৃষ্টি করে ২০ মাইল ব্যাসার্ধ পরিমিত বুত্তের মধ্যে বিস্ফোরণ घटारव। विकानीत्मत्र এই গবেষণা वार्थ हतना ना। আমেরিকার কারধানায় এই বোমা তৈরী হলো। হিরোসিমায় জড় থেকে রূপান্তরিত এই তেজের বীভংস ধ্বংসলীলা আমরা প্রত্যক্ষ করলাম।

জড়ের নিত্যতাবাদ ও তেজের নিত্যতাবাদ এ ত্টকে মিলিয়ে জড় ও তেজের নিত্যতাবাদের আইন প্রতিষ্ঠা হলো। বোঝা গেল, এই বিশ্ব-জগতে জড় ও তেজের বিপুল ভাণ্ডার রয়েছে। তারা পরস্পর রূপান্তবিত হয়ে ধ্বংস ও স্প্রের মধ্য দিয়ে মোটের উপর তাদের পরিমাণ অক্ষ্

পরমাণু-কেন্দ্রীনের বিধতীকরণে বে তেজের উদ্ভব হয় তা' দিয়ে মানবসমাজের এক মহন্তর কল্যাণের বিরাট সম্ভাবনার কথা আমরা বিজ্ঞানীদের কাছে তনেছি এবং মাছবের তভবুদ্ধি এই শক্তিকে সেভাবেই নিরোজিত করুক; কিছু তাত্তিক দিক দিয়ে দেখতে গেলে আধুনিক বিজ্ঞান আজ কোথায়? জড়ও তেজ যদি এক, তাহলে জড় তো তেজের ঘনীভূত বিগ্রহ ছাড়া আর কিছু নয়! চারিদিকে এই যে তেজের বিপুল বিকাশ এর সার্থকতা কি এইগানেই শেন । খুঁলতে গিরে বিজ্ঞানী তার থেই হারিয়ে ফেলেছেন। আৰু মনে হচ্ছে, দার্শনিকের 'চৈত্যু'ও এই শক্তির সঙ্গে হাড মিলাবে—প্রাচ্য দর্শনের মূলস্ত্রটিকে আৰু আমরা আবার স্বীকার করবো, কোন কোন বিজ্ঞানী সেই সন্থাবনার কথাও আমাদের জানিয়েছেন।

কোম্যাটোপ্রাফি

এজীবদকুমার চক্রবর্তী

প্রাকৃতিক বৈচিত্ত্যের কারণ উৎঘাটনে বিজ্ঞানী-দের চেষ্টার বিরাম নেই। প্রাক্ষতিক স্রব্যগুলোর বৈজ্ঞানিক তথা এবং ভাদের নানা **উপকা**রিতা প্রথমেই नवर 🖷 **জানতে** হলে প্রত্যেকটির উপাদানগুলোকে দরকার তাদের বিশ্লেষণ করা। যে वामाना করে উপাদান এতে বেশী পরিমাণে থাকে. ভাদের পुथक कन्नान दिकानीन। माधान मार्गदिकी প্রণালীগুলো অবলম্বন করে থাকেন। কিন্তু মুক্তিল হয় কোন ক্ষম পদার্থের উপাদানগুলোকে পুথক করার বেলায়। কারণ সাধারণত: দেখা যায় বে. निर्मिष्टे रुख भागर्वि चायन करमकि नमजाजीय পদার্থের সঙ্গে মিশ্রিত থাকে। লাবেরেটরীর সাধারণ প্রণালী বারা তাদের আলাদা कता थूर महस्र हम ना। अहे ममलात ममाधान करतरह 'क्लागारिं। अहे नहक खनानी चाता বিজ্ঞানীরা নানা জাতীয় স্বাভাবিক সংমিশ্রণ থেকে সমজাতীয় প্রভ্যেকটি উপাদানকে সম্পূর্ণ-ভাবে পৃথক করতে সমর্থ হয়েছেন।

১৯০৬ সালে রুশদেশীয় বিজ্ঞানী সোমেট এই অভিনয় প্রণালীটি আবিধার করেন। সোমেট

माधावण्डः गाह्यामा नित्य গবেষণা ভালবাসতেন। উদ্ভিদ-জগতের স্থন্দর স্থাভাবিক রং তাঁকে বিশেষভাবে আকৰ্ষণ করত, যেমনভাবে আবও विकानीत्क क्दबिन। লভাপাভার न वृक्ष वर्ग সম্বন্ধে গ্ৰেষণা করতে গিয়েই ডিনি এই বৈজ্ঞানিক তথ্যটি আবিষ্কার করেন। গাছের পাতা সর্জ বা পীতাভ বর্ণের হয়; তার কারণ এতে ক্লোরোকিল, ক্যারোটিন প্রভৃতি রাদায়নিক পদার্থের সংমিশ্রণ वाटि। সোয়েট কতকগুলো मृत्क পাতা (थटक পেটোলের সাহায্যে কভকটা জিনিস বের করে নিলেন এবং পেটোল মিভিড नवुष भार्थि हित्क धक्छि काँ हिन्द नत्न छि ক্যালসিয়ান কাৰ্বোনেট গুঁড়োর (চক্ বা খড়িখাটির कंटिं।) डें भव एएल मिलन এবং দেখতে পেলেন—আপাতদৃষ্টিতে সবুজ বং বিশিষ্ট তবুল পদার্থটি ওই গুঁড়োগুলো অতিক্রম করবার সময় তাদের সংস্পর্শে এসে কয়েকটা বিভিন্ন इत्ड विज्ञ हरा शिख्राह । श्रांष्ट्र नामव जेशायव অংশের একটা জায়গায় ফিকে হল্দে বং দেখা बाटक ; जादनरबहे कवन नीरह क्रिंग नवूच वः

রমেছে এবং আরও নীচের দিকে আরও ধানিকটা
ভাষগায় হল্দে রং প্রকাশ পাছে। সর্বশেষে
তাতে যে তরল পদার্থটি এলো তার রং একদম
হল্দে। প্রত্যেকটি জিনিস তিনি আলাদা করে
নিয়ে পরীক্ষা করে দেখলেন—ক্লোরোফিলেরও
আবার ছটি বছস্র উপাদান আছে। বথা—আল্ফাক্লোরোফিল ও বিটা-ক্লোরোফিল। সোয়েট
নিজেই এই প্রণালীর সাহায্যে অনেক ক্ল্ম জিনিসের
গবেষণা করেছেন এবং অনেক বৈজ্ঞানিক খুটনাটির
মীমাংসা করেছেন। সর্বোপরি তিনি এই
প্রণালীটিকেও বিশেষ উন্নত করে গেছেন।

তাহলেই মোটামুটিভাবে ক্রোম্যাটোগ্রাফি হচ্ছে এकि महक अथि श्रष्ट मावत्त्रवेदी खानी, या দিয়ে কোন সংমিশ্রণ থেকে তার প্রত্যেকটি উপাদানকে পৃথক করা যায়। কতকগুলো বাসায়নিক পদার্থের শোষণ ক্ষমতার উপরই এই প্রণালীর ভিত্তি। এই শোষণ বা আকর্ষণ করার ক্ষমতাও আবার সকল বাসায়নিক পদার্থের সমান নয়। তেমনি মিলিত ত্রবোর উপাদানগুলোরও আবার নিজম্ব পছন, অপছন্দ আছে। কাজেই কোন্ জাতীয় উপাদানের কোন রাসায়নিক পদার্থের উপর সহজ আকর্ষণ তা আগে থাকতে জেনে নিলে ভাল হয়। এজতো নানাজাতীয় বাসায়নিক পদার্থ ব্যবন্ধত হয়েছে। বেমন আালুমিনা (একম্যান) (প্রেসিপিটেটেড) ক্যালসিয়াম কার্বনেট, ক্যাল-সিয়াম হাইডুকাইড, ম্যাগুনেসিয়াম অকৃসাইড, স্থকোৰ প্ৰভৃতি। সোমেট এৰাতীয় প্ৰায় ১০০টি জিনিস নিম্নে পরীক্ষা করেছেন।

প্রণালীটি সাধারণতঃ এই ;—একটা কাঁচের
নলের ভিতরে প্রয়োজন মত রাসায়নিক
পদার্থের প্রড়ো বেশ আঁট করে ভতি করে
নলটিকে সোজাভাবে কর্কের ভিতর দিয়ে একটা
ক্লান্কের উপর বসিয়ে দেওয়া হয়। পরীক্ষণীয় নম্নাটি
একটি সাধারণ জাবকে সম্পূর্ণক্রপে পলিয়ে নিয়ে
নলের উপর দিয়ে আতে আতে ঢেকে দেওয়া

হয়। দ্রাবক পদার্থটি এমন হওয়া বাহনীয় বাডে পরীক্ষণীয় দ্রব্যটি সম্পূর্ণভাবে গলে যায়, কোন কিছু অবশিষ্ট না থাকে। একত্তে দাধারণতঃ হাজা পেটো লিয়াম. বেন্জিন, কার্বন-ডাইসালফাইড, হয়ে থাকে। অ্যালকোহল প্রভৃতি ব্যবহৃত গুঁড়োগুলোর ভিতর দিয়ে নমুনা মিপ্রিত তরল পদার্থ সহজে অতিক্রম করবার জন্তে প্রেসার বা সাক্ষন ব্যবহার করা হয়। মিশ্রিত উপাদানই নলের ভাঁডোগুলোর অনেকগুলো বিভিন্ন অংশে মোটামুটিভাবে পাশাপাশি আটকে যাবে। এটা বিভিন্ন রঙের তারতম্য থেকেই এভাবে বিভিন্ন উপাদানগুলো বোঝা যাবে। ষাওয়ারও একটা গ্রুডোর মধ্যে ধরা পডে নিয়ম আছে। কাঁচের নলের গুঁড়োর উপর প্রত্যেকটি উপাদানের সমান আকর্ষণ থাকে না। যার টান স্বচেয়ে বেশী সে প্রথমেই আটকে যায়। যার টান অপেক্ষাকৃত কম সেটি এরপভাবে উপর थ्या क क्रमन नी रहत भिरक आविष हय। यारान विराग কোনও আকৰ্ষণ থাকে না—দেগুলো পদার্থের সঙ্গে নীচের ফ্লাস্কে জমা হয়। নলের মধ্যক্ষিত গুঁডোর উপর এই বিভিন্ন বং বা উপাদানের সমাবেশকে 'ক্রোম্যাটোগ্রাম্' বলে। रय जावरक भवीकनीय वश्वि भनान श्राहिन ভুধু সেই দ্রাবক পদার্থটিকে উপর থেকে কিছুক্ষণ ঢাললেই দেখা যাবে যে, উপাদানগুলো পূর্বে যেসব জায়গায় মোটামুটি বকমে আটকে গিয়েছিল দেওলো क्रायरे नीरहत पिरक मरत शिरा प्रश्रम्भत मण्णूर्ग আলাদা হয়ে স্বতন্ত্র বন্ধনীতে আবন্ধ হয়ে গিয়েছে। এখন প্রত্যেক পৃথক বন্ধনীস্থিত গুঁড়োগুলোকে व्यानाना करत (नश्या द्या এश्वरना এवर क्रांस्त्रत মধ্যস্থিত তরল পদার্থ নিয়ে পরীক্ষা করলেই বিভিন্ন উপাদান সম্বন্ধে বলে দেওয়া বায়।

অবশ্য দরকার মত কাজের স্থবিধার জন্মে এই ধরণের যন্ত্রকেই নানারকম ভাবে পরিবর্ধন ও সংশোধন করে নেওয়া হয়েছে। কিছু মূলতঃ এই

धत्राव वरश्चवरे वावश्चव राष्ट्र थारक। व्यावाव অনেক সময় দেখা যায় যে, বিভিন্ন বং বিশিষ্ট বন্ধনীস্থিত গুঁড়োগুলোকে পুথক করতে অহুবিধা হয়; অথবা এমনও হয় বে, গুড়োগুলো মিলিত ম্রব্যের অনেকগুলো উপাদানকেই স্থবিধামত একত্রে ধরে রাখতে পারে না। তথন আবশুক মত স্রাবক পদার্থের দারা প্রভ্যেকটি উপাদানকে ক্রমান্বয়ে তলায় আলাদ। আলাদ। ফ্লান্কে টেনে. নেওয়া যায় এবং প্রত্যেকটি ফ্রাস্কের তরল भागर्थ भवीका करत है भागान खाला वरल राज्या হয়। এই রকম প্রণালীকে লিকুইড বা তরল বিষয় ডিনি একমাত্র কশ ভাষাতেই প্রকাশ त्कामारिं। शांकि वरन।

রঙ্গীন পদার্থের ক্রোম্যাটোগ্রাম সহজেই তাদের বিভিন্ন বং থেকে বোঝা যায়; স্থতরাং দেখেই উপাদানগুলো সম্বন্ধে মোটামৃটি একটা ধারণা করা বায়। কিন্তু দেখা গেছে যে, খুব সামাল বং বিশিষ্ট भनार्थ वा मण्युर्ग तः विश्रीन भनार्थित विनाय ७ **এ**ই ধরণের পৃথক করার নিয়মের কোন তারতম্য হয় না। দেখানে অবশ্য উপাদানগুলোর রাদায়নিক গুঁডোর উপর কার কোথায় কি ভাবে অবস্থান.

তा थानि ट्रांट पाट किছ् र दांका गांद ना। তবে তা ঠিক করার জন্মেও নানারকম উপায় चाट्ह। त्म मर क्लाब चानहे। डारबारनहे न्यास्थ्र माशाया त्न ७ मा हम, व्यथवा दः विशोन मिलिए ত্রবাটকে স্থবিধামত বঙ্গীন পদার্থে পরিণত করে নেওয়া হয়।

কোম্যাটোগ্রাফির প্রণালী সম্বন্ধে মোটামুটি বলা সোয়েটের আবিকারের সঙ্গে সঙ্গেই এর ব্যবহার ও খাতি ততটা বিস্তৃত হয়নি। তার কতকগুলো কারণ ছিল। এই আবিষ্ণারের করেছিলেন। কিন্তু ক্রমে গত কয়েক বছ-বের ভিতবে কোম্যাটোগ্রাফি পৃথিবীর প্রত্যেক গবেষণাগারে একটা বিশিষ্ট স্থান লাভ করেছে। ভিটামিন, হরমোন প্রভৃতি নানাজাতীয় স্বাভাবিক সংমিশ্রণের গবেষণার জন্মে এই প্রণালীর খুৰ ব্যবহার হচ্ছে। বিখ্যাত ওষুধ আবিষ্ণারের সময় এর সাহায্য নেওয়া হয়েছিল। বর্তমানে বহু সুন্ম গবেষণার জব্যে এই প্রণালী অপরিহার্য।

আভিং ল্যাংম্যুর

শ্রীসরোজকুমার দে

আজ আমরা কত রকমেরই না বৈত্যতিক षाला (पथर७ পारे! कानी नान, कानी নীল, কোনটা সবুজ-কিছুই বাদ যায়নি। বৈহ্যতিক বাল্বের মধ্যে ভরা নানা রকমের গ্যাসই এই রঙীন আলোর উৎস। ষেদিন প্রথম বৈত্যতিক আলো আবিষ্ণৃত হয়, দেদিন—বাশ্বের মধ্যে বে কোন গ্যাস ভবা যেতে পারে—এ ধারণা কাকরই ছিল না। কিছু একদিন এ সম্বন্ধে এক বিখ্যাত

বিজ্ঞানীর মনে প্রশ্ন জেগেছিল,—তিনিই হলেন আর্ভিং ল্যাংম্যর।

षायितिकात ककिन महत्त्र १५५० माल ৩১শে জাহয়ারি ল্যাংম্যুরের জন্ম হয়। তাঁর পিতা ছিলেন একজন বিশিষ্ট ব্যবসায়ী। তাঁর ছিল চারিটি সস্তান। ল্যাংম্যুর তাঁর ভূতীয় পুত্ৰ।

ল্যাংম্যুরের বড় ভাই আর্থার ছিলেন একজন

विभिष्ठे त्रमाधनविष्। जांत व्यक्ट व्यवनाय न्याः भात ছেলেবেলাতেই রুগায়নের প্রতি আরুষ্ট হন। **ভার্থার মাঝে মাঝে ভাইদ্বের কাছে রসায়নের** অমুত কাহিনী বলতেন, আর তার দলে সংখ চমৎকার চমংকার রুদায়নের পরীক্ষাও কবে দেখাতেন। ল্যাংম্যুরের কাছে এসব জিনিম বেন বাছবিভার মত মনে হজো। ল্যাংম্যুরের বয়স তখন ছ'বছর। আর্থার সে সময়ে নিউইয়র্কে ট্যারীটাউনে রুসায়নের ছাত্র ছিলেন। একদিন রাত্রে আর্থার কলেন্ধ থেকে একটি বোতলে চার আউল ক্লোরিন গ্যাস ভরে এনে ভাষের হাতে. **ৰিলেন। ল্যাংম্যুর অত্যন্ত উৎস্থক হয়ে সেই** বোভলের ছিপিট। খুলেই নাকে দিয়ে গ্যাসটা খুব কোরে টেনে ফেললেন। সঙ্গে সঙ্গে তার প্রায় দম আটকে মারা থাবার মত অবস্থা হলো। বাড়ীতে হলুমূল কাণ্ড বেধে গেল। বাহোক, শেবারের মত ল্যাংমার বেঁচে গেলেন। এই ঘটনার পর কয়েক বছর ভার পিতা কোন বকম বাসায়নিক স্তব্য ঢোকাতে দেন নি।

এই সময়ে ল্যাংমারের পিতা পরিবারবর্গ নিয়ে আমেরিকা ছেডে ফ্রান্সের বাজধানী প্যারিদে বাদ করতে চলে যান। তিনি দেখানে নিউইয়ৰ্ক জীবন বীমা কোম্পানীর এজেন্ট হয়ে কাজ করতে থাকেন। ল্যাংম্যুরকে সেধানকার একটি ফরাসী স্থূলে ভর্তি করে দেওয়া হলো। কিন্তু স্থলের বাঁধাধরা নিয়মকাত্মন তাঁর ভাল লাগতো না—স্থল ছিল তাঁর কাছে কারাগার। বই পড়ার চেয়ে ভাবতেই তাঁর বেশী ভাল লাগতো। তার মন্তিদ্ধ সর্বদাই কোন না কোন বিষয়ে চিস্তায় নিমগ্ন থাকত। তিনি যাকে সামনে পেতেন. তার সঙ্গেই বিজ্ঞান বিষয়ে আলোচনা করতেন। এমন কি, বথন কাউকে পেতেন না তথন তাঁৱ আট বছবের ছোট ভাই ডিনকে বিজ্ঞানের কথা বলে বলে অতিষ্ঠ করে ভোলতেন। মাঝে মাঝে ভিন্ তার কাছে ছাড়া না পেলে কেঁলে উঠত,

তারণর বহন কেউ চুটে এসে ভাকে নিকৃতি দিভ।

১৮৯৫ সালে ল্যাংম্যুর তাঁর পিতাকে জানা-লেন বে, তিনি আমেবিকার মূলে ভর্তি হতে চান। এই সময় আর্থার বিজ্ঞানে উক্তরেট পান। তিনি তখন ভাইকে বিজ্ঞান পড়বার অত্যে খুব উৎসাহিত করতে লাগলেন। ল্যাংমুরের একটি বিশেব গুণ ছিল—তিনি যথন কোন বিষয়ে আলোচনা কয়তেন তেখন তার আর অন্ত কোনদিকে মন থাকত না। এই সময়ে আর্থার, অ্যালিগ ছিন্ নামে একটি স্থলবী যুবতীর প্রতি আরুট হন। ল্যাংমার তাকে দেখেছিলেন এবং ভাকে তাঁর ভালই লেগেছিল। কিছুদিন পূর্বে ব্যামসে ও লর্ড র্যালে আবিষ্ঠার করেন যে, বাডাসের মধ্যে আরগন নামে একটি নিজিয় আর্থার একদিন ভাইকে এই আবিষারের বল্চিলেন। কিন্তু কথার মাঝে হঠাৎ একসময় তিনি বলে উঠলেন আর্ভিং জান বোধছয়—আ্যালিশ ভিনের সঙ্গে আমার বিয়ে হবে ? ল্যাংমার ওধু একটি 'হু' দিয়ে বললেন, 'তুমি আর্গন সম্বন্ধে বা ৰদছিলে তাই আগে বল, তারপর অস্ত কথা।

এর পরের বছরেই আর্থারের বিয়ে হয়ে
থাবার পর ল্যাংম্যুর দাদার কাছে গিয়ে বাদ
করতে লাগলেন এবং ব্রুকলিনের একটি স্কুলে ভতি
হয়ে পড়াশুনা করতে লাগলেন। ল্যাংম্যুর
বাড়ীভেই একটি ছোটখাট বিজ্ঞানাগার গড়ে
নিয়মিত দেখানে দাদার পরামর্শ মত রদায়নের
বিবিধ পরাক্ষা করতে লাগলেন।

১৮৯৯ সালে ল্যাংম্যুর কলম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে মেটালার্জি সম্বন্ধে পড়াশুনা করতে থাকেন। ১৯০৩ সালে সেথান থেকে গ্রান্ধুয়েট হয়ে তিনি গোটিংগেনে গিয়ে ওয়ালটার নার্ণষ্টের তত্বাব্দানে প্রাকৃতিক রসায়ন সম্বন্ধে গবেষণা করতে থাকেন।

পাঁচ বছর পরে তিনি স্থিনেক্টেডিতে এক বিজ্ঞান সভায় যোগদান করেন। এই সভায় ফোলিন জে, ফিঙ্ক নামে তাঁর এক ক্লাসের বন্ধুর সঙ্গে দেখা হয়। ক্ষিত্ব তথন জেনাবেল ইলেকট্রিক ক্যেশানীর একজন কর্মচারী ছিলেন। ফির্ফ ল্যাংম্যরকে সাদর অভ্যর্থনা করে কোম্পানীর গবেষণাগারে নিয়ে গেলেন এবং সেথানকার বহু কর্মচারী ও প্রধান পরিচালক ডাঃ উইলিস আর হুইট্নির সঙ্গে তাঁর পরিচয় করিয়ে দিলেন। ল্যাংম্যর এই কোম্পানীর কাজকর্ম থ্ব ভাল করে দেখাওনা করে অভ্যন্ত প্রীত হয়ে সেবার হুইট্নিকে অভিনন্দন জানিয়ে ফিরে গেলেন। কিন্তু এর পরের বছর গ্রীত্মের ছুটিতে ভিনি হুইট্নি কত্ ক নিমন্ত্রিত হয়ে আবার স্থিনেক্টেডিতে কিছুদিন কাটাবার জ্বেল চলে এলেন।

न্যাংম্য প্রতিদিন কোম্পানীর কারথানা ঘ্রে

শ্বে দেখতেন—কম চারীরা কে কোথায় কেমনভাবে

কাজ করছে। এই সময় এই কোম্পানী টাংটেন

তারের নজুন বৈত্যতিক আলো তৈরী করছিল।

তখন সবেমাত্র এই টাংটেন বৈত্যতিক আলোতে

ফিলামেণ্ট হিসেবে ব্যবহৃত হতে আরম্ভ হয়েছে।

কারণ এই ধাতু খ্ব বেশী উত্তাপ না পেলে গলে না

(৩০৭০ সে)। ল্যাংম্যুর দেখলেন, কারখানার

কম চারীগণ এই আলো তৈরী করতে গিয়ে একটি

বিশেষ অস্থবিধা ভোগ করছে। সেটি হলো,

টাংটেনের ফিলামেণ্ট বায়ুশ্র বাল্বে বেশীদিন স্থায়ী

হয় না—কিছুদিনের মধ্যেই তারটা ভেঙে গিয়ে

আলোট অকেকো হয়ে পড়ে।

তথন এ বিষয়ে চিস্তা করতে করতে তাঁর हला, ही १८ हेन जादत्र मर्था निक्वहे অৱ্য কোন গ্যাসীয় পদার্থ আছে। বিহাত বখন তাবের মধ্য দিয়ে বাতায়াত করে তথন **দেগুলি** ছিটকে তিনি বেরিয়ে দেকথা জানালেন এবং বললেন **ए**रेप्रेनिएक বে, তিনি নানারকমের তারকে বায়্শুল্য স্থানের মধ্যে গ্রম করে পরীকা দ্বারা দেখতে চান ঘে. কভখানি গ্যাসীয় পদার্থ তার থেকে বেরিয়ে ष्टेवेनि পরীকা করবার সম্বতি আদে।

দিয়ে নিজেও তাঁকে বথাসাধ্য সাহাব্যের প্রতিশ্রুতি দিলেন। ল্যাংমার পরীক্ষা করে দেখলেন—ফিলামেন্ট থেকে তার নিজের পরিমাণ গ্যাসের প্রায় ৭০০০ গুণ বেশী গ্যাস বেরিয়ে আসে—এই গ্যাস বের হওয়া যে করে শেষ হবে তারও কোন ঠিক নেই।

ল্যাংম্যুরের মনে তথন প্রশ্ন জাগল—কোথা হতে এই গাগদ আগছে? তিনি এই নিয়ে গভীর ভাবে গবেষণা করতে লাগলেন। গবেষণা করতে করতে এমন সব বিষয়ে চলে গোলেন যে, প্রকৃত বিষয়টি প্রায় চাপা পড়ে গেল। তবুও কিছ ডাং হুইটনি তাঁকে যথাসাধ্য সাহাষ্য ও উৎসাহিত করতে লাগলেন। তারই অহপ্রেরণায় ল্যাংম্যুর বছদিন যাবং এ-বিষয়ে গবেষণা করবার হ্বোগ পেয়েছিলেন।

প্রায় তিন বছর গবেষণার পর ল্যাংম্যুর व्याविकात कत्रत्नन त्य, किनारमण्डे त्थरक त्य भागिष्ठे त्वनी পরিমাণে বেরিয়ে আদে, সেটি হাইড্রোঞ্জন। এই হাইড্রোদ্ধেন কাচের বালবের ভিতরের 'মেটাল কাপের' সংযোগস্থলে লাগানো ভেসিলিনের क्नीयवान्य व्यक् उर्भव रय। न्यारमादात এह তত্ত্ব আব্দু 'মার্কারি ভ্যাকুয়াম ল্যাম্পের' বহু উন্নতি সাধন করেছে। ল্যাংমার আরও দেধলেন-কোন বাল্বকে একবারে বায়ুশুন্ত করা সম্ভবপর নয়, কাজেই তিনি অত পয়া গ্রহণ করলেন। তিনি नानावकम गाम विভिन्न পরিমাণে বাল্বের মধ্যে ভবে পরীকা করতে লাগলেন। দেখা গেল. বাল্বে হাইড্রোজেন গ্যাস ভরা খুব বেশী টেম্পাবেচাবে উত্তাপ ক্রমশ নষ্ট হয়ে গবেষণার পর প্রমাণিত যেতে থাকে। বছ इत्ना-बनस्र फिनारमणे, शहर्षाद्यत्वत्र वर्गत्क পারমাণবিক হাইড্রোজেনে বিযুক্ত করে। এই স্ত্র ধরেই ল্যাংম্যর 'অ্যাটমিক হাইড্রোজেন টর্চ' আবিদ্ধার করেন—যার কাছে হেয়ারের 'অক্সি-হাইডোজেন লো পাইপ'-ও তৃচ্ছ বলে মনে হয়।

এর প্রধান ব্যাপ্যর হলো, একটি বৈছ্যুতিক আর্কের
মধ্যে হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবেশ করিয়ে সেটি জ্বলে
যাবার পূর্বেই তাকে পারমাণবিক হাইড্রোজেনে
পরিণত করা হয়। এরই ফলে অত্যন্ত উত্তাপের
ফ্রিছি হয়। কঠিন ধাতু জ্বোড় দেওয়ার কাজে এই
টর্চ ব্যবহৃত হয়।

বায়ুশুন্ত বাল্ব কিছুদিন ব্যবহার করার পর *(मथा याग्र—कार्टा* छिल्दात ज्ञःग कार्गा स्ट्य গেছে। ল্যাংমার পরীক্ষা করে দেখলেন, বাল্ব-গুলো একেবারে বায়ুশূন্য না হওয়ার ফলেই এই ক্রটি घटि। फिनारमणे थ्याक है। देशत भत्रमान् छत्ना বেগে বেরিয়ে এসে সোজা বালবের কাচে গিয়ে ধাকা মারে এবং দেখানেই তারা লেগে থাকে। **এই क्रांग्रेट वामायंत्र काठ कारमा इरा योग्र।** जिनि (पथरनन, रिप वानरवर मर्पा जनीय वान्त অক্ত কোন নিজিয় গ্যাস পরিমাণ মত ভবে দেওয়া যায় তাহলে পরমাণ্ওলো ঐ গ্যাদের দক্তে ধাকা থেয়ে আবার ফিলামেণ্টে ফিরে আদে; সেজতো বালবের কাচ কালো হয়ে যাবার আর কোন সন্তাবনা থাকে ন।। म्যाः-মাবের এই আবিভার বাল্ব তৈরীর ইতিহাসে এক নতুন অধ্যায়ের স্চনা করল। তথন থেকে नाहरद्वीरक्रन ভর্তি বাল্ব এবং পরে আর্গন ভৰ্তি বাল্ব তৈরী হতে লাগল।

এছাড়া বেতার ধল্পে বাবহৃত প্রায় প্রত্যেক

যুক্ম বায়ুশ্যু টিউবের উন্নতিসাধনে ল্যাংমারের
লান অসাধারণ। তাঁর সর্বপ্রেষ্ঠ দান 'ইলেকট্রোনিক
থিয়োরী অফ্ ভ্যালেন্দি' এবং সারফেস কেমিষ্ট্রীতে।
কাচের ওপর অতি ফ্লু গ্যাসীয় আবরণ জলের
ওপর তৈলাবরণ, প্রতি বস্তুর ওপর ফ্লু কঠিন

আন্তরণ—সারফেস কেমিব্রীতে তাঁর আবিকার।
তিনি এর নাম দেন এক অণ্ডর বা 'মনোমলিকিউলার লেরায়'। কারণ এই স্তর এত স্ক্র যে এর উচ্চতা মাত্র এক অণ্র সমান। এই
আবিকারের জন্তে ল্যাংম্যুর ১৯৩২ সালে রসায়নে
নোবেল প্রাইজ পান।

চমৎকার বক্তৃতা করাও ল্যাংম্যরের পারদর্শী-তার পরিচয় দেয়। তিনি লণ্ডনের রয়েল সোদা-ইটিতে প্রথম 'পিলগ্রীম ট্রাষ্ট লেকচার' দিয়ে কেমিক্যাল সোদাইটি কতৃ কি 'ফ্যারাডে পদক' পান এবং এডিন্বার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ে 'রোম্যান্দ্ লেকচার দিয়ে অক্সফোর্ডের অনারারী ডিগ্রী পান।

ল্যাংম্যুর যে কেবলমাত্র নীরস বিজ্ঞান নিয়েই সারা জীবন কাটিয়ে এসেছেন তা নয়--ধেলা-ধূলা বিষয়েও তিনি খুব উৎসাহী। স্কিনেক্টেডিতে তিনিই প্রথম বয়-স্কাউট্সের প্রবর্তন করেন। পাহাড়-পর্বত আবোহণে তিনি স্থপট্য-আজ বৃদ্ধ বয়সেও পাহাড়ে উঠতে একটুও ক্লান্তি বোধ করেন না। একবার তাঁর এক জার্মান বন্ধুর কথায় হার্জ পর্বতে আরোহণ করে বাহার মাইল চলার পর বোকেন্ শৃঙ্গে ৬ঠেন ও আবার ফিরে আদেন। যাবার সময় তাঁর বন্ধুটিও সঙ্গে ছিলেন। তিনি কি**ভ** আটত্রিশ ুমাইল গিয়েই **ক্লা**ন্ত ट्रा भर्जन এवः मिहेशातिहे याजा स्थि करवन। তাঁর নিজের ছিল একটি প্লেন-সেই প্লেনের जिनि निष्कृष्टे अपनकितन यावर চानक ছिलन। একবার তিনি আগ্রহবশতঃ প্লেনে করে ন' হাজার ফিট ওপরে উঠে সুর্যগ্রহণ লক্ষ্য করেন। ল্যাংম্যুর বয়দে বৃদ্ধ হলেও মনের তারুণ্য আব্দও তাঁর অবিকৃত আছে।

গো-শাবকের রক্ষণাবেক্ষণ

শ্ৰীকিতীন্ত্ৰমাথ সিংহ

শাবক প্রস্ত হওয়ার পর মাতৃস্তন হইতে একপ্রকার ঘন-তরল পদার্থ নির্গত হয়। উহাকে 'ত্থপূর্ব-মাত্রদ', গেঁজাত্ধ বা গাঁদ্ডা-ছমপূৰ্ব-মাতৃরস ত্বধ নামে অভিহিত করা হয়। ইহাতে (Colos-প্রোটিন ও থনিজ পদার্থের পরিমাণ trum) ত্ত্ব অপেক্ষা অধিক থাকে। মাতৃগর্ভে ङ्ग-जीवत्नद अध পर्धारम, আভ্যস্তবীণ द्रांगामनिक প্রক্রিয়ায় পরিবর্তিত যে দকল অনাবশ্রকীয় পদার্থ গো-শাবকের অন্তে সংগৃহীত হয়, শাবকের জন্মের পর এই মাতৃরদ পানে ঐ সকল পদার্থ অনায়াদে মলরপে বাহির হইয়া আসে। এই রস গো-শাবকের পক্ষে কভকগুলি রোগের প্রতিষেধক। জ্ঞলের পর শাবকের অন্ততঃ পাঁচ বা ছয়দিন এই মাতৃরদ পান করা বিশেষ প্রয়োজন। শাবকের জন্মের অব্যবহিত পরেই কোন কারণে গো-মাতার মৃত্যু ঘটিলে, অথবা অন্ত কোন কারণে শাবক এই মাতৃরদে বঞ্চিত হইলে কোষ্ঠকাঠিতে কট না পাইয়া ষাহাতে সহজে স্বাভাবিক মলত্যাগ করিতে পারে, তজ্জ্য শাবককে একটি ছোট চামচপূর্ণ পরিশ্রুত রেড়ির তেল তিন ঘণ্টা অস্তর অস্তর খাওয়াইতে হয়। স্বাভাবিকভাবে মলত্যাগ হইলে আর রেড়ীর তেল খাওয়ান প্রয়োজন হয় না।

গো-শাবক পালনের সাধারণ রীতি তুইটি:—
(১) স্বাভাবিক (২) ক্রমি।

সাধারণ পদ্ধতিতে গো-শাবক উহার জন্ম হইতে মায়ের সেই 'বিয়ানের' তুধ দেওয়া বন্ধ না করা পর্যন্ত আপন মাতৃত্তত্ত গো-শাবকের পান করিয়া ক্রমশঃ বড় হইয়া উঠে। পালন পদ্ধতি। প্রকৃতির অমুশাসনের বিরুদ্ধে। এবং ইহাও স্তা যে, স্বপ্রকার পদ্ধতি অপেক্ষা স্বাভাবিক পালন বিধি উৎকৃষ্ট ও স্বল্লব্যয় সাপেক্ষ। স্বাস্থি

মাতৃন্তন হইতে পান করাতে শাবক অতি পরিচ্ছন্ন

হ্ব পায় ও হ্বের উত্তাপ শরীরোপবোগী থাকে।

শাবক এক এক বারের চোৰণ বারা মূথপূর্ণ ছ্বঃ
পান করিতে পারায় পরিপাক সহজ হন্ন। স্থতরাং
এই প্রথায় শাবকের রোগাক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা

থ্বই কম থাকে এবং উপযুক্ত পরিমাণ থাইতে

দিলেই শাবক অতি ক্রন্ত বাডিয়া উঠে।

কোন কোন গরুর পালান ও পালান-বৃস্তগুলি অত্যম্ভ শক্ত থাকে। উহাদের দোহন করা হুক্ঠিন হয়। এই অবস্থায় গৰুকে দোহন না করিয়া ইহার আপন শাবক ভিন্ন অন্ত তুই একটি গো-শাবকেরও এই গাভী হইতে হৃদ্ধপানের ব্যবস্থা করিতে হয়। পূর্ব হইতেই এই প্রকার গাভীর হ্ম প্রদান ক্ষমতা জানিয়। হুই বা ততোধিক শাবকের এই গাভী হইতে হ্রশ্ব পান করা যথেষ্ট इटेरव किना जाहा ठिक कविया नटेरज हय। এই প্রকার স্বাভাবিক ত্র্মপানের ব্যবস্থায় শাবকগুলি বড় হইয়া উঠে সহজেই এবং অপেকাক্বভ শক্ত পালান-বৃষ্ণযুক্ত গাভী দোহন অসম্ভব रहेरल ७ উराव प्रश्नव वावराव स्र्रेडात रहेया থাকে।

গো-শাবকের ছই হইতে আড়াই সপ্তাহ বয়দ
হইলেই খড়, ঘাদ বা গমের ভূষি জাতীয় খাছ
দল্পে পাইলেই একটু একটু খাইতে চেটা করে।
ক্রমশ: বয়দ বৃদ্ধির দক্ষে এই দকল আহার্য
খাওয়ার পরিমাণও বৃদ্ধি পাইতে থাকে। ছয় মাদ
বয়দের দময় শাবক প্রতাহ দেড় হইতে তৃই দের
খড় ও অর্ধ দের যব, তিদি, খৈল ও গমের ভূষির
মিশ্রণ খাইতে পারে।

শাবকের জন্ম হইতেই স্বাস্ত্রি মাতৃন্তন হইতে ত্থ পান করায় কতকগুলি অহুবিধা পরিদৃষ্ট হয়:— (১) শাবকের পেয় হুগ্ধের পরিমাণ গো-পাবকের বা গো-মাতার হৃথ প্রদান ক্ষমতার কুত্রিম পালন পূর্ণ পরিমাপ করা যায় না। (২) পদ্ধতি। গো-হ্যস্থিত ননী অনাবশ্রকভাবে শাবকের জন্ম ক্ষয়িত হয়। (৩) গো-মাতার ত্ম প্রদানকালে কোন কারণে শাবকের অকস্মাৎ মৃত্যু ঘটিলে গো-মাতার দেই 'বিয়ানে' ত্থা প্রদান একেবারে বন্ধ হইয়াও যাইতে পারে। যদিও ম্বাভাবিক পদ্ধতিতে গো-শাবক পালন অপেক্ষাকৃত অল্ল রোগাশকায় ও স্বল্পব্যয়ে স্বষ্ঠভাবে হইয়া থাকে তথাপি উল্লিখিত অহুবিধা স্ষ্টির সম্ভাবনায় কুত্রিম শাবক-পালন প্রথা অবলম্বন করা হইরা থাকে।

এই পদ্ধতিতে শাবক জন্মগ্রহণ করার সঙ্গে সঙ্গেই উহাকে চট বা কোন প্রকার আচ্ছাদন বন্ধ দারা ঢাকিয়া রাখা হয় এবং গো-মাতার দৃষ্টির জন্তন্তনালে দ্বে সরাইয়া লওয়া হয়। কৈহ কেহ জন্মের পর চার পাঁচ দিন পর্যন্ত শাবককে মায়ের সঙ্গে থাকিতে দিয়া পরে সরাইয়া লওয়া সমীচীন মনে করেন। শাবককে মায়ের নিকট হইতে দ্বে সরাইবার পরেই একটা তোরালে বা মোটা কাপড় দিয়া উহার শরীরের আর্দ্র লৈজিক পদার্থগুলি উত্তমন্ধপে মৃছিয়া শরীর শুদ্ধ করা হয়। প্রত্যহ অন্তব্য কিনবার শাবককে উহার আপন মাতৃত্বত্য দোহন করিয়া আনিয়া 'গুর্মপূর্ব মাতৃরস' খাওয়াইতে হয়। এই মাতৃরদের উত্তাপ ১০°-১০০° ফা: হওয়া প্রয়োজন।

শাবকের জন্মের পর কোন পাত্রে করিয়া হুধ

আনিয়া উহার সমুধে ধরিলেই সে হুধ পান করে

না। জন্মের পর বথন শাবক একট্

শাবকের

একটু দাড়াইতে শিখে তথন হইতেই
ক্ষেত্রার পাত্র

হইতে হুগ্ধ পানের জন্ম সে

উন্মুখ হইয়া উঠে। মাতৃ অকপ্রত্যক

সম্বন্ধে কোন প্রকার বোধ শক্তি না

থাকায় সে মায়ের যে কোন অব চাটিতে থাকে।

কৃত্রিম উপায় অবলম্বিত শাবকের জ্বন্ত উহার জন্মের পরের প্রবল খাওয়ার আগ্রহের স্থাপ লওয়াহয়। একটি পরিচ্ছন্ন কড়াই বা ঐ প্রকার কোন উন্মৃক্ত পাত্রে ত্থপূর্ব মাতৃরদ বা গাঁদ্ডা इध माइन कविया जानिए इहेरव। य भावकरक হুধ পান করাইবে তাহার হাত অতি উত্তমরূপে পরিচ্ছন্ন করিয়া হাতের তুইটি অঙ্গুলী (মধ্যমা ও তর্জনী) শাবকের মুখে স্পর্শ করাইলেই সে ব্যগ্রভাবে অঙ্গুলীবয় চুবিতে আরম্ভ করিবে। এই অবস্থায় षक्नीवर भीरत भीरत गांन्डा वर्धत भारवत ভिতরের দিকে অবনত করিতে থাকিলে অঙ্গুলী চোষণরত অবস্থায় শাবকের মুখও অবনত হইবে। ক্রমশঃ অঙ্গুলীগুলি মাতৃরসে ডুবাইতে হইবে। ফলে শাবকের মুখও মাতৃরদ স্পর্শ করিবে এবং ক্রমাগত অঙ্গুলী-চোষণে কিছু কিছু মাত্রদ শাবকের মুখের ভিতর চলিয়া বাইবে। দৃষ্টি রাখিতে হইবে—বাহাতে শাবকের নাদারন্ধু মাতৃরদে ডুবিয়া না যায়। এইরপে কখনো কখনো শাবকের মৃথ হইতে অঙ্গুলি नवार्रेया नरेए हम ; रेराए व्यक्तीय नाराया ছাড়াও কিছু কিছু গাঁন্ড়া হুধ শাবকের মুখে চলিয়া জন্মের পর হুই একদিন এই প্রকার **८** इंडो क्रिल अणि महस्क्रे भावक निस्क्रे भाव হইতে চুমুক দিয়া খাইতে শিথিবে।

ষদি এই ব্যবস্থায় শাবক হয় পান করা না শিথে তবে শাবককে ছয় বা সাত ঘণ্টা অভুক্ত রাধিয়া পূর্ববর্ণিত প্রণালী অমুযায়ী চলিলে উহা ক্ষ্ণার্ড হইয়া নিজেই পাত্র হইতে পান করিতে শিথিবে।

শাবক নিজে পাত্র হইতে ছগ্ধপান করা শিখিলে, বেহানে একাধিক শাবক থাকিবে ভাহাদের প্রভ্যে-কের ভিন্ন ভিন্ন খানে দাঁড়াইয়া আলাদা পাত্র হইতে ছগ্ধ পানের ব্যবহা করিতে হইবে। নতুবা একে অফ্সের হিস্তা লইরা কাড়াকাড়ি করিতে পারে।

नावरकत बरमाव शव शीह इम्मिन शर्व छेहारक

ত্থপূর্ব মাত্রস বা গেঁজাহুধ খাওয়াইতে হয়।

বাস্থ্যের পকে উহা অপরিহার্য।

মাত্রসের পর

ইহার পর শাবককে ত্থাপান করানো

শাবকের হুগ

পান।

অত্যহ তিনবারে অস্ততঃ আড়াই সের

হুধ পান করাইতে হুইবে। শাবক এই পরিমাণ

হুগ হুজম করিতে পারিলে বিতীয় সপ্তাহে হুধের
পরিমাণ কিছু কিছু বাড়াইতে হুইবে।

তৃতীয় সপ্তাহে শাবকের খাতে হুধের পরিবর্তে মাথন-তোলা হুধের প্রবর্তন করা হয়। প্রত্যাহ যতটুকু পূর্ণহৃশ্ব (whole-milk) কমানো হইবে ঠিক ততটুকু করিয়া মাথন-তোলা হুধ পানীয়ের সহিত মিশাইতে হইবে। এই প্রকারে শাবকের চতুর্থ সপ্তাহ হইতে একমাস বয়সে পূর্বিধের পরিবর্তে সম্পূর্ণ মাধন-তোলা হুধ দেওয়া চলিবে। মাধন-ভোলা হুধ প্রবর্তনের সময় হইতে শাবককে কিছু কিছু গমের ভ্রিও শাসদানা মিশ্রণ এবং তৎসহ ভঙ্ক ঘাস বা গড় থাইতে দেওয়া হয়।

প্রত্যেকবার হ্রপোনের পর শাবকের মুথের ভিতর ও বাহির উত্তমরূপে জলে ধুইয়া দিতে হইবে; নতুবা একে অন্তোর কান, মুথ বা অশু কোন অক সর্বদা চাটিতে থাকে অথবা মুথে মাছি বিদিয়া উপদ্রব করে।

कुलिय छेशारम शूरे मावदकत देवनिक्त थाछम्ही।

শাবকের বয়স	পূৰ্ণতৃগ্ধের পরিমাণ	মাখন-তোলা তুধের পরিমাণ	শস্তদানা মিশ্রণেয় পরিমাণ	খড়, ঘাস ই ত্যাদি,	
জন্ম হইতে	অপিনার মায়ের সং	কে থাকিবে অথবা	প্রত্যহ আড়াই ব	সর হ্ মপূ র্ব মাতৃরস পা	न
পাঁচ দিন	করাইতে হইবে।				
৬ দিন হইতে	২ দের,হইতে				
১ ৪ मिन	ক্ৰমশ: বাড়াইয়া ৩	•••	•••	•••	
	সের পর্যস্ত				
১৫ দিন হইতে	৩ <u></u> ২ সের হইতে	১ সের হইতে			
२১ मिन	ক্ৰমশ: ক্মাইয়া	ক্ৰমশঃ বাড়াইয়া	অৰ্দ্ধ পোয়া	যতটুকু খাইতে পাৰে	
	১ সের পর্যস্ত	৩ ২ সের পর্যস্ত			
२२ मिन হইতে २৮ मिन	•••	० ३ दमत	> ८९१वा	w 10 10	
२२ मिन २ ই८७ ७६ मिन	•••	৩ <u>২</u> সের হইতে ৪ <u>২</u> সের পর্যস্ত	১ পোয়া	20 40 23	
७७ मिन १ ३८७ ८२ मिन	•••	৪ <u>২</u> সের হইতে ৫ সের পর্যস্ত	১ পোয়া		
८० पिन হইতে		৫ সের হইতে			
8 > पिन	•••	৫ই সের পর্যস্ত	অৰ্দ্ধ দেৱ	M M M	
पिन श्रेष्ठ	•••	ে বির হইতে			
८७ मिन		৬ সের পর্যস্ত	অৰ্দ্ধ সের		

93 6	গো-পাৰকেয় রক্ষণাবেক্ষণ			िरम वर्ष, ३२० मध्या		
४१ मिन हरूरि				•		
৬৩ দিন	•••	৬ সের	৩ পোয়া		20	
७८ मिन इंटेए				-		_
१० मिन	•••	৬ সের	৩ পোয়া	,,	**	*
৭১ দিন হইতে				•		
११ मिन	•••	৬ সেব	৩ পোয়া		**	
१৮ मिन इंटें				~		-
৮৪ मिन	•••	७३ (मत	১ সের			,,,
৮৫ मिन श्रेट				•		
२> मिन	•••	৭ সের	১ সের	,,	20	

নিম্লিখিত যে কোন একটি শশ্ত-দানা মিশ্রণ, শাবকের ১৫ দিন বয়স হইতে ৯১ দিন বয়স পর্যস্ত বিশেষ উপযোগী:—

১নং মিশ্রণ	২নং মিশ্রণ	৩নং মিশ্রণ	৪নং মিশ্রণ
ভূট্টাচ্ৰ্ ওভাগ।	গমের ভূষি—> ভাগ।	গমের ভৃষি—২ ভাগ।	গমের ভৃষি—১ ভাগ।
গমের ভূষি—১ ভাগ।	ভূটাচুৰ্ণ—৩ ভাগ।	থৈ চূর্ণ—২ ভাগ।	ভূট্টাচ্ৰ্—৩ ভাগ ।
তিসি চুর্ণ—১ ভাগ।	ৰৈ চূৰ্ণ—৩ ভাগ।	তিদি চুর্ণ—১ ভাগ।	
	তিসি চুর্ণ—> ভাগ।	•	

গো-শাবকের থাতে, উহার তিন মাস বয়স হঙ্যার পর ত্থা বা অন্ত কোন তথ্যজ্ঞ পদার্থের দরকার হয় না। তথন উপযুক্ত শস্ত-দানা মিশ্রণ ও ঘাস, থড় প্রভৃতি থাইয়া রীতিমতভাবে উহা আপন পুষ্টি সাধনে সমর্থ হয়।

কৃত্রিম পন্থায় গো-শাবক পোষণের জন্ম যেখানে
মাধন-ভোলা ছুধ পাওয়া যায় না সেধানে নিম্নলিখিত মিশ্রণটি জলে সিদ্ধ করিয়া
মাধন-ভোলাছুধের অভাবে
সমপৃষ্টিকর
অস্ত পাড়।
তরল মণ্ডের আকারে শাবককে
পাওয়ান হয়। এই মিশ্রণের এক সের
প্রায় নয় সের মাধন-ভোলা ছুধের
সমকক।

নিশ্ৰণ

ভূটা চূর্ণ—২০ ভাগ থৈ চূর্ণ—৪০ ভাগ গম চূর্ণ—১২ ভাগ কলাই বা বক্ত চূর্ণ—৫ ভাগ তিসি চূর্ণ—২২ ভাগ লবণ—১ ভাগ মোট—১০০ ভাগ

মাধন-তোলা ছুধের অভাবে ননী-ধোওয়া জল বা ছানার জল খাওয়ান যাইতে পারে। এই ছুইটি খাতে মাখন-তোকা ত্ব অপেকা প্রোটনের আহপাতিক হার থুবই কম। কাজেই এইরূপ ক্ষেত্রে তিসির 🖛 नী বা তরল তিসি-সিদ্ধ জল প্রত্যাহ আবাধ পোয়া থাওয়াইতে হইবে। শাবকের বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ইহার মাত্রা বাড়াইয়া প্রত্যহ একপোয়া পর্যন্ত দেওরা যাইতে পারে। ইহা ছাড়া অক্ত কোন শস্তদানা মিশ্রণ ব্যবহার করিলে দেখিতে হইবে যেন ঐ মিঞাণে প্রোটিনের ভাগ যথেষ্ট বেশী থাকে।

বেধানে ননী-ধোয়া জ্বল, ছানার জ্বল বা মাধন-ভোলা ছধ কিছুই পাওয়া সম্ভব নয়, সেধানে সব্জ কলাই, মটর, লুসার্প বা ক্লোভার জাতীয় ঘাসের 'চা' বা ঐ সব ঘাস জ্বলে সিদ্ধ করিলে যে নির্যাস তৈয়ারী হইবে—তাহা খাওয়ান চলিবে। খাওয়ার পদ্ধতি পূর্ববর্ণিত ক্বত্রিম উপায়ে পুষ্ট শাবকের দৈনন্দিন খাছাস্চী অনুযায়ী হইবে।

শাবকের শারীরিক বৃদ্ধির জন্ম খনিজ পদার্থ অত্যাবশুক। সাধারণ লবণ ভিন্ন ক্যালসিয়াম ও ফদফরাস নামক গনিজ পদার্থ শাবকের থাতো শাবকের থান্ত-মিশ্রণে অবশ্য যোগ খনিজ পদার্থের শারীরিক कतिएक इहेरव। বৃদ্ধির **थात्राजनोत्र**ञा। সময় ক্যালসিয়াম ও ফ্সফ্রান অস্থি নিম াণের কাজে লাগে। এতদ্বির শরীরাভ্যন্তবের তম্বুলি বধনের জন্মও ফসফরাসের প্রয়োজন হয়। গো-শাবকের থাতে ক্যালসিয়াম শতকরা ৩৩ ভাগ ও ফসফরাস ৩০ ভাগ থাকিলেই यरबेष्टे रुग्न। প্রয়োজন অপেক্ষা অধিক খনিজ পদার্থ থাতে যোগ করিলে শাবকের উদরাময় হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। মটর, কলাই, লুসার্ণ প্রভৃতি সবুৰ খাসে বথেষ্ট পরিমাণ ক্যালসিয়াম থাকে। প্রত্যাহ এক সের এই জাতীয় খাছা দিতে পারিলেই গো-শাবকের ক্যালসিয়ামের অভাব পূর্ণ হয়। গমের ভূষি, কার্পাদবীক চূর্ণ, তিদি চুর্ণ প্রভৃতি পদার্থে যথেষ্ট পরিমাণ ফসফরাস থাকে। থাতে অস্থিচর্ণ মিশ্রণ করিলে অতি অল্পবায়ে ক্যালসিয়াম ও ফসফরাসের অভাব পূর্ণ হইবে।

ধাত্তে আয়োডিনের অভাবে শাবকের গলগণ্ড বোগে আক্রান্ত হওয়ার সন্তাবনা থাকে। পটাসিয়াম আয়োডাইড বা সোডিয়াম আয়োডাইড কিঞিৎ পরিমাণে থাতে যোগ করিলে এই বোগে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা দুরীভূত হয়।

শাবকের থাতো ভিটামিন-ভি থাকার একাস্ত প্রয়োজন। ইহাকে অন্থি নির্মাণকারী ভিটামিন বলা হয়। শরীরে ইহার অভাবে গো-শাবকের অস্থি-সদ্ধি ফুলিয়া উঠে, খাডে-ভিটামিন। প্রবিদ্ধা বায়। স্ব্রদ্ধি যথেষ্ট পাইলে ভিটামিন-ভি-এর অভাব হয় না। স্বকে ভিটামিন-সহারক ক্রব্য থাকায় স্থ্রশির সংযোগে উহা শরীরে ভিটামিন-ডি উৎপাদন করে। কড়লিভার তৈল অপবা এই প্রকার অন্ত কোন মংশ্র তৈল হইতেও ভিটামিন-ডি পাওয়া যায়।

শাবকের থাতে ভিটামিনের অভাবে উহার বৃদ্ধির ব্যাঘাত ঘটে ও নানা প্রকার চোথের ব্যারাম হয়। সবৃদ্ধ ঘাদে ধথেষ্ট ভিটামিন-এ থাকে; হল্দ ভূটাতেও এই ভিটামিন আছে। অধ সের ভাল বা সীম জাতীয় সবৃদ্ধ ঘাদে যে পরিমাণ ভিটামিন-এ থাকে ভাহা একটি গো-শাবকের দৈনিক প্রয়োজনের পক্ষে যথেষ্ট। স্বক্রপায়ী শাবকের মায়ের খাতে বথেষ্ট হরিৎ ঘাদের ব্যবস্থা থাকিলে ঐ মাতৃত্ব্ব হইতে আহরিত্ত ভিটামিন-এ হইতেই শাবকের প্রয়োজন পূর্ণভাবে সাধিত হয়।

অভান্ত ভিটামিন, যাহা থুব **অন্ন** মাঝায় গো-শাবকের শরীর বর্ধনের জন্ত প্রয়োজন হয়, তাহা উহার দৈনন্দিন সাধারণ আহার্য হইতেই প্রয়োজন অহ্যানী সংগৃহীত হয়।

শাবকের মাসথানিক বর্গ হইলেই উহা কিছু
কিছু ঘাস থাইতে আরম্ভ করে। সেই অবস্থায়
শাবক যাহাতে স্বেচ্ছায় চরিয়া থাইতে
গো-শাবক
পারে তজ্জন্ম উন্মৃক্ত, আলো-ছারাযুক্ত
চারণ।
ত্বরাজিপূর্ণ চারণ ভূমির ব্যবস্থা করা
শাবকের শারীরিক বৃদ্ধির পক্ষে অপরিহার্য।

গো-শাবকের গোয়াল বা বাসন্থান পূর্ণ বয়স্কা
গাভীগৃহ হইতে পৃথক স্থানে থাকিবে। একটি
শাবকের জন্ত অন্ততঃ ১২ বর্গ ফুট
গো-শাবকের
'গোয়াল' বা
বাসন্থান দরকার। বাসগৃহে থাজাধার
বাসন্থান। জন। থাজাধার—১০ ইঞ্চি উচ্চ,
৮ ইঞ্চি গভীর এবং প্রস্থে ১২ ইঞ্চি চওড়া হইবে।
বাসগৃহ সংলগ্ন উন্মৃক্ত প্রাক্ত থাকিলে শাবক স্বচ্ছন্দে
দৌড়াদৌড়ি করিতে পারে; ইক্বা শাবকের আনন্দ
ও স্বাস্থ্যবর্ধনের সহায়ক।

ফ্রীডরিখ গস্

ঞ্জিআলোককুমার বন্দ্যোপাধ্যায়

থাষ্টাদশ শতাবীর মধ্যেই গণিতের বিভিন্ন ক্লেরে যথেষ্ট উন্নতি দেখা গেছে। আর্কিমিডিস্, নিউটন, লাইবনিৎস, অয়লার, লাগ্রাঞ্চ—গণিতের এই সব মহারথীরা বিষয়টিকে আশাতীতভাবে এগিয়ে দিয়েছেন। কিন্তু সে গাণিতিক যুক্তিবতায় সমাক্ দৃঢ়তার অভাব ছিল। যে বিরাট জামনি প্রতিভা সমন্ত গণিতশাল্র মন্থন করে তাকে স্কু করে তুলেছিলেন, তিনিই হচ্ছেন ফ্লীডরিথ গদ্।

জামানীর ব্রান্সউইকে গদ জন্মগ্রহণ করেন ১৭৭ খ্রী: এপ্রিলের ৩০ তারিখে। গদের পিতা গেরাট গদ্ ছিলেন একজন উত্থান বক্ষক মালী। উন্থান বন্দা ইত্যাদি কয়েকটি কাজে তাঁকে গুৰুতর পরিশ্রম করতে হতো। মাহ্ব হিসেবে তিনি ছিলেন খুবই এবং সাদাসিধা, ٦e কুষক স্থলভ প্রকৃতির। গদের ভোরোখিয়া ছিলেন অত্যস্ত দৃঢ় চিত্ত, তীক্ষধী অথচ কৌতুকময়ী। বাস্তবিক পক্ষে গদের বিরাট প্রতিভা গঠনে সহায়তা করেন তার মা। গেরার্ট চাইতেন-মানীর ছেলে মানীই হোক। ভোরোধিয়ার দৃঢ় আপত্তিতেই ত।' সম্ভব হয় নি। গদের কিশোর মন গঠনে আর এক জনের সাহায্য উল্লেখযোগ্য। তিনি হচ্ছেন গদের মামা ফ্রীডরিখ। বয়নকার্যে তিনি অপূর্ব উদ্ভাবনী শক্তির পরিচয় দেন। বিশ্ব তিনি অল বয়সে মারা যান

সব শ্রেষ্ঠ লোকের ছোটবেলা থেকেই তাঁদের নিক্স নিক্স বিষয়ে আসক্তি দেখে চমৎকৃত হতে হয়। গঙ্গেরও নাকি গণিতে আসক্তি দেখা যায় তিন বছর বয়সের আগে থেকে। একবার গেরার্ট তাঁর অধীনস্থ মন্কুরদের মন্কুরীর হিসেব ক্যুছেন। যধন গেটা শেষ হয়ে এসেছে তথন শুনে চমুকে উঠকেন ছেলে বলছে—"বাবা, তৃমি গুণতে তৃল করলে বে!

এটাতো হবে—" পুনর্গণনার পর দেখা গেল, গদের
কথাই ঠিক। বাস্তবিক এ ঘটনা শুনে আশ্চর্ম
হবার যথেষ্ট কারণ আছে। কেন না তখন গদ্

ত্-একটা অক্ষর চিনলেও অঙ্কের কথা তাঁকে কেউ
কিছু বলেনি। বড় জোর তাঁকে এক তৃই গুণতে
শেখানো হয়েছিল। শেষ বয়সে গদ্ এই বলে
কৌতৃক করতেন যে, তিনি কথা বলতে শেখার
আগেই গুণতে শিথেছেন।

ছোটবেশায় একবার তাঁর জীবন সন্ধাপন্ন ইয়। তিনি তাঁদের বাড়ীর কাছের এক খালের ধারে থেলা করছিলেন। এমন সময় তাঁর শিশুস্থলভ চপলতায় কি করে যেন জলের টানে ডুবজ্বলে গিয়ে পড়েন। এই ছুর্ঘটনায় তাঁর জীবনের সকল সম্ভাবনাই লুপ্ত হতো, যদি না নিক্টবর্তী একটি মজুর তাকে রক্ষা করত।

শাত বছর বয়সে কাছের এক পাঠশালায় ভর্তি হলেন গদ্। দেখানের মান্তার ছিলেন বুট্নের। তাঁর নির্দয় শাসনে ছেলেরা এডই ডটম্ব থাক্ত যে, পড়া থুৰ এগুতো না। প্ৰথম ত্-বছর গদের তেমন कान देविनिष्ठा (एथा याग्र नि। एमवछत वग्रतम তিনি অঙ্ক ক্ষার ক্লাসে উঠলেন। এই ক্লাদেই তিনি বাটনেরকে অবাক করে দেন-এরিপ মেটিক প্রোগ্রেশনের একটি অঙ্কের ক্রতে উত্তর দিয়ে। वाखिविक बाहित्नत यांगा करतन नि-मांख मन वहरतत একটি ছেলে ঐ সম্পূর্ণ নতুন বিষয়ে এত জ্বত উত্তর দিতে পারে। তিনি অন্ততঃ গসের ওপর সদয় হতে বাধা হলেন। এমন কি, নিজে গদ্কে খুব ভাল অঙ্কের বই কিনে দিলেন। গস্ অতি অন সময়ে তা-ও শেষ করে ফেললেন। बुछ्टनत्र श्रीकाद

করলেন যে, ছাত্রটিকে শিক্ষা দেবার মত আর কোন জ্ঞান তাঁব নেই। কিন্তু সেই ছুলে ১৭ বছরের আর একটি ছেলে ছিল বার্টেল্স। তার সঙ্গে গদের হলো খুব বন্ধত্ব। তাবা হুজনে একসঙ্গে অঙ্ক ক্ষ ভ, আলোচনা করত, অথবা বইয়ে দেওয়া প্রমাণগুলোর চেয়ে উৎকৃষ্টতর কোন প্রমাণ বের করত। বাইনোমিয়াল থিয়োরেমে n যথন শৃত্য থেকেও বড় কোন সংখ্যা নয় তখন ওই থিয়োরেম কি করে প্রমাণ করা বায় তা গদ নিজে বের করেন এই সময়ে। এত ছোটবেলা থেকেই তাঁর জীবনে গাণিতিক বিশ্লেষণের স্বত্রপাত। বারো বছর বয়সেই ইউক্লীডিয় জ্যামিতিতে তাঁর পূর্ণআন্থা কিছুটা বিচলিত হয়। যোল বছর বয়সেই তিনি এমন এক জ্যামিতির সন্ধান পান যা ইউক্লীডিয় জ্যামিতি থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন। গণিত জগতে গদ্ই প্রথম সমাক স্থষ্ঠ বিশ্লেষণ স্থক করেন। তাঁরই रमशारमिश चारवन, किन वाँदा उठारमत विरक्षमगरक **पृष्ठ करत्रन**।

বার্টেলের চেষ্টায় গস্ ক্রমে ব্রাহ্মউইকের ডিউক ফার্ডিনাণ্ডের সঙ্গে পরিচিত হন। তথন তাঁর বয়স মোটে চৌদ্দ বছর। এই লজ্জাশীল বিনয়নম্র বালকের গুণে উদার হৃদয় ডিউক মৃগ্ধ হলেন। গদের বিত্যাশিক্ষার যাবতীয় থরচ তিনিই বহন করতে লাগলেন। গদের পড়াশুনা যে চলবেই এ একরকম ঠিক হয়ে গেল।

কলেজে ভতি হবার আগে তিনি বাড়ীতে ছুটির
মধ্যে কয়েকটা পুরোনো ভাষা শিথতে লাগলেন।
বাড়ীতে তাঁর পিতা আবার গোলমাল সরু
করলেন। তিনি কাজের মাহুষ। পুরোনো ভাষা
শেখা তাঁর কাছে বোকামির চ্ডান্ত। ছেলের
পক্ষে মা আবার বাক্যুদ্ধ হুরু করলেন এবং
ভিতলেন।

ভাষাতত্ত্বর বিষয়টা গদের ভাল লাগলেও গণিতে তাঁর তুর্বার আকর্ষণ। কলেজে ভর্তি হ্বার সময় তিনি ল্যাটনভাষায় স্থপণ্ডিত এবং তাঁর অনেকগুলো বড় বড় কাক তিনি ঐ ভাগাতেই লিখে গেছেন। ক্যাবোলিন কলেজে গদ তিন বছর পড়েছিলেন এবং আয়ত্ত করেছিলেন লাগ্রাঞ্চ. লাপ্নাদ, অমুলার প্রভৃতি গণিতজ্ঞের কাজ এবং সর্বোপরি নিউটনের প্রিন্সিপিয়া। কলেজ জীবন থেকেই তিনি ফুরু করেন গাণিতিক গবেষণার কাজ। কোয়াড়াটিক রেসিপ্রোসিটার নিয়মটা (বা অয়লার আন্দাজ করেছিলেন, কিন্তু প্রমাণ করতে পারেন নি) গদ এই সময়েই আবিদার ও সর্বনিয় বর্গ পদ্ধতিও প্রমাণ করেন। আবিষ্কার। এই সময়ের ভমিজ্বিপ এবং কাজে ওই পদ্ধতি খুবই অনেক প্রয়োজনীয়। আঠার বছরে তিনি কলেজ ছেড়ে চুক্তে যাচ্ছেন গ্যোটিঙ্গেন বিশ্ববিভালয়ে। কিম্ব তথনও তিনি ঠিক করতে পারেন নি বে, গণিত অথবা ভাষাত্ত্ব কোনটিকে তার পড়ার বিষয় করবেন।

অবশেষে ১৭৯৬ খ্রীঃ ৩০শে মার্চ ঠিক করলেন— গণিত নিয়েই তিনি পড়াশোনা করবেন। ভাষা শেখাটা একটা খেয়াল হিসেবেই রাপলেন বটে, কিছ ভাষাতত্ত নিয়ে আর তিন মাথা ঘামান নি। এই সময় থেকেই তিনি তাঁর বৈজ্ঞানিক চিন্তাগুলো এক ডায়েরীতে লিখে রাখতেন। এই ডায়েরীটি আবিষ্ণুত হয় তাঁর মৃত্যুর ৪০ বছর পরে। এই ছোট্ট একট্রথানি ডায়েনীতে তিনি লিখে द्रार्थिहालन >9% णि वाविकादात्र मः किथ कनाकन। দেগুলি এতই সংক্ষিপ্ত যে, সমস্ত গুলো বোঝা ঘা**র** নি। হয়ত বা পরে কোন শ্রেষ্ঠতর গাণিতিক এসে দেগুলোকে ব্যাথ্যা করবেন। এ ডায়েরী থেকে জানা যায়—তথনই তিনি কয়েকটি ইলিপ্টিক ফাংশানে দৈত অহবর্তন (Double periodicity) আবিষ্কার করেছিলেন। অবশ্য পরেই আবার লিখেছেন, ইলিপ্টিক ফাংশানে দ্বৈত অমুবর্তন এক সাধারণ ব্যাপার। এসব আবিষ্কার যদি ভিনি প্রকাশ করতেন তবে সেই বিশ বছরেই তিনি

হতেন খ্যাতিমান। কিন্তু কথনো তিনি স্বভঃপ্রবৃত্ত হয়ে এসব ভন্থ প্রকাশ করেন নি।

এসব প্রকাশের ব্যাপারে অনাস্ত্তির কারণের কথা তিনি নিজেই বলে গেছেন। বলেছেন—ভাঁব স্বভাবের বলে দেওয়া গভীর ইন্ধিতগুলোয় সাডা দেওয়ার জন্মেই তিনি বৈজ্ঞানিক কাজে হাত দিতেন। দেগুলো যে অপরের শিক্ষার ভাগো প্রকাশ করার প্রয়োজন আছে, এ ছিল তাঁর কাছে একেবাবেই গৌণ ব্যাপার। তিনি আরও বলেছেন যে, তাঁর মন সে সময়ে এত বিভিন্ন রকমের ভাব ও ধারণায় পূর্ণ থাকত যে, তার সবগুলোকে আয়ত্তে বাথতে তাঁকে অনেক বেগ পেতে হতোঁ এবং সেপ্তলোর অতি সামাল অংশই তিনি লিপিবদ্ধ করতে পারতেন। এখানে মনে পডে--রবীন্দ্রনাথ ঠার স্থবস্থ সহলে যা বলেছিলেন সে কথা-"হঠাৎ চলতি পথে কানে লাগে এক একটা রেশ, কান পেতে শুনি-নিজেরই অচেনা লাগে যেন। পরিমাণের স্বাধিক্যই এব কারণ হয়ত। কত মুকুল ঝবে যায়: কতকগুলো ফলের মধ্যে মুক্তি পায়, আমগাছ কি থবর রাথে তার কোন কালে ?"

গদ্ তাঁর যে কোন আবিকারই সপ্তাহের পর
সপ্তাহ ধরে খ্যে মেজে দেখতেন তা সম্পূর্ণ নিখুঁত
কিনা। পরে নিঃসন্দিশ্ধ হয়ে সেটিকে ভায়েরীতে
টুকে ফেলতেন। তাঁর স্বষ্ট গণিতর্কে দব ক'টিই
ছিল পাকা ফল। কিন্তু পাকা হলেও ওগুলোকে
হজম করা দারুণ কঠিন। তাঁর সমসাময়িক
আনেক বৈজ্ঞানিক তাঁকে অন্থ্রোধ করেছিলেন,
তাঁর তত্বগুলোর কিছু সোজা ব্যাখ্যা দিতে। কিন্তু
আবার পুরোনো কাজ নিয়ে সময় নপ্ত করতে
গলের ধৈর্ম ছিল না। বাস্তবিক গদ্ যদি একট্
সহজ হতেন তবে আবেল এবং ইয়াকবির মত বড়
গাণিতিকেরা গদ্কে সহজ করতে যে সময় দিয়েছিলেন দে সময়ে আনেক বড় কাজ করতে পারতেন।
প্রস্ব ছিলেন দর্বৈব গাণিতিক।

১৭ থেকে ২১--এই তিন বছরে গদের জীবনে

অনেক লাভ হংছে। তাঁর বন্ধু সংখ্যা খুব কম হলেও তারা সকলেই ছিল সম্মু। এই তিন বছরেই গস্ তাঁর অঙ্ক গবেষণার (Disquisitiones arithmaticoe) বিরাট কাজ শেষ করেন। এখান থেকে তিনি চলে গেলেন হেলাষ্টেট বিশ্ববিদ্যালয়ে। গণিতের পূর্বাপূর্ব আরও বড় আবিদ্যারের সঙ্গে পরিচিত হতে। তাছাড়া সেখানে আছে একটি স্থলর গণিত গ্রন্থাগার। পৌছেই দেখলেন—আসে থেকেই তিনি সেখানে খ্যাতিসম্পন্ন হয়ে আছেন। জামেনীর তখনকার সেরা গণিতক্ত ফাফ্ হেলাষ্টেট্রে অধ্যাপক। তিনি সম্মানে গস্কে নিজের বাড়ীতে রাখলেন। ফাফের সঙ্গে পরিচয়ে গস্ মুয় হয়েছিলেন, তারু তাঁর গণিতে অভুত দথলের অতাই নয়, তাঁর পুতচরিত্র, খোলা মনও তাঁকে মুয় করে।

১৭৯৯ খ্রীঃ তিনি প্রমাণ করেছিলেন বে, এক চলবিশিষ্ট প্রত্যেক মূলদ অথগু অপেকককে প্রথম মানের উৎপাদক পর্যন্ত বিশ্লেষণ করা যায় (A new proof that every rational Integral Function of one variable can be resolved into real factors of 1st or 2nd degree) এবং এরই ফলে পেলেন হেল্মষ্টেট বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ডক্টরেট উপাধি। তিনি তাঁর দেওয়া প্রমাণ-টাকে নতুন প্রমাণ বলেছিলেন; কিন্তু আদলে ভারটাই স্ঠিক প্রথম প্রমাণ।

১৮০১ এী: প্রকাশ পেলো তাঁর বিপুল Disquisitiones Arithmaticoe—এবিথ মেটিকের ওপর তাঁর গবেষণার সাত খণ্ডে বিভক্ত সেখা। অবশ্য এ কান্সটি তাঁর তিন বছর আগে থেকেই হয়ে পড়েছিল। এখানে তিনি ফারমাট, অয়লার, নিজেগুর, লাগ্রান্ধ প্রভৃতির করা ছয়ছাড়া কাজ-শুলো নিজের আবিদ্যারের সঙ্গে যোগ দিয়ে এক স্থামন্ধ্রস গণিতের স্বান্ধ করেন। কিন্তু মোটের উপর বইটি এতই তুর্বোধ্য যে, ডিরিখলেটের মত গণিতজ্ঞকেও ভয়ানক পরিশ্রম করে এর একটি সহজ্ব ভারা লিখতে হয়।

এরপর কিছুদিন গস্ গাণিতিক জ্যোতির্বিদ্যা
নিয়ে পড়েন। এখন অনেকে বলেন, তিনি তাঁর
সময়টা ঐ বাজে কাজে না লাগালেই পারতেন।
কেননা ওটা সহজ কাজ, লাপ্লাসের মত গণিতজ্ঞের
বারাই হয়ে বেত। কিন্তু তব্ও ফলিত গণিতের
এই কাজটুকুর বারাই তিনি ইউরোপে সেরা
গাণিতিক বলে পরিচিত হলেন। তাই এটুকুর
প্রয়োজন ছিল।

উনবিংশ শতাব্দীর প্রথম দিনটি বিশেষ সারণীয়। কেননা এদিন Ceres নামে গ্রহাণুপুঞ্জের একটি বড় টুকরোর সন্ধান পাওয়া যায় এবং বিজ্ঞানীমহলে इनुकून পড़ে याग्र। क्निन। (इर्गन नाम এक দার্শনিক তাঁর কি দব দার্শনিক বিচার থেকে ব্ৰেছিলেন, সাতটা গ্ৰহ ছাড়া আর গ্ৰহের থোঁজ করতে যাওয়াট। মৃঢ়তা। কিন্তু এই সময় Ceres এবং পরপর ছোট ছোট আরও কয়েকটি গ্রহাণুপুঞ আবিষ্ণত হওয়ায় দার্শনিক তত্তে লোকের ভক্তি একটু কমে याग्र। গদ্—কাণ্ট, হেগেল, শেলিন প্রভৃতি দার্শনিকদের তেমন পছল করতেন না। কেননা তাঁরা দর্শনে অলায়ভাবে বৈজ্ঞানিক কথা-গুলো ব্যবহার করতেন, বেগুলো তাঁরা নিজেরাই किছু বোঝেন নি। वाछिविक मार्निक विচারে নামবার আগে স্থলবৃদ্ধিকে কঠিন গণিতে ঘষে भावित्य (न ७या প্রয়োজন। উদাহরণ স্বরূপ, রাসেল হোয়াইটহেড, হিলবার্ট প্রভৃতির দর্শনক্ষেত্রে অপূর্ব ज्ञवनात्नत् कथा উল্লেখ कता यात्र । ज्यष्ठ व्यथस्य এঁরা ছিলেন সেরা গাণিতিক। অবশ্য গদ দর্শনের অগ্রগতির বিপক্ষে ছিলেন না। নৈতিকভাবোদ. মাহুষের সঙ্গে ভগবানের সম্পর্ক, মানবন্ধাতির ভবিষ্যৎ-- এসব বিষম্বে তাঁর গভীর অন্তরাগ ছিল। কিছ বিজ্ঞানের সঙ্গে এদের জগাখিচ্ডী তিনি বরদান্ত করছেন না।

Ceresকে নিয়ে দারুণ গোলমালের স্থাই হয়। কারণ টেলিকোপের বাইরে চলে গেলে আবার কবে কোথায় একে দেখা বাবে, তার কিছু ঠিক

তিনি ছ-বার বিবাহ করেন এবং তাঁর এক ছেলে জোনেক পিতার মত জ্রুত গণন ক্ষমতা লাভ করে।

১৮০৮ খৃষ্টাব্দে গদের পিতা মারা ধান।
এরও ছ-বছর আগে তিনি কঠিন আঘাত পান
যথন তাঁর ছদিনের সহায়ক ডিউক ফার্ডিনাও
নেপোলিয়নের বিরুদ্ধে যুদ্ধে আহত হরে মারা
যান। এখন সংসারে সাহাব্যের জল্ঞে নিজের
কিছু কাজের প্রয়োজন। অনেক জায়গা থেকে
ডাকলেও তিনি গ্যোটিকেন মানমন্দিরে অধ্যক্ষের
কাজটাই নিলেন। কারণ এখানে নিরবছির
গবেষণার স্থবিধা ছিল। বেতন অতি সমাগ্য হলেও
নিতান্ত সাধাসিধে গদের ভাতেই চলে যেত।

এ সময়ে ফরাসীরা গ্যোটিক্সেন অঞ্চল দথল করে নেয় এবং অভ্যাচারী শাসকদের নিয়মমত গলের কাছ থেকে ২০০০ ফুঁা দাবী করেন, যুদ্ধ তহ-বিলে দেবার জন্তো। অতটাকা দেওয়া বেচারা গলের ছিল সাধ্যের অতীত। কিন্তু লাপ্লাস প্যারিসে তাঁর হয়ে টাকাটা দিয়ে দেন। গদ্ এতে ঘোরতর আপত্তি জানান এবং শীঘ্রই কিছু টাকা তাঁর হাতে আসায় লাপ্লাসকে স্থানমেত ঋণ শোধ করে দেন। আর একজন অজ্ঞাত ব্যক্তি তাঁকে ১০০০ গিল্ডার প্রেরণ করেন। এ দান্টি গ্রহণ করতে তিনি বাধ্য হন কেনা। প্রবক্ষকে শুঁজে পান নি।

১৮১১ थुष्टोरसद २२८म प्यांत्रष्टे। त्रत् अथम দেখলেন সন্ধ্যার গোধুলি লগ্নে আকাশে ধুমকেতুর ষাবির্ভাব। ছোট ছোট গ্রহ সম্পর্কে গদের গাণিতিক অস্তগুলো বোধহয় পরীক্ষা করতে এসেছে ঐ বড় শক্ত ধৃমকেতু। কিছ গণিত-অস্ত্র যতদিন তাঁর হাতে আছে ততদিন ष्म प्रवादक्य। भवम भविज्िश्व मत्क गम त्वथान —ধুমকেতুটি চলেছে হুড়হুড় করে তাঁরই গণনার পথে। এই বছরেই তাঁর অপূর্ব আবিষার-কমপ্লেক্স ভেরিয়েবলের অ্যানালিটিক ফাংশান তত। আবিষারও তিনি প্রকাশ করেন নি। কেবল **हिठिए खानिए। हिलान (वर्तमारक। छाई क**िनारक আবার এ তত্ব পুনরাবিদ্ধার করতে হয়।

পর বছর একদিকে চলছে নেপোলিয়নের সৈত্ত-मरलात मारून विभान, आंत्र এकमिरक भरमव आंत्र একটি মহৎ আবিষ্কার—হাইপার জিওমেটি ক मित्रिष्कत ७१त। (मथा (गम, এই मित्रिष्कतहे विश्निष विश्नष क्रम श्राष्ट्र—वार्टेरनाभिग्रान উপপাण. ত্রিকোণমিতিক, লগারিদমিক ইত্যাদি নানা সিরিজ। গদের এই আবিফারের ফলেই পদার্থ বিজ্ঞানে মহৎ উপকার সাধিত হয়।

৬ধু মাত্র গণিতের এই সব আবিদ্ধারই নয়, জ্যামিতি এবং ভূমি জরিপে তার প্রয়োগ ইত্যাদি নানা কাজেও গসের অবদান রয়েছে। অবলীলাক্রমে কেমন করে তিনি এত গাণিতিক আবিষ্কার করে চলেন এ প্রশ্নে স্বাভাবিক বিনয়ের সঙ্গে তিনি জবাব দিয়েছেন—যে কেউ গভীবভাবে নিরবচ্ছিন্ন গাণিতিক চিন্তা করবে সে-ই আমার মত আবিষার করতে পারে।

দেখা গেছে, গদের যৌবনে ভূতে পাওয়ার মত তাঁকে বেন মাঝে মাঝে গণিতে পেত। বন্ধুদের সঙ্গে কথা বলতে বলতে তিনি হঠাৎ চুপ করে যেতেন এবং তথন শত শত গাণিতিক চিস্তায় একেবারে অভিভূত হয়ে পড়তেন। তথন হয়ত বা একদৃষ্টে কোন কিছুব দিকে তাকিয়ে থাকতেন

এবং পারিপার্শ্বিক অবস্থা সম্পূর্ণ ভূলে বেতেন। এরপর পূর্ণশক্তি নিয়ে লেগে যেতেন কাগজে কলমে সমস্তার সমাধান করতে। যুক্ত অথবা বিযুক্ত চিহ্ন বদবে তা তিনি চার বছর ধরে ঠিক করতে পারছিলেন না-পরে বিষষ্টিতে সহসা আলোকপাত হওয়ায় তিনি তৃপ্ত হন। কোন জরুরী সমস্তা সমাধানের জন্ম কত রাত্রিই তিনি বিনিজ্ঞ কাটিথেছেন যাতে প্রদিন ভোর হওয়ার আগেই সকল সমস্তার কুঝটিকা ভেদ করতে পারেন। এমনি গভীর নিষ্ঠা এবং একাগ্রতাই বোধহয় তাঁৰ চমকপ্ৰদ কাজের মূল রহস্ত।

[२व वर्ष, ३२न मरबा

এসব ছাড়াও তার ছিল স্থার একটি গুণ। নিউটনের মত তিনিও ছিলেন ল্যাবরেটরীর কাঙ্গে অত্যন্ত দক্ষ। এই গুণটি দাধারণত: বিশুদ্ধ গাণিতিকদের মধ্যে দেখা যায় না। জ্যোতি-বিজ্ঞানের সেকেলে যন্ত্রপাতিকে তিনি অনেক উন্নত করে তোলেন। তড়িৎ-চুম্বকের মূল গবেষণার কাজে তিনি এই সময়ে আবিষ্কার করেন, দিস্তী চুম্বক-মাপক যন্ত্র। ছোট মাপে টেলিগ্রাফ যন্ত্রও তাঁব অমুত আবিষ্কার।

নিউটনকে গদ্ মহা ভক্তি করতেন। কেননা কোন একটি আবিষ্ণারের পেছনে তিনি বছরের পর বছর সময় দিতেন এবং তা প্রকাশ করার দিকে (এ যুগের মত) তাঁর কিছুমাত্র ব্যন্ততা দেখা বেত না। সেইজত্যে—গাছ থেকে আপেল পড়া দেখেই যে নিউটন মাধ্যাকর্ষণ টানের কথা আবিষার করে ফেলেছিলেন-এ গল্পে গদ্ মহা চটে উঠতেন। বলতেন—কোন আনাড়ী লোকের প্রশ্ন থেকে রেহাই পেতে নিউটন ঐ গল্প বানিয়ে-छिलन। जामल अत পেছনে हिन ज्रुनीर्घ ঐকান্তিকতা। বান্তবিক এ-যুগেও এমন ঘটনার অভাব নেই। প্রচলিত প্রবাদ যে, কোন প্রতন-मीम खरुषा (थरक जाहेनहाहेन खानरक পारबन, পতনকালে টানের মত কোন কিছু অহভূত হয় ন। অমনি তিনি মাধ্যাকর্ষণ টানকে ব্যাখ্যা

920

করলেন কেত্রের গুণাগুণ বলে। আদলে ব্যাপারটি এত সহজে ঘটে নি। তাঁর আবিদ্ধারের মূলে ছিল ইতালীতে ত্জন গাণিতিক রিচি এবং লেডি- দিভিটার Tensor Calculus আয়ত্ত করার জলে কয়েক বছরের নিরবচ্ছির চেষ্টা; আর ঐ ত্জন গাণিতিকের কাছ থেকেই তিনি পান রীম্যানের জ্যামিতিতত্ত্ব, যা তাঁর আবিদ্ধারের থ্ব দাহায্য করেছে।

শেষ বয়সে গৃস্ নানা বিষয়ে চর্চা করতেন।
অনেকগুলো ভাষা জানায় তাঁর খুব স্থবিধা হয়।
রাজনীতি, অর্থনীতি সকল থবরই তিনি রাধতেন।
সেক্সপীয়র, স্কট প্রভৃতির সাহিত্য তাঁর খুব ভাল
লাগতো। গ্যেটেকে তাঁর তত পছন্দ হতো না।
বাষটি বছরে তিনি রাশিয়ান ভাষা শিগতে আরম্ভ
করেন এবং ত্-বছরের মধ্যে তাদের সাহিত্য পড়তে
স্কুক্করেন এবং ওদেশীয় বিজ্ঞানীদের সঙ্গে কুশ
ভাষাতেই প্রালাপ করেন।

১৮৩০ থেকে ৪০ খ্রী: পর্যস্ত তিনি পদার্থ-বিজ্ঞান বিশেষ করে তড়িৎ-চুম্বকত্ব এবং মাধ্যাকর্ষণের নিয়ম সম্বন্ধে আলোচনায় ব্যাপৃত থাকেন। তারপর তিনি আর একটি নৃতন বিষয়ের অবতারণা করেন— দেটি হচ্ছে ডিকারেন্সিয়াল জ্যামিতি। এর কাজ হলো—একটি বিন্দুর একেবারে নিকটস্থ নানা রক্ষের বক্র-তল এবং রেখার গুণাগুণ আবিষ্কার করা। গদের পর রীম্যান্ এই ডিফারেন্সিয়াল জ্যামিতিকে দিতীয় পর্যায়ে উন্নীত করেন। আধুনিক আপেকি-কতা বাদে এ জ্যামিতি একটি অপরিহার্য অস।

কোন দেশের মানচিত্র অন্ধন ব্যাপারেও তিনি যে ন্তন আলোক পাত করেন তা এখনো কাজে লাগে—স্থিরবিহাৎ, হাইড্রোডিনামিক্স ইত্যাদি নানা ক্ষেত্রে।

গদের সমস্ত আবিষ্কারের নাম করা অসম্ভব। কেননা তাঁর সকল আবিষ্কার এখনো আমরাই আবিষ্কাব করতে পারি নি। এখনো সেগুলো খুঁদ্ধে বের করতে হচ্ছে।

শেষ কয়েকটি বছর গদ্ অধিষ্ঠিত ছিলেন
সমানের উচ্চশিধরে। তিনি কখনই বিশ্রাম
চাইতেন না। কেননা তার শক্তিশালী মন্তিক
নিরন্তর কাজ করে চলত। এই সময়ে গোটিকেনের কাছে বেললাইন তৈরী হচ্ছিল (১৮৫৪
না:)। তিনি উৎসাহভবে তা দেখতে বেতেন।
পর বছর তার হৃদরোগ ইত্যাদি নানা উপসর্গ
দেখা দেয়। হাত কাঁপলেও স্ববিধা পেলেই
ট্রুভিনি
কাজ করতেন। ১৮৫৫ ঞ্রা: ২৩শে ফেব্রুয়ারি তিনি
প্রাণভ্যাগ করেন— ৭৮ বছর ব্যাদে, সম্পূর্ণ
সম্ভানে।

পরিচ্ছদের কলংক মোচন

দৈনন্দিন জীবনে আমাদের পোষাকপরিচ্ছদে কত রকমেরই না দাগ লাগে—মরচের দাগ, কালীর দাগ, তেলের দাগ, রক্তের দাগ, চায়ের দাগ আরো কত কি। বর্তমান বস্ত্রসংকটের দিনে আমাকাপড়ে দাগ লাগলে তা নিয়ে বেশ একটু বিব্রত হতে হয়— দাগ লেগেছে বলে সেটাকে একেবারে বাতিল করাও চলে না, অথচ দাগওলা জামাকাপড় পরে ভদ্রসমাজে বেক্সতে কেমন যেন অস্বস্থিও বোধ হয়।
নানারকম রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করে এ সমস্ত
দাগ কিন্তু সহজে তোলা যায়। জামাকাপড়ের
বিশেষ বিশেষ দাগ তোলবার জন্মে যে সব
রাসায়নিক পদার্থ সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয়, এই নিবদ্ধে
তাদের সংক্ষিপ্ত পরিচয় ও প্রয়োগক্ষেত্র আলোচনা
করিছি।

আমাদের জামাকাপড়ে লোহার মরচের দাগটাই সাধারণতঃ বেশী লাগে। মরচের দাগ তুলতে হলে প্রথমে কাপড়টা গরম ব্সলে ভিব্নিয়ে, যে জায়গায় দাগ লেগেছে সেখানটায় একটু লেব্র রস যোগ করলেই কয়েক মিনিটের মধ্যে দাগটা উঠে যায়। অক্লেকি অ্যাসিড বা পটাসিয়াম টেট্রা-অক্লেলেটের প্রবণ এই দাগ তোলার কাব্দে আরো বেশী উপযোগী। প্রবণটি সব সময় গরম অবস্থায়, ব্যবহার করাই উচিত।

কালীর দাগ যদি সভ হয়, তা হলে ফুলার্স্
আর্থ বা ট্যালকাম পাউভার কলংকিত জায়গায়
ছড়িয়ে দিলে কিংবা ছুরি দিয়ে ঘষে দিলে ভাল
ফল পাওয়া যায়। সাদা কাপড়ে কালী লাগলে
ছখ দিয়ে তা ভোলা যায়; অথবা টমেটোর রস
অক্সজলে ১০ মিনিট সিদ্ধ করে ব্যবহার করলেও
ফল পাওয়া যায়। আ্যামোনিয়া প্রবণ দিয়ে কোন
কোন কেত্রে কালীর দাগ সহজেই নষ্ট করা যায়।
লোহাঘটিত কালীর দাগ তুলতে অক্সেলিক
আ্যাসিডই হলো সব চেয়ে উপযোগী।

তেল বা চর্বি ইত্যাদির দাগ যদি শক্ত হয়ে লেগে যায়, তাহলে প্রথমে একটা ছুরি দিয়ে দাগটা ঘষতে হবে। তারপর গরম সাবান জল অথবা কেরোসিন তেল বা সলভেণ্ট ফ্রাপথা মেশানো সাবান জল ব্যবহার করলে ভাল ফল পাওয়া যায়। এছাড়া ফুলার্স্ আর্থ, ট্যালকাম পাউডার প্রভৃতির চুর্ণ দিয়েও তৈলাক্ত পদার্থের দাগ ভোলা যায়।

বক্তের দাগ পরিষার করার সময় গরম জল আগে থেকে দেওয়া উচিত নয়। তাতে রক্তের প্রোটন শক্ত হয়ে কাপড়ে এটে যায়। প্রথমে অয় গরম জলে কাপড়টা ভিজিয়ে কলংকিত জায়গাটাকে সামাত্র ঘষতে হয়। এতে দাগটা একটু বাদামী হয়। এই অবস্থায় গরম জল দিলে দাগ ভাড়াভাড়ি উঠে বায়। বদি অ্যামোনিয়া পাওয়া যায়, তা হলে টেবিল-চামচের ত্-চামচ আ্যামোনিয়া এক গ্যালন জলে মিশিয়ে সেই জল

मिर्य धूटन बरक्क मार्ग अनामारन हरन यात्र।

চা বা কফির দাগ সাধারণতঃ জল দিয়ে ধুলেই উঠে বায়। সামান্ত যদি দাগ থাকে, রোদে দিলে তা নই হয়ে যায়। এক পাঁইট জলে চায়ের চামচের এক চামচ পারম্যাংগানেট অফ পটাস গুলে সেই দ্রবণ কলংকিত জায়গায় মাথিয়ে দিলে ৫ মিনিটের মধ্যে দাগটা চলে বাবে। পারম্যাংগানেটের দাগ হয়তো একটু থেকে যেতে পারে। হাই-ড্যোজেন পারকসাইত দিলে তা উঠে বাবে।

ফলের দাগ তুলতে হলে ও ফিট উচু থেকে কাপড়ের কলংকিত জায়গার ওপর জলের ধারা ফেলতে হয়। এতে যদি ফল না পাওয়া যায় তথন লেব্র রদ বা হাইপো দ্রবণ ব্যবহার করলে অতি সহজেই দাগ উঠতে পারে।

ঘামের দাগ সহজে তোলা যায় না। গরম জল বা অ্যামোনিয়া দিয়ে কিছুটা ফল পাওয়া যায়। যে জায়গায় দাগ লেগেছে সে জায়গাটা ৩০ মিনিট ধরে ঠাণ্ডা জলে ভিজিয়ে তারপর অ্যামোনিয়া-জলে ভেজাতে হবে এবং শেষে সাবান জলে ধুলে দাগ অনেকটা চলে যাবে।

এক রকম প্রতিকারক দিয়েই বে তুলো,
লিনেন, বেশম বা পশম সব রকম কাপড়ের দাগ
তোলা বাবে, এমন কথা নেই। তুলো বা লিনেন
কাপড়ের ক্ষেত্রে যে প্রতিকারক ফল দেয়, বেশম
বা পশমের ক্ষেত্রে সেটা উপযোগী না-ও হতে
পারে। কি ধরণের কাপড়ে কোন্ প্রতিকারক
কার্যকরী হবে, সেটা নির্ভর করে স্তোর চরিত্রের
ওপর। নীচে দাগ প্রতিকারকের একটা সম্পূর্ণ
তালিকা দেওয়া হলো। কোন্ ক্ষেত্রে কোন্
প্রতিকারক উপযোগী, সেটা তাদের নামের ক্রমিক
সংখ্যা দ্বাবা উল্লেখ করা হয়েছে।

দাগ প্রতিকারকের নাম—(১) ঠাণ্ডা জল, (২) অক্সেলিক অ্যাসিড (৩) উড ম্পিরিট (৪) মেথিলেটেড ম্পিরিট (৫) অ্যামেনিয়া (৬) অ্যামো-নিয়া মিশ্রিড জল (৭) গ্ল্যাসিয়াল অ্যাসেটিক আ্যাসিড (৮) ফরমিক আ্যাসিড (৯) ন্যাকটিক আ্যাসিড (১০) ওলিক আ্যাসিড (১১) হাইড্রো-ফোরিক অ্যাসিড (১২) অ্যাসিড মিপ্রিড স্পিরিট (১৩) গ্লিসারিন (১৪) সোহাগা (১৫) কার্বন টেট্রা-কোরাইড (১৬) কার্বন ডাইসালফাইড (১৭) বেঞ্জিন (১৮) হাইড্রোজেন পার্কসাইড (১৯)

ব্দেভেল ওয়াটার (২০) ইথার (২১) অ্যাসেটিক ইথার (২২) হাইপো (২৩) অ্যাসিটোন (২৪) অ্যামিল অ্যাসিটেট।

এই রাসায়নিক পদার্থগুলো বড় বড় ডাক্তার খানায় বা রসায়নাগারে পাওয়া যায়।

ভালিকা

जूरमा वा मिरनन	রেশ্য বা পশ্য	দ্বেয়ৰ
٥,٥,٥,٥,٥,٥,٥,٥	۵, २,৮, ۵۵,۵ २	E *
۶,۵,¢,۶,১,১७,১৪,১۶,২۰	১,७,৫,৯,১১,১७, ১৪,२०	Š
۶ <i>৫</i> ,১৬,১۹	A	逐
٠ ১, ৫ ,٩,৯,১৮	A	ঐ
۵,۵,১२,১७,১৪,১۵	۶,۵,۶,۶ <i>۵</i> ,۶	ঐ
\$,2,52,50,58,56,52	3,3,34,30,38,36	蚕
۵,۵	E	À
১,৫,৮,৯,১ <i>৽</i> ,১২,১৩,১৪,১৮,২২	ঐ	Ā
۲۶, ۶,۲	১, ৪, २১	ঐ
۵,۴,۶,۵,۵,۱۷,۱۷,۱۵,۱۶,۵	3,e, ৮,२,১०, ১ २,১७,১৪,১৮	Ā
٥٠,১٩	ক্র	ক্র
۶ ,۰,۰,۰,۰ ,۲۶	۶,۴,۶,۵,۵ ۲	ঐ
e ,55,22	e, ২ ૨	ঐ
<i>১,७,৫,৮,৯,১১,১७,১৪,১৯,</i> ২২	<i>5,0,6,5,3,33,30,38,8</i> ,8,	A
	\$\p\\$\\$\\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	フ, ゆ, カ, シ,

ঐ চিহ্ন ছারা তুলো ও লিনেনের কেত্রে ব্যবহৃত দাগ প্রতিকারকদের নাম ব্ঝতে হবে।

সাদা দস্তানার চামড়া

গ্রীস্থশীলরঞ্জন সরকার

শীতের হাওয়া বইতে স্থক করেছে, দকলেই তাই প্রতিরোধের আয়োজনে ব্যস্ত। ঠাণ্ডা কন্কনে হাওয়া থেন তীরের মত বিধতে চায়। আত্মনকা করতে হলে উপযুক্ত সাজসবঞ্জাম চাই। আদিম কাল থেকেই মানুষ শীতের হাত থেকে বাঁচবার জয়ে চেষ্টা করছে। গাছের ছাল, পাতা

থেকে আরম্ভ করে পশুর চামড়া পর্যন্ত যে সব জিনিস তাদের কাছে সবচেয়ে পরিচিত ছিল তাই কাজে লাগান হয়েছে। আজ্ঞ স্থসভ্য মাহ্য নিত্য নতুন সাজ্ঞসরক্ষাম উদ্ভাবনে সচেই রম্বেছে। আজ্ঞ শীত নিবারণে চামড়া ও পশুমের উপবোগীতা রয়েছে। আদিম যুগের মাহুষের আধুনিক মুরোপীয়

সংস্করণেও দেখা যাবে, পশুর চামড়া ও পশম থেকে তৈরী পোষাক: কোটপ্যাণ্ট বাদ দিলেও মাথায় টুপি, হাতে দন্তানা, পায়ে জুতামোজা। এ সমস্তই শীতের হাত থেকে দেহটিকে বাঁচাবার জন্মে। খামাদের গরমের দেশ, শীতবল্পের এত সমারোহ নেই; তবুও হিমালয়ের কাছ বরাবর দেশসমূহে শীতের প্রাবন্য অমুভব করা যাবে। কিন্তু পৃথিবীতে মেরু অঞ্চলের দিকে ভয়াবহ শীতের দেশ রয়েছে; অনেক জায়গায় বরফের ঘর করেও মারুষকে থাকতে হচ্ছে। সেথানে পশুর চামড়া শীতের হাত থেকে বাঁচিয়ে দেহটাকে গ্রম রাথতে সাহায্য করছে। হাত, পা কোন অংশই অনাবৃত রাশবার উপায় নেই, শীতে জমে ঠাণ্ডা হয়ে যাবার সম্ভাবনা। মেরু অঞ্লের কথা ছেড়ে দিলেও যুরোপ, আমেরিকার, শীতপ্রধান অঞ্জে শীতকালে যে ভীষণ শীত পড়ে তাতে উপযুক্ত শীতবস্ত্র ছাড়া কোথাও বেরুবার উপায় নেই। হাত তুখানা দন্তানার খাপে না পুরলে কোন কাজ করবার উপায় নেই, শীতে অবশ হয়ে থাকবে। তাই কাজের লোকের না হলে একেবারেই চলে না। অনেক রকমের দন্তানা পাওয়া যায়, তাদের মধ্যে পশমের আর চামড়ার তৈরীও আছে। সাদা এবং রং-বেরঙ্গেরও দেখা যায়—তবে নরম, সাদা দন্তানার আকর্ষণ সব চাইতে বেশী কি চমৎকার গ্রম, মোলায়েম অহু ছৃতি তা' এনে দেয়—মনটাও হয়ে त्मोथीन लाटकत्र के वववटन माना. প্রকৃষ্ণ। মোলায়েম দন্তানা চাই-ই! তাই সেসব এই দন্তানা প্রস্তুত করবার আয়োজন রয়েছে। দাদা দস্তানার চামড়া তৈরীর জত্তে যুরোপ, আমে-রিকায় বহু ট্যানারী আছে। আমাদের দেশে দস্তানার অনিবার্থ প্রয়োজন সকলের নেই; ভাই এই শিল্প গড়ে উঠতে পারে নি। কাঁচা মাল প্রচুর পরিমাণে থাক৷ সত্ত্বেও উপযুক্ত গবেষণার অভাবে এই লাভজনক শিল্প অন্তাসর রয়ে গেছে। প্রস্তপ্রণাদী জটিল না হলেও উৎকৃষ্ট সাদা

দন্তানার চামড়া তৈরী করা শক্ত কাজ। চমশিল্পে উন্নত দেশসমূহে, বিশেষতঃ জামেনীতে
এবিষয়ে অনেক গবেষণা হরেছে এবং সাফল্যলাভ
করেছে যথেষ্ট।

কাঁচামাল হিনেবে ছাগলের চামড়াই আসল সাদা দন্তানা তৈরীর কাজে ব্যবহার করা হয়। তবে ভেড়ার চামড়ার ব্যবহারও চলে। চামড়ার স্বাভা-বিক রং বা সাদা রং বজায় রেখে চামডা পাকা করতে গেলে ফটকিরির সাহায্য নিতে হয়। ফটকিরির ইংরাজী নাম অ্যালাম: তাই পাকা করার এই পদ্ধতির নাম অ্যালাম ট্যানিং। সাধারণ আলাম বাসায়নিকের ভাষায় লেখা হয় Ala-(SO₄), K₂SO₄, 24H₂O, অর্থাৎ আালুমিনি-য়াম ও পটাশিয়াম ধাতুর যুক্ত দালফেট। এর মধ্যে অ্যালুমিনিয়াম সালফেটই চামড়া পাকা করে, কিছ একটা জিনিস এর সংগে যোগ না করলে कान कनरे भाख्या यात्र ना। मि राष्ट्र नदग-এই লবণ যোগ না করে ট্যান করলে চামড়া নরম हत्व ना, अत्कारम कार्घ हत्य यात्व। आत्त्र। इहा क्षिनिम এই मःर्ग वावगद कता हरम थारक-ममना আর ডিমের হলদে অংশ। ময়দা চামড়ার ফাঁক বুজিয়ে নিরেট করে, আর ডিমের হলদে অংশ চামড়া নরম থাকবার ব্যবস্থা করে।

অনেকাংশে বেরিয়ে গেছে। লোম সব তুলে ফেলে **७ गाःमन निर्ठ** (थटक थानिक हो। गाःम हाँ हा एक एक मिरम পारमा करत निख्या इय। धुरम निरम ७ जन করা হয়ে থাকে। এবার চামড়ার অভিরিক্ত ক্ষারত্ব নষ্ট করতে হবে। এইজক্তে এনজাইম বেট কাব্দে লাগান হয়। এর আর একটা কাঞ্চ আছে—চামড়া যে সব স্কা তম্ভর সমবায়ে গঠিত তাদের বাঁধুনি আলগা করে দেবার ক্ষমতা এর বয়েছে। তার ফলে তক্ষগুলো জড়িয়ে না থেকে পাশাপাশি সাজান থাকে; এতে তৈরী চামড়া শক্ত হবার স্থযোগ পায় না। ভারতে প্যাংক্রিয়ন নামে বেট পাওয়া যায়। শতকরা তিনভাগ ওজনের এই প্যাংক্রিয়ল জলে গুলে তাতে একার সমাধা করা চলে। জামেনীতে অবশ্য আরাপোন নামে একটি বেট ব্যবহার করা হয়। ৩৭° সেন্টিগ্রেড উত্তাপে ৪।৫ ঘণ্টার মধ্যেই বেট্ করা শেষ হয়। এরপর আসল ট্যানিং। ফটকিরি, ময়দা, লবণ, ডিমের হলদে অংশ আর জল দিয়ে একটা লেই-এর মত করা হয়। চামড়াগুলো এই লেই সহযোগে বিদ্যুৎচালিত ড্রামে আন্তে আন্তে চালান হয়। কম চামডা হলে কাঠের টবে হাত বা পা দিয়ে কাজ করা চলে। যতক্ষণ চামডা নরম ও ধ্বধ্বে সাদা না হচ্ছে ততক্ষণ সমানে চালিয়ে থেতে হবে। পরে চামড়াগুলো তুলে নিয়ে প্রত্যেকটা আলাদা অলাদা গুটিয়ে সামান্ত গ্রম ঘরে ২৪ ঘণ্টা জড়োকরে দেওয়া হয়। এবার খোলা হাওয়ায় ধীরে ধীরে শুকিয়ে নিতে হবে.

তা না হলে ওকিয়ে কঠিন হয়ে ধাবে। বেটুকু শক্ত হবে স্টেক করে নিলে তা নরম হয়ে বাবে। এরপর ২ মাস চামড়াগুলো পুরোনো হতে দিতে হয়। আসল কথা হলো, চামডা যে ফটকিরি দ্রবণ শোষণ করে নেয় তা যতদিন না একেবারে চামড়ার সঙ্গে স্থায়ীভাবে যুক্ত হচ্ছে ততদিন চামড়া ধুলেই ফটকিরি সহজে দ্রবীভূত হয়ে বেরিয়ে খাসে। এর ফলে সমন্ত পরিশ্রমই ব্যর্থ হলো বলে মনে করা যেতে পারে। ফটকিরি বাতে দৃঢ়সংবদ্ধ হয়ে থেতে পারে সেজ্ঞে ২ মাস সময় দেওয়া হয়। অবশেষে চামডাগুলো সামাত্র জলে ভিজিয়ে নরম করে আবার কম পরিমাণ ফটকিরি, লবণ, ডিমের হলদে অংশের লেই দিয়ে থানিককণ চালান হয়। শুকিয়ে নিয়ে স্টেক্ করে ফ্রেঞ্চ চক্ ছড়িয়ে বুরুশ দিয়ে ঝেডে নিলেই ধবধবে সাদা দন্তানা তৈরীব উপযোগী চামডা তৈরী শেষ হলো।

চামড়ার সাদা ধবধবে বং সহজে হয় না; এজত্তে বিশেষ দক্ষতার প্রয়োজন। সাদা বঙের আদর বেশী। তৈরী করতে মেহনত থাকায় দামও বেশী। আজকাল সাদা চামড়া তৈরী করতে অ্যাসাম ট্যানিং-এর বদলে জির্কোনিয়াম ট্যানিং করা হয়ে থাকে। তবে এখনও স্থনিশ্চিত সাফল্য লাভ করা যায় নি। আমাদের দেশে একেই চম-শিল্প অব-হেলিত, তাতে এই সব সৌখীন শিল্প গড়ে ওঠবার স্থযোগ পাবে কিনা বলা শক্ত।

বিজ্ঞানের ইতিহাসে ফরাসী বিপ্লবের দান

সমগ্র মানব ইতিহাসে করাদী বিপ্লব এক গুরুত্বপূর্ণ স্থান দখল করে আছে। এই বিপ্লবের ভূমিকা বিজ্ঞানের রাজ্যেও নেহাৎ আর নয়। বরঞ্চ বলা যায় বে, বিপ্লবের স্বল্প স্থায়িত্বকালের মধ্যেই বহু নতুন আবিদ্ধার ঘটেছিল। কিন্তু এটাই
চরম কথা নয়। চিন্তাশীল ব্যক্তিরা বলেন, ফরাসী
বিপ্লবের ফলে বিজ্ঞানের গবেষণাগারগুলো নতুন
দ্ধপ ধারণ করেছিল। আসল কথা, এই বিপ্লব

বিজ্ঞানকে জাতির প্রশ্নোজনে নিয়োগ এবং বৈজ্ঞা-নিক চিস্তাধারার বন্ধন মোচন করেছিল।

প্রাক্-বিপ্লবযুগে বিজ্ঞানের অবস্থা:--

সামস্তভাৱিক যুগকে বিজ্ঞানের পক্ষে বলা যায়—প্রায় বন্ধা। পঞ্চদশ শতান্দীর কথা বলি। এই সময় আরবীয় বিজ্ঞানীরাই ছিলেন সবিশেষ প্রসিদ্ধ। কিন্তু আরিষ্টটল বিজ্ঞানকে যতটা উল্লভ করে দিয়ে গিয়েছিলেন, এই আরবীয় বিজ্ঞানীরা তার চেয়ে বেশীদ্র অগ্রসর হতে পারেন নি। খুটান দেশগুলোর অবস্থা তো ছিল আরো শোচনীয়। পাল্রীরা পূর্বের প্রাচীন ভাবধারাকে প্রাণপণে বজায় রাখবার চেষ্টায় বিজ্ঞানের অগ্রস্কর পথে প্রবল্ভম বাধা উপস্থিত করতেন। যা কিছু বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় চর্চা করতেন আলেক্মিষ্টরা।

কিন্তু পঞ্চদশ শতাব্দীর শেষ ভাগ থেকেই এই জড় অবস্থার পরিবর্তন আরম্ভ হলো। বিজ্ঞা-নের ইতিহাসে এই যে নতুন অধ্যায় দেখা দিল-এই অধ্যায়ে অনেকগুলো দীর্ঘ সমুদ্রযাত্রা সাধিত হয় এবং সংগে সংগে কতকগুলো নতুন দেশের আবিষ্কার হয়। এর ফলে জ্যোতির্বিজ্ঞানের প্রয়োজন অহভূত হয় এবং তখনই প্রথম দূরবীক্ষণ যন্ত্রের প্রস্তৃতি স্থক হয়। অত্যা**ন্ত** দেশ थ्या नजून धर्मात छिष्ठिम ७ প्रागीय जाममानी হওয়াতে সভ্যজগতে প্রচুর কৌতৃহলের স্বষ্ট হয়। এই সময়েই অহুবীক্ষণ কল্প আবিদ্যারের সংগে সংগে জীববিজ্ঞানের ইতিহাসের আলোড়ন দেখা এ ছাড়া অ্যালকেমিষ্টদের কাছ থেকে অর্জিত বিভা শিল্পে প্রয়োগ করা হলো। শিল্পকেতে স্বর্ণ ও পারদের মিশ্রণ বা অ্যামালগামের প্রচলন বলা যায়, তখন সম্পূর্ণ নতুন।

জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রবৃদ্ধ প্রয়োজনীয়তা থেকেই উদ্ভূত হলো গণিতশাস্ত্র। "প্রয়োজন" এবং "আবি-কার" এই চটো কথা বেন বিজ্ঞানের ইতিহাসের লংগে অকাসীভাবে জড়িড; পূর্বের জড় অবস্থার পরিবর্তনের সংগে সংগে বিজ্ঞান নবাদগত সমস্তার
সমাধান করতে করতে তার শৈশবাবস্থা থেকে
যৌবনে পদার্পন করল। পরের হু-শ' বছরে
আবিদ্ধারের পর আবিদ্ধার ঘটলো। বিজ্ঞান স্বকীয়
মহিমা লাভ করল। গুটেনবার্গ, র্যাবেলে,
গ্যালিলিও, দেকার্ত, পাস্কাল্, নিউটন প্রভৃতি
অসংখ্য মনীবীর নাম সেই হু-শ' বছরের ইতিহাসে
উজ্জ্ল হয়ে আছে।

তারপর বাফোঁ দিলেন তাঁর জীবসম্বন্ধীয় ক্রমবিবর্তনের মতবাদ। (যদিও তিনি সেই মতবাদ
ইতন্তত: ভাবে দাঁড় করিয়েছিলেন।) ধনী এবং
অভিজ্ঞাত বিজ্ঞানী ল্যাভয়দিয়ে আধুনিক রসায়নশাস্ত্রের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করলেন। আবেনোলে
প্রচণ্ড উৎসাহে তাঁর বিচিত্র বৈত্যুতিক পরীক্ষাশুলো
সাধারণের সামনে দেখাতে লাগলেন। জ্ঞানসাধারণের জীবনের সংগে বিজ্ঞান একাংগীভূত
হলো। স্বরু হয়ে গেল বিজ্ঞানের জ্ঞাযাত্রা।

কিন্তু এই জয়বাত্রার পথে প্রয়োজন হলো নতুন সংস্কারের। প্রয়োজন হলো গবেষণাগারগুলোর পুনর্গ ঠনের। সামস্কপ্রথা এবং তার জড় সংস্কারাদির জন্মে সামাজিক এবং রাজনৈতিক স্বাধীনতা এই সময়ে বেমন অবহেলিত হতো—সেই রকম ভাবে বিজ্ঞানের উন্নতির পথেও পুরোনো চিন্তাধারাগুলো প্রবল বাধার সৃষ্টি করল।

যেমন ধরা যাক্, জাভিন ছা রায় বা বাজকীয়
উন্থানের প্রসঙ্গ। এই উন্থানে নানা দেশ থেকে
বিচিত্র উদ্ভিদ আর প্রাণী আমদানী করে সংরক্ষণ
করা হতো। এই রাজকীয় উন্থানের সংগে সংযুক্ত
ছিল ক্যাবিনেটে অফ ন্যাচারাল হিন্টি। এই
ক্যাবিনেটে যদিও কয়েকজন ভাল বিজ্ঞানী
ছিলেন—তবু যে বিপুল কার্যাবলী তাঁদের সামনে
ছিল—তার তুলনায় তাঁরা ছিলেন নেহাৎই
সংখ্যালঘু। তার ওপর ক্যাবিনেটের সমস্ত কার্যভার পরিচালনা করতেন একজন রাজমনোনীত
পরিচালক। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এই মনোনয়নে

ভণাগুণের বিচার করা হতো না। স্বাভাবিকভাবেই ভাল বিক্লানী থাকা সত্ত্বেও জার্ডিনের সমস্ত উত্থম বিপথগামী হতো।

জাভিনের বিজোৎসাহীগণ এই ব্যবস্থা মেনে
নেন নি। তাঁদের সংগে রাজ্বমনোনীত পরিচালকের বাদবিসংবাদ এবং মনোমালিক্ত লেগেই
থাকল। এই কলহ চরমে উঠল ১৭৮৯ খৃষ্টাব্দের
২৫শে আগষ্ট। জাভিনের সভ্যেরা প্রেসিডেণ্ট
মনোনীত করলেন তাঁদের নিজেদের ভিতর পেকে
প্রসিদ্ধ প্রাণীতত্তবিদ দর্বেউকে।

বিপ্লবোত্তর ফ্রান্সের বিজ্ঞান জগৎ:—

বিপ্লবের পর এই জাভিনের নতুন নাম হলো
থাশনাল মিউজিয়াম অফ গ্রাচারাল হিন্ট্র। সেধান
থেকে পরিচালকের পদ উঠিয়ে দেওয়। হলো। তার
স্থান অধিকার করল গণতান্ত্রিক উপায়ে নির্বাচিত
ভিবেক্টর। বিজ্ঞানীতে বিজ্ঞানীতে পার্থক্য দ্ব
করা হলো। এবং এই মিউজিয়ামই হয়ে উঠল
বিজ্ঞানের পীঠস্থান। বিপ্লব ফ্রাসীদেশে নতুন
গ্রেষণার দ্বার উন্মুক্ত করে দিল।

বিপ্লবোত্তর নতুন দমাজ ও পরিস্থিতি তার জীবন রক্ষার তাগিদে নতুন নতুন প্রয়োজন ও দমস্তার স্বষ্ট করতে লাগল। পূর্বের বৈজ্ঞানিক জগৎ তার সংগে তাল মিলিয়ে চলতে পারলেন না। প্রতিভাসপ্রার তরুণ বিজ্ঞানীরা এগিয়ে এলেন।

কি ধরণের প্রয়োদ্দন উদ্ভূত হচ্ছিল তা বিবৃত করলে বোঝা যাবে নতুন আবিষ্কারের কারণগুলো। যুদ্ধের জ্বয়ে প্রয়োদ্দন হলো দল্টপিটারের। যুদ্ধান্ত্র আর কামানের জ্বয়ে প্রয়োদ্দন হলো নতুন ধরণের ঢালাই। টেক্নিক্যাল আবিষ্কারগুলোকে পূর্ণাদ্ধ করার প্রয়োদ্ধনে বিজ্ঞানী স্থাপে উদ্ভাবন করলেন সামরিক বিমান বিজ্ঞান এবং টেলিগ্রাফিক অপ্টিক্স। তার ওপর বাণিজ্য বিভাবের সংগে সংগে প্রয়োদ্ধন হলো ওদ্ধন আর দৈর্ঘ্য মাপবার প্রণালীতে সমমান নির্দ্য। এথেকেই দশমিকের পূর্ণ

প্রচলন এবং মেট্রক প্রণালীর সৃষ্টি হলো। খুষ্টাবে এই মান নির্ণয়ে সমতার দাবী ভোলা হয়। क्तिना त्महे मम्ब अप्तरम अप्तरम रिक्श मानवाद প্রণালীতে প্রচুর পার্থক্য ছিল। বার ফলে হিসেবের ব্যাপারে তো জটিনতার সৃষ্টি হতোই—তা ছাড়া মাঝে মাঝে ভূদও হতো এবং বাণিজ্যের ব্যাপারে অযথা সময় নষ্ট হতো। ১৭৯০ পুটাকে "গণপরিষদ" মান নিৰ্ণয়ে সমতা সম্বন্ধে একটি প্ৰস্তাব গ্ৰহণ করে। বোদা, লাগ্ৰান্ত, লাপ্লাদ, মজ, কঁদদে প্ৰমুখ প্ৰসিদ্ধ মনীযীদের নিয়ে একটি কমিশন গঠিত হলো। দৈর্ঘার একক নিণীত হলো মিটার। বিজ্ঞানীরা মিটারের স্ত্র হিদেবে বললেন যে, মিটার পৃথিবীর পরিধির এক চতুর্থাংশের এক কোটি ভাগের একটি অংশ। রিপাবলিকের তৃতীয় বর্ষে অষ্টাদশ জার-মিনালে আইন বাবা মেট্রক প্রণালীকে বিবৃত করা হলো। পদার্থবিদ লেফার-জিনিয়ান সেই সময়ের প্রচলিত বিভিন্ন ধরণের ওজনের সংগে কিলোগ্রামের मशक् ठिक करत मिलान। প্रথম থেকেই স্পেন, ভেনমার্ক, সাদিনিয়া, ট্যুস্কানি প্রভৃতি দেশগুলো মেট্রিক প্রণালীকে স্বীকার করে নিল। আজ্কলাল সকল সভ্য দেশই এই প্রণালীকে স্বীকার করে নিয়েছে।

দাধারণ মাহুষের প্রয়োজনে বিজ্ঞানকে কতথানি কাজে লাগানো যেতে পারে এসব উদাহরণ নতুন ন**তু**ন প্রথম তারই প্রমাণ। এবং শিক্ষাকেন্দ্র উठन । গড়ে গবেষণাগার তাদের মধ্যে—"ইকোল পলিটেক্নিক্", "ব্যুৱো অফ্ লঞ্জিচিউড্স্", "বিব্লিওথিক্ ভাশনাল" প্রভৃতির নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এছাড়া বহু চিকিংসা-কেন্দ্রেরও প্রতিষ্ঠা হলো। বিজ্ঞান শিক্ষার প্রবল ইচ্ছাতে মাধ্যমিক শিক্ষার কেন্দ্র-গুলোর নতুন করে সংস্কার করা হলো। বিপ্লব বিরোধীরা আজও চীৎকার করে যে, বিপ্লবে নাকি মনীযীদের কোন স্থান ছিল না। কথাটা যে অবান্তব, ঘটনাই তার প্রমাণ দিয়েছে।

একটা কথা আজ মনে বাধা প্রয়োগন বে, বধন দেশে এই সমস্ত অতি মূল্যবান বৈজ্ঞানিক প্রণালীগুলোর প্রতিষ্ঠার জন্যে আয়োজন করা হচ্ছিল তথন ফ্রান্সকে একটি বিদেশী শক্তির সকে প্ৰবল যুদ্ধে জড়িত থাকতে হয়েছিল। এই সম-(यहे (डेंकि এवः तिवंकियाँ) विश्वत्वत शृष्टेक्त्याँ ছুরিকাঘাতের আয়োজন করেছিল। কিন্তু মন্তেগার্দ পরিচালিত কনভেন্সন এই সম্ভ বিপদের মধ্যেও ধীর মন্তিকে শিক্ষা-সংস্কৃতি এবং বৈজ্ঞানিক উদ্ভা-বন প্রভৃতি কৃষ্টিমূলক প্রচাবের জত্তে যথেই সময় मिटा कि एमन । এথেকে এই कथा । अभागिक হয় যে, জনশক্তি যথন শত্ৰুপক্ষ কতৃকি আক্ৰান্ত হয় সেই সময়েও বিজ্ঞান ও কৃষ্টিমূলক শিক্ষার প্রয়োজন তার সমুধ থেকে অপসারিত হয় না। **ইভিহাদের পাতা ওস্টালে দেখা যাবে, এ**ই ক্থাটাই বারবার প্রমাণিত হয়েছে। ১৮৭১ থৃষ্টাব্দে ফরাদী কমিউন, ১৯১৮ দালের দোভিয়েট শক্তি এবং স্পেনীয় রিপাব্লিকান সরকার তার মাত্র তিন বছরকাল স্থায়িত্বের মধ্য দিয়ে একথা প্রমাণ करव मिट्डट्ड ।

বিপ্লব বিরোধীরা আরও বলে যে, বিপ্লবের সময় প্রসিদ্ধ রাসায়নিক ল্যাভয়সিয়েকে হত্যা করা হয়েছে। এ কথা সত্য; কিন্তু অপরদিকে লক্ষ্য করলে আমরা দেখতে পাই, বিপ্লবের দলে প্রসিদ্ধ মনীষীরা যথাযোগ্য স্থানে নিযুক্ত হয়েছিলেন। গণিতবিদ মঁজ হয়েছিলেন একজন মন্ত্রী। রাসায়নিক ফ্যুর ক্রয়য় এবং গাইওঁ ছা মোরাভিউ হয়েছিলেন কনভেনসনের সদস্তা। লাগ্রাজ, বার্থোলে, ভক্যুলেঁ, হানি, জুসেঁ, ল্যাসিপিড প্রভৃতি জগদিখ্যাত মনীষীগণ বিশ্বস্থ-ভাবে এই রিপাবলিকের সেবা করেছিলেন। প্রসিদ্ধ তরুণ বিজ্ঞানী বিসা হয়েছিলেন প্যাহিসের

শ্ব্ল অফ্মেডিসিনের" অধ্যাপক। বিসা প্রাণী-বিভার ক্ষেত্রে বছ নতুন সংস্কার সাধন করেছিলেন।

এইবার আসা বাক প্রসিদ্ধ বিজ্ঞানী লামার্কের প্রদক্ষে। যে লামার্ক ছিলেন প্রাক-বিপ্লব ফ্রান্সের জার্ডিনের একটি অখ্যাত পদাধিকারী, বিপ্লবো-ত্তর ফ্রান্সে সেই লামার্কই হয়েছিলেন মিউজিয়মের একজন দেরা অধ্যাপক। বিপ্লব লামার্ককে তাঁব বিবর্তন সম্বন্ধীয় মতবাদ প্রচারে নৈতিক সাহায্য দিয়েছিল। প্রাণীজগতে বিবর্তনবাদ মাসুষের জ্ঞান ভাণ্ডারে একটি অবিনাশী ও মহৎ সম্পদ। অষ্টাদশ শতাদীতে প্রাণীজগতে আর উদ্ভিদজগতে যথন বহু নতুন নতুন আবিষ্কার হয় সেই সময়েই এই মতবাদের গোড়াপত্তন হয়। বাফেঁ। ভীতচিত্তে এই মতবাদ সম্বন্ধে আলোচনা স্থক করেছিলেন। निरमरता अहा अञ्चर करतिहर्मन ; किन्छ এह মতবাদের সংগে তৎপ্রচলিত সংস্কার ও ধর্ম-মতের মধ্যে কোন সাদৃষ্ঠ ছিল না। সরবনের ফ্যাকাণ্টি অফ্থিয়োলন্ধী কতুৰ বাফোঁর ওপর নিয়ন্ত্রণাদেশ জারী করা হলো। বাফোঁ পশ্চাদপসরণ করলেন। ১৮০৯ খুষ্টাব্দে লামার্ক এই মতবাদকে পুনরায় লোকচক্ষ্র সামনে তুলে ধরলেন। যদিও তাঁকে অনেক বিরোধীতা সহু করতে হয়েছিল তবু এ-বিষয়ে সরকারী তরক থেকে তাঁকে কোন বিবোধীতার সম্মুখীন হতে হয় নি। কেননা ইতি-মধ্যেই ফরাসী বিপ্লব চিস্তার স্বাধীনতার ক্ষেত্রে প্রচুর অগ্রগতি সাধন করেছিল।

ফরাসী বিপ্লব সামাজিক বিধিনিষেধ প্রভৃতির হার: বিজ্ঞানের ক্লদ্ধ অগ্রগতি বন্ধন মোচন করে দিয়েছিল। মৃক্তির প্রচেষ্টাতে বিজ্ঞান এবং জাতিকে এক করে দিয়েছিল। জনসাধারণের সংগে বিজ্ঞাননের এই মিতালী পুরাতন জড় কুসংস্কার এবং প্রচণ্ড বাধার ওপর জয়ী হয়েছিল। বিজ্ঞান জগতে ফরাসী বিপ্লবের সেরা দান হলো এই।

আলোকচিত্রের অবদ্রব

(উপকরণ)

শ্রীমুধীরচন্দ্র দাশগুপ্ত

কোন জিনিদের উপর প্রতিকৃতি আঁকিতে বা ছাপ তুলিতে হইলে একটি মাধ্যমের প্রয়োজন। রঙের প্রলেপেই কাগদ প্রভৃতির উপর প্রতিকৃতি ফুটিয়া উঠে। ওইরূপ কোন আশ্রয়ের উপর আলোকের সহায়তায় প্রতিকৃতি ফুটাইয়া তুলিতেও প্রয়োজন একটি মাধ্যমের। রাসায়নিক পদার্থের योगिक मिल्रालंड এই माधारमत रहि। हेश তরল বা শুষ্ক যে অবস্থায়ই থাকুক না কেন, ইহাকে আলোকচিত্রের অবজব বা ইমাল্সন বলা হয়। तामायानेक मटा घूरें ए उतन भनार्थ मिनारेटन यनि অমিশ্রিভ থাকে (যেমন তেল আর জল) তাহাকেই অবদ্রব বলা হয়। আলোকচিত্রের এই মাধ্যমটিতে কঠিন পদার্থের সঞ্চে তরল সংমিশ্রিত হয়; এই জন্ম ইহাকে অবস্ত্রব আখ্যা দেওয়া বিজ্ঞানসমত হয় নাই। কিন্তু আলোক-চিত্রের প্রচলনাবধি এই ভূল নামই চলিয়া আসিয়াতে এবং পৃথিবীর সর্বত্র এক্নপ ব্যাপকভাবে প্রচলিত হইয়াছে যে, এখন উহার পরিবর্তন ঘটাইলে নানারপ অস্থবিধার সম্ভাবনা বলিয়া আর্ধপ্রয়োগের ত্যায় ঐ নামই প্রচলিত বহিয়াছে।

'হালোজেন' গ্রীক ভাষা— অর্থ লবণ সম্দ্র।
সাম্ত্রিক লবণের মধ্যে মৌলিক পদার্থ ক্লোরিন
পাওয়া যার বলিয়া উহাকে হালোজেন বলা হয়।
মৌলিক ব্রোমিন ও আয়োভিন পদার্থ তুইটিও
রাসায়নিক অর্থে ক্লোরিনের সমগোত্রীয়। ইহাদের
লবণ পদার্থ বা সন্ট (ক্লোরাইড, ব্রোমাইড ও
আয়োডাইড) "হ্যালাইড্স্" নামে পরিচিত।

ধাতু ও অধাতুর সংমিশ্রণে বে যৌগিক পদার্থের স্ঠি হয় ভাহাকে লবণ পদার্থ বা দণ্ট বলা হয়। দিলভাবের (ধাতব রৌপ্যের) সহিত ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিন মিশাইলে যথাক্রমে দিলভার ক্লোরাইড, দিলভার ব্রোমাইড ও দিলভার আয়োডাইড পাভয়া য়য় । এই দিলভার সন্টগুলি দিলভার হ্যালাইড্স্ নামেই প্রসিদ্ধ । দিলভার ক্লোরাইড সাদা, দিলভার ব্রোমাইড হাল্কা হল্দে ও দিগভার আয়োডাইড গাঢ় হল্দে । আলোকস্পর্শে এই তিনটি সন্টের রং ক্রমশং পরিবর্ভিত হইয়া কালোহয় ।

দর্বপ্রথম ৭০০ খৃষ্টান্দের প্রথম ভাগে একজন
আ্যারেবিয়ান দার্শনিক দিলভার নাইটেটের আলোকস্পর্শে কালো হওয়ার দন্ধান প্রচার করেন।
দিলভার ক্রোরাইড যে আলোকস্পর্শে কালো হয়,
জার্মান রসায়নবিদ জন হেনরিক স্থলজ-ই ১৭৩২
খৃষ্টান্দে (ভিন্নমতে ১৭২৭ খৃষ্টান্দে) প্রথম প্রকাশ
করেন। ১৭৩৭ খৃষ্টান্দে প্যারিদের মিন্টার হেল্আটু দিলভার নাইটেটের মজার থেলা দেখাইতেন।
দিলভার নাইটেটের অল্ভ লেখাগুলি ক্রমশং কালো
কাগজে লেখা হইত; ঐ কাগজ রৌজে ধ্রিলেই
দিলভার নাইটেটের অদ্ভ লেখাগুলি ক্রমশং কালো
হইয়া ফুটিয়া উঠিয়া দশকদের অবাক করিয়া দিত।

তথনকার দিনে এই বিষয়ে সন্ধানী লোকের তেমন প্রাচ্থ ছিল না বলিয়াই আলোকস্পর্শে ওইরপ রাসায়নিক পরিবর্তনকে কাজে লাগাইবার গবেষণা খুব ধীরে ধীরে চলিয়াছিল। প্রায় ৫০ বংসর পরে ১৮০২ খুষ্টাব্দে মিন্টার ওয়েজ উজ্ কাগজে সিলভার নাইটেট মাধাইয়া সর্বপ্রথম কালো আদর্শ চিত্র (সিল্-উ-এট্) প্রস্তুত করেন। মিন্টার ওয়েজ উডের প্রাণালী গবেষণা করিতে বাইয়া সার হামধ্যে ডেভি সিলভার নাইট্রেট হইতে সিলভার-লোরাইডের আলোক-অহভূতি অধিক বলিয়া প্রমাণ করিলেন। ১৮২৭ খুষ্টাকে মিস্টার জোসেফ নিপদী, বিটুমেন (আাদ্ফান্ট) দ্রবণ ব্যবহারে ছবিও তুলিয়াছিলেন। ইহার ব্যবহার এখনও কোন কোন ক্ষেত্রে হইয়া থাকে। ১৮৩৯ খুষ্টাকে মিস্টার ডাগ্ডি সিলভার আয়োডাইডের প্রচলন করেন। এইরপে গ্রেষণা ছারা ইহার ক্রমান্তি হইয়াছে।*

আলোকচিত্রের প্রথম যুগে সিলভারের সঙ্গে বে ক্লোরিন বা আয়োভিন মিশানো হইত উহা সরলভাবে মিশিত শা; কারণ সাধারণতঃ ধাতব পদার্থের সহিত অধাতব পদার্থের সোজাক্ষজি মিশ্রণ অসম্ভব। পরে দেখা যায় যে, অয়রসের মাধ্যমে ওই উভয় পদার্থের পুরাপুরি মিশ্রণ সম্ভব।

এক থণ্ড ধাতব বোপ্য (সিলভার) যদি উষ্ণ তরল সোরাজাত অন্নে (নাইট্রিক অ্যাসিডে) ভিজান যায় তবে বাস্পের ক্রিয়ায় উহা গলিয়া একটি বর্ণহীন পরিষ্কার তরল প্রবণ প্রস্তুত হয়। এই প্রবণটির তরল অংশ শুকাইয়া লইলে সিলভারনাইটেটের নিম্ল দানা পাওয়া যায়। ইহাই আলোকচিত্র-রসায়নের মূল উপকরণ। ইহার সঙ্গে পটাসিয়াম, সোভিয়াম, অ্যামোনিয়াম প্রভৃতি ক্রারধর্মী ক্রোরিন, ব্রোমিন ও আ্যোভিনের যৌনিক মিশ্রণেই আলোক-অনুভৃতিসপ্রার সিলভার-স্বন্ট বা সিলভার হ্যালাইড্স প্রস্তুত হয়।

সিলভার নাইটেট সহজেই জলে দ্রবীভূত হয়;
কিন্তু হালাইভ্স্-এর অংশ জলের সলে না মিশিয়া
তলায় পড়িয়া থাকে। এই জত্য এইরূপ সিলভারসন্ট দ্রবনে মহন প্রলেপ দেওয়া সম্ভব হইত না।
কাচের উপর অ্যালর্মেন মাধাইয়া পরে সিলভার
সন্টের প্রেলেপ দিয়া এই ক্রটি কিছুটা সংশোধিত
হয়। ১৮৫০ খুটাকে (ভিয়মতে ১৮৫১ খুটাকে)

ইংলণ্ডের ফ্রেড্রিক স্কট আর্চার এই পদ্ধতির আরও উর্নতিসাধন করেন, কলোডিয়ন প্রচলনে। কলোডিয়ন বোগে সিলভার সন্টের পরিপূর্ণ মহুণ প্রলেপ পাওয়া যায়। সকল শ্রেণীর আলোক-চিত্রের কাব্দে এই পদ্ধতিই বিশ বংসর পর্যন্ত একটানা চালু ছিল।

১৮৭১ খৃষ্টাব্দে ভাক্তার ম্যাভক্স কলোভিয়নের পরিবর্তে জিলাটিনের ব্যবহার প্রচলন করেন। জিলাটিনের কয়েকটি বিশেষ গুণের জন্ম অভাবধি মূল আলোকচিত্রে ইহাই শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়া-আছে। কেবল মাত্র ছাপাখানায় ব্লক সংক্রান্ত কয়েক প্রকার কাজের জন্ম কলোডিয়নের ব্যবহার এখনও হইয়া থাকে।

জিলাটিন দিলভার হালাইড ন্-এর তলানি পড়া বা জমাট বাঁধিয়া বাওয়াকে নিবারণ ত করেই, অধিকস্ক ইহা দিলভার দন্টের আলোক-অফুভৃতিও বাড়াইয়া তোলে; যে গুণটি কলোডিয়নের একে-বারেই নাই। আবার ইহার আঠাল চট্চটে ভাব কলোডিয়ন হইতে অনেক বেশী বলিয়া অবস্তব প্রস্তুত করিবার সময় মিশ্রণ অতি সহজ্ঞসাধ্য হয়। কলোডিয়নকে দ্রবীভৃত করিতে জৈব পদার্থের সাহায্য ছাড়া উপায় নাই; কিন্তু জিলাটিন সাধারণ জলেই অক্লেশে গলিয়া বায়।

জিলাটিন জলে ভিজাইলে ফুলিয়া উঠে, পরে গরম জলে মিশাইয়া উত্তাপে জাল দিয়া নাড়িতে নাড়িতে যথন উহা জলের সঙ্গে পরিপূর্ণভাবে মিশিয়া আঠাল ও চট্চটে হয় তথন হালাইড স্-এর অংশ উহাতে বোগ করিলেই উভয় পদার্থ পরস্পরের সঙ্গে সম্পূর্ণরূপে মিশিয়া যায়। এই প্রক্রিয়া স্বাভাবিক আলোতেই করা যায়। পরে দিলভার নাইটেট ত্রবণ (ত্রাবক জল) এক সঙ্গে সম্পূর্ণ টুকু অথবা অল্প অল্প করিয়া ওই জিলাটিন-হালাইড স্প্রবাণের সহিত উত্তাপ যোগে মিশ্রিত করা হয়। এই শেষোক্ত প্রক্রিয়ার সঙ্গে সঙ্গে ত্রবণটি আলোক-মৃত্তৃতি সম্পন্ধ হয় বলিয়া এই প্রক্রিয়া

 [&]quot;আলোকচিত্রের জন্মকথা" জ্ঞান ও বিজ্ঞান,
 ডিসেম্বর '৪৮ সংখ্যা দ্রষ্টব্য।

এবং ইহার পরবর্তী প্রক্রিয়াগুলি নিরাপদ আলোকে করা হয়। এইভাবে প্রস্তুত দ্রবণটির কণিকাগুলি এত স্কল হয় যে, সাধারণ অনুবীক্ষণ বদ্ধের দাবাও দেখা যায় না। পুনরায় ইহাতে নির্দিষ্ট তাপ দেওয়া হয়। এই ডাপে ঐ কণিকাগুলি পরস্পরের দকে মিলিত হইয়া অপেকাকৃত বড় বড় কণায় পরিণত হয় এবং দক্ষে দক্ষে উহাদের মিলিত শক্তি অর্থাৎ আলোক-অহভৃতিও তুলনায় বাড়িয়া দ্রবণটি শীতল হইলে জমিয়া শক্ত হয়; শক্ত না হইলে পরিমাণমত আরও জিলাটিন **भिणारेया मक कता रय।** এই मक পদার্থটি রূপার ছাট্নিতে ছাটা হয়। পরে উপযুক্ত কাপডের থলিতে রাথিয়া জলের স্রোতে নিদিষ্ট সময় পর্যস্ত ধোওয়াহয়। এই প্রক্রিয়ায় অতিরিক্ত অপ্রয়োজনীয় কারধর্মী হালাইভূন, আমোনিয়া প্রভৃতি অপস্ত করা হয়। অবশেষে আবার উত্তাপ যোগে এই পদার্থ টির আলোক গ্রহণ শক্তি প্রতিষ্ঠা করিয়া ব্যবহারের উপযোগী করা হয়। हेराहे चालाकि ठित्वत मूल व्यवज्ञव वा हेमालमन। পুথक পুথक मात्र दक्षक भनार्थ दगारंग এই व्यवज्ञरवत বিভিন্ন বর্ণ-ছাতি গ্রহণের শক্তিও প্রতিষ্ঠা করা হয়। বিভিন্ন শ্রেণীর ও শক্তির অবস্তবের জন্য উল্লিখিত উপাদান গুলির পরিমাণের ও তাপমাত্রার সংকেত নির্দিষ্ট আছে। প্রস্তুতির পরক্ষণেই যদি এই অবদ্রব ব্যবহার করা না হয় তবে উহাকে শীতল করিয়া জমাট বাঁধাইয়া উপযুক্ত শুদ্ধ-শীতল ব্যবহারের সময় আবার প্রকোষ্ঠে রাখা হয়। नमाहेया मध्या हवा

কোনও আশ্রের উপর প্রলেপ নাগাইবার সময় অবছবে বাহাতে ফেনা না হয় সেই জয় উহাতে আালকোহল মিশ্রিত করা হয়। নির্দোষ ও মৃষ্ণ প্রলেপের জয় স্থাপোনিন বোগ করা হয়। ইহাতে প্লেট, ফিল্ম, পেপার প্রভৃতির অবছবের ভয় প্রলেপের উপর পরিক্টন দ্রবণের (ভেভেল্পিং সলিউসনের) ক্রিয়াও সমানভাবে হইয়া থাকে। জলের সংস্পর্শে জিলাটিন নরম হইয়া ফুলিয়া উঠে এবং উত্তাপের সহাসীমা ছাড়াইলে গলিয়া বায়। বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রবণের প্রক্রিয়াকালীন, বিশেষ করিয়া গ্রীমপ্রধান দেশের উত্তাপে উহা বাহাতে ভিত্তিভূমি হইতে গলিয়া উঠিয়া না বায় সেই জন্ম অবদ্রবের সঙ্গে ক্রোম অ্যালাম অথবা ফরম্যালিন যোগ করা হয়। পচন নিবারক পদার্থ-যোগে অবদ্রবটকে বহুদিন পর্যন্ত অবিক্রম্ভ রাথাও হয়।

আলোকচিত্রের অবদ্রবকে এক শ্রেণীর জলবং (ওঘাটার কলার) বলিলেও অত্যুক্তি হয়
না। আলোকম্পর্শেও বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায়
উহা বিভিন্ন রঙে রূপান্তরিত হয় মাত্র। কাচের
উপর যেমন জল-বঙ্গের প্রলেপ শুকাইবার সঙ্গেদ্দ উহা ফাটিয়া যায় এবং কাগজও যেমন জলরঙের স্পর্শে তেউ থেলিয়া উঠে, ভিত্তিভূমির প্রকৃতি
অহ্বায়ী আলোকচিত্রের অবদ্রব-প্রলেপটিরও ওইরূপ অবাস্থনীয় প্রতিক্রিয়া হয়। ভিত্তিভূমির
স্বরূপ বৃঝিয়া অবদ্রবে প্রলেপ মাধাইবার পূর্বে
উহাদের উপর পৃথক পৃথক ভিত্ত প্রস্তুত করিয়া ক্রি
ক্রুটি সংশোধিত করা হয়।

শক্ত, পিচ্ছিল কাচের জন্ম একক ক্রোম অ্যালাম
বা উহার সহিত সামান্ত জিলাটিন মিশাইয়া ভিতগঠনের দ্রবণ প্রস্তত হয়। নরম কাগঞ্জ বাহাতে
অবদ্রবের প্রলেপে ঢেউ থেলিয়া না উঠে সেই
জন্ত জিলাটিন ও ব্যারিয়াম সালফেটের দ্রবণ দ্বারা
উহাকে শক্ত করিয়া লওয়া হয়। সেল্লয়েড
শক্ত ও নমনীয়; কাজের স্থবিধার জন্ত ইহাকে
প্রক্রপ রাখা প্রয়োজন। ভিত্ত প্রস্তাতের কোন
প্রকার ঘন প্রলেপ দিলে উহা পুরু হইয়া পড়ে।
বিশেষ একপ্রকার তরল জৈব পদার্থের দ্বারা ধুইয়া
লইলেই উহার গায়ে স্ক্র স্ক্র দাতের স্প্রী হয়।
এই দাতই অবদ্রবকে আটকাইয়া রাধে এবং
শত শত ফিট অবদ্রব মাধানো সেল্লয়েড এক সক্রে
ফিতার স্তায় গুটাইয়া রাধা বায়।

কাচ ও সেলুগয়েড শ্বচ্ছ। উহাদের গায়ে
মাধানো অবদ্রব ভেদ করিয়া আলোকরশ্মি অপর
পূষ্ঠে ষাইয়া প্রতিফলিত হয় এবং প্রতিহত
আলোকরশ্মি দিতীয়বার অবদ্রবের উপর অনাবশ্যক
ক্রিয়া করে। আলোকের এইরূপ ছুষ্ট প্রতিফলন
রোধ করিবার জন্ম উহাদের অবদ্রবের অপর পৃষ্ঠে
অবদ্রবের শ্রেণী বিচার করিয়া পৃথক পৃথক রঞ্জক
পদার্থের প্রনেপ দেওয়া থাকে—আলোকচিত্রের
ভাষায় ইহাকে "ব্যাকিং" বলা হয়।

পাত্লা দেল্লয়েডের উপর অবদ্রবের প্রলেপ
ভকাইলে উহা স্বভাবতঃ ওই দিকেই বাঁকিয়া
ভটাইতে থাকে ও নানাপ্রকার স্বস্থবিধার কৃষ্টি করে। এক্স-রে, চলচ্চিত্র ছাড়া ও অক্স সকল
শ্রেণীর দেল্লয়েড আশ্রয়ের ব্যাকিং-এর সহিত
ত্ল্যপরিমাণ জিলাটিন মিশাইয়া উভয় দিকের
সমতা রক্ষা করা হয়। এইক্রপ জিলাটিন প্রয়োগে
চলচ্চিত্রের দেল্লয়েড পুরু হয় বলিয়া ওই সংশোধন
কাজে এক প্রকার তরল জৈব পদার্থ ব্যবহার করা
হয়। এক্স-রের দেল্লয়েডের উভয় দিকে একই
প্রকার অবদ্রব মাথানো থাকে বলিয়া উহা কোন
দিকেই বাঁকিয়া বায় না।

সর্বপ্রথম প্রচলিত সেলুলোক নাইটেট স্তর অতীব সহজ দাছ ছিল। ১৮৯৭ খুষ্টাব্দে পাারিস महत्व हेशां जिल्ला जिल्ला विकार करन १० जन मास्त्रिव ঘটনান্থলেই মৃত্যু হওয়ায় প্রত্যেক দেশের গ্রণ্মেন্ট षाद्देन कविद्या देशाव वावहाव भीमावक वार्यन। আলোকচিত্রের বিভিন্ন শাখায় সেলুলয়েড আশ্রয় ব্যবহারে অনেক স্থবিধা এবং কোন কোন কোতে, যেমন চলচ্চিত্রে ইহা অপরিহার্য। বিবেচনা করিয়া ইহার অবাধ ব্যবহারের জক্ত গবেষণ। দারা সেলুলোঞ্জ অ্যাসিটেট স্তরের প্রচলন হয়। নাইটেট শুর হইতে অ্যাসিটেট শুর ব্যয়বহুল ও ভঙ্গুর, কিন্তু সহজ দাহ্য নয়; মোটা কাগজ হইতেও ইহা কম দাহ। এই জন্ম আইনের বন্ধনও শিথিল করিয়া ইহাকে সর্বসাধারণের ব্যবহারোপযোগী করা হইয়াছে।

এইরপে পৃথক পৃথক আশ্রাংকে অবস্তবের
ব্যবহারোপযোগী করিবার জন্ম ভিন্ন ভিন্ন পদ্মা
অবলম্বন করা হয়। সচরাচর কাচ, সেলুলয়েড
ও কাগজের উপরই অবস্তবের প্রলেপ দেওয়া হয়—
ইহারাই যথাক্রমে আলোকচিত্রের প্লেট, ফিল্ম ও
পেশার নামে পরিচিত।

নিরক্ষরতা দূরীকরণ

মিসেস তাচিয়ানা সেডিনা-সাহা

শিক্ষার কথা মনে হতেই আশ্চর্য হয়ে জানতে ইচ্ছা করে—পাঠকবর্গ এ'কথাটা উপলব্ধি করতে পারেন কিনা যে, নিরক্ষর মাহ্যকে তুলনা করা চলে আব্বের সঙ্গে। অন্ধ বেমন অন্তের উপদেশে চলে, অপরের নির্দেশ মানতে বাধ্য হয় এবং চলতে চলতে আনিজ্ঞাসম্বেও পথের মূল্যবান বস্তু ভেলে ফেলতে পারে; নিরক্ষর মাহ্যের কীবনও কাটাতে হয় এমনিভাবে। শিশাহীন মাহ্য হয় দৃষ্টিহীন, সর্বরক্ষের ধর্মোন্মন্ত ও কুসংস্কারাচ্ছন। এসবের হাত থেকে নিজেকে মৃক্ত করাও তার পক্ষে হয় একান্ত কঠিন; কারণ অজ্ঞতার জল্মে বে কোন রক্ষ নিপজ্জনক উপদেশ সে গ্রহণ করে ফেলে সহজেই! এমন হতভাগ্যদের জল্মে কর্ষণার উল্লেক হওয়াই বাভাবিক; কারণ আজকের দিনে তাদের কীবন অবশিনীয় ত্বংধ পূর্ণ।

এই ধরণের কড হতভাগ্যকেই না দেখতে পাই আমরা ভারতের বুকে। পিছিয়ে-পড়া পরী অঞ্চল এদের সংখ্যা এত বেশী যে, সেখানে একজন পুরুষের পক্ষেও অক্ষরজ্ঞান থাকা ভাগ্যের কথা: মেয়েদের ব্যাপারে তো কোন প্রশ্নই উঠে না। এরা সারাটা জীবনভরেই পায় ভুগু কাঞ্চনা। প্রথম জীবনে তারা লাম্বনা পায় পিতার কাছ থেকে: কারণ পিতার কাছে মেয়ে লাভ ক্তিযুক্ত, বিক্রয়ের সামগ্রীর মত। তার পরের জীবনে মেয়েরা লাঞ্চিত ় হয় স্বামীর কাছে, যার নিকট স্ত্রী পেয়ে থাকে দাসী-স্থলভ মর্যালা মাত্র। সর্বশেষে নারীরা পায় নিজ পুত্রের হাতে অত্যাচার, অবিচার, লাহ্না ও গঞ্জনা। কোন ভারতীয় গ্রাম্য রমণী তার মা বা অক্ত আত্মীয়ের কাছে চিঠি লিখাবার জ্বলে কোনদিন কোনও সহদয় ব্যক্তি বা স্থলের ছাত্রের সন্ধান পেলে কতই খুদী না হয় ! আবার একথা অরণ রাখতে হবে যে, মা বোনদের পত্র পেয়েও তার মম সহক্ষে একেবারেই অজ্ঞ থাকতে হয়, যে পর্যন্ত না পত্র পড়ে বুঝিয়ে দেবার কোন লোক পাওয়া যায়।

অনেকের পক্ষে একথা বিশ্বাস করাই শক্ত যে,
মাত্র বছর পঁচিশ বছর আগেও রাশিয়াতে দেখা
ব্যক্ত এসব দৃষ্ট । জার-ণাসিত রাশিয়ায়
ব্রজায়া সম্প্রদায় জনসাধারণকে শিক্ষিত
করে তোলা তাদের স্বার্থের প্রতিকৃল
বলে মনে করতো। তাই দেখি জারশাসনের নীতিই ছিল—বিভেদ স্পষ্ট করে শাসন
করা; অজ্ঞ জনসাধারণের মধ্যে বিভেদ স্পষ্ট করে
তাদের শাসন ও শোষণ করা ছিল খ্বই
স্থবিধান্ধনক।

এখন প্রশ্ন উঠে, কি করে সেই ক্রণদেশে এত

অৱ সময়ের মধ্যে জনসাধারণের শতকরা ৯৮ জনকে

সাফল্যের সঙ্গে শিক্ষিত করে তোলা সম্ভব হলো।

অথচ জারের আমলে গ্রাম ও শহরে লেথাপড়া

জানা লোকের সংখ্যা গড়ে ৩৩% এর বেশী ছিলনা

বলসেই চলে।

ৰুশ বিপ্লবের অব্যবহিত পরেই শহর ও গ্রাম।-ঞ্লের জনসাধারণের মধ্যে বাধ্যতামূলক প্রাথমিক শিক্ষার কথা ঘোষণা করা হলো। প্রায় একই করা হলো. পুরুষের সোভিয়েট নারীর সমান অধিকার ও দায়িত্বের কথা। "আমরা আমাদের জনগণকে উন্নতির এমন পর্যায়ে নিয়ে যেতে চাই যাতে দেশকে কি করে শাসন করতে হবে, প্রতিটি গৃহিনী পর্যস্ত ভা জানতে পারবেন"। কুশবিপ্লবী মহামতি লেনিন বদলেন,—"ষধন আমাদের মা. মেয়েদের পুরোপুরি শিক্ষিত করে তুলতে পারব তথনই সম্ভব হবে আমাদের সর্বহারার শিশু সম্প্রদায়কে শিক্ষিত করে তোলা।" সোভিয়েট সরকার জনসাধারণের বিবেক, আত্মসম্মান জ্ঞান বিজোৎসাহীতাকে এমনি করে জ।গিয়ে তুলতে সক্ষম হয়েছিলেন। নীচে যে সংখ্যার হিসেব দেওয়া হয়েছে তা থেকেই পরিষ্কার বুঝতে পারা যাবে, ক্ষমতা লাভের পর সোভিয়েট সরকার জনশিকাকে কি অবস্থায় পেয়েছিলেন।

১৯১৩ খৃষ্টান্দে জারের শিক্ষাদপ্তরের ব্যয়বরাদ্দিল ১৩৬, १০০,০০ কবল্ (১ কবল — প্রায় ২৮০০)। তাতে মাথা পিছু গড়ে এক কবনেরও কম বরচ হতো। আর সংখ্যালঘু সম্প্রদায়ের যে সমস্ত অঞ্চলের প্রতি অবহেলা করা হতোবা অত্যাচার অবিচার বেশী চলত, দে সব জারগায় শিক্ষার জন্ম মাথা পিছু মাত্র সিকি কবল্ থরচের অম্বন্ধতি দেওয়া হতো। একই সময়ে শিক্ষার জন্মে হতো। একই সময়ে শিক্ষার জন্মে ইংল্যাপ্ত ও বেলজিয়ামে মাথাপিছু থরচ হতে। যথাক্রমে ৩ ও ৩ ৫ কবল্, আর আমেরিকায় মকবল্। জারের আমলে প্রতি হাজারের মধ্যে ৫০ জনও স্থলে বেত না। রাশিয়ার ২২% বালক বালিকার মধ্যে মাত্র ৪ ৭% স্থলে বোগদান করতো।

সোভিয়েট সরকারকে এমনিভাবে জনশিকার

ব্যাপারে অনেক অন্থবিধার সন্মুখীন হতে হয়েছিল। কারণ ক্ষমতা গ্রহণের প্রাপ্তবরন্তদের **সোভিয়েট সরকার সর্বহারা সম্প্রদায় ও** নিরকরতা। ক্ষককুলের প্রায় স্বাইকেই পেয়েছিল সম্পূর্ণ নিরক্ষর অবস্থায়। অথচ অপেকা করার মত সময়ও তথন ছিল ন।। দেশকে স্বতোভাবে ক্রতগতিতে পুনর্গঠনের পথে নিয়ে যেতে বছসংখ্যক শিক্ষিত ৭ অসংখ্য যোগ্য ব্যক্তির আবশ্যক হচেছিল একাস্তভাবে। কিন্তু জ্ঞান, বিজ্ঞান, কারিগরী শিক্ষা ইত্যাদি মানবজীবনের অমূল্য রত্বরাজি একাস্ত-ভাবেই ছিল বুর্জোয়াশ্রেণীর অধিকারে। এই শ্রেণীর लाकरमत यमिछ काटक नागाता यक महस्करे তবুও বিখাদ করা যেতনা পুরোপুরিভাবে। অথচ সোভিয়েট সরকার চেয়েছিলেন সবরকম পুনর্গঠনের কাজেই তার বিশ্বন্ত, অমুবক্ত ও উৎসাহী কর্মীর দল।

স্তরাং সোভিয়েট সরকারকে প্রধানতঃ ও বে সমস্তার সম্থীন হতে হয়েছিল তা এই প্রাপ্তবয়স্কলের নিরক্ষরতা দ্রীকরণ। কারণ প্রাপ্ত-বয়স্কেরই ক্রত কাজে নিয়োগ প্রয়োজন; বেহেতৃ তাদের অনেকেই ইতিপূর্বে বিভিন্ন সরকারী কাজে ও কারথানায় নিযুক্ত ছিল। সারা জাতির জন্তেই গ্রহণ করা হলো শিক্ষাবিস্তারের এই কাজ। বিহুষী সোভিয়েট শিক্ষাত্রী মিসেস্ লিওনাভার মারকলিপি থেকে কিছু অংশ এখানে উদ্ধৃত করছি, (এই শিক্ষাত্রী পরে অবশ্য সর্বোচ্চ সোভিয়েটের সভাগিত হয়েছিলেন।)

"১৯১৮ সালে (অক্টোবর বিপ্লবের পরবর্তী বংসর) আমি শিশু ও প্রাপ্তবয়স্ক উভয়ের মধ্যেই শিক্ষয়িত্রীর কান্ধ করেছি। শিক্ষালাভের জনসাধারণ অধ্যবসায় সহকারে কত কঠোর চেষ্টাই বে করেছে এবং ৩০-৪০ বছর বয়সে লিধতে পড়তে শিশে তালের যে কত আনন্দ দেখেছি সেকথা আমি কোন-দিন ভুলতে পারব না।"

চাৰীমজ্বের ভিতর থেকে নিরক্ষরতা দ্ব করার উদ্দেশ্তে বাশিয়ায় প্রধানতঃ যে পদ্ধতি গ্রহণ

করা হয়েছিল (যা বর্তমানে ভারতবর্ষের পক্ষেও উপযোগী) ভা' এইরূপ:-কলকারণানার সংঘবদ্ধ শ্রমিকদের তিন মাসের ভিতর শিক্ষিত (অক্ষর-জ্ঞানসম্পন্ন) করে তোলা যায় বদি শিক্ষাবিভাগের ভারপ্রাপ্ত সরকারী কম চারী কিংবা শিক্ষামন্ত্রী নিজ নিজ এলাকায় এই আদেশ জারী করেন যে. কারখানায় কার্যরত প্রত্যেক ব্যক্তিকে নির্দিষ্ট মধ্যে অক্ষরজ্ঞানসম্পন্ন করে হবে। ব্যক্তিগত বা রাষ্ট্রীয় যে কোন কারখানার পরিচালকগণকেও আবাব শিক্ষামন্ত্রীর ঘোষণাকে কার্যে পরিণত করবার জন্মে বিভাগীয় ভারপ্রাপ্ত কম্চারীদের উপর আদেশ নিতে বিভাগীয় কম চারীবুন্দ স্থবিধামত নানা অবলম্বন করে উক্ত পরিকল্পনাকে বাস্তবে রূপায়িত করবেন। বিভিন্ন কর্মীদলের প্রধান বা কাপ্সানদের মধ্যে স্বস্থ প্রতিযোগীতা ও নাগরিক চেতনার উন্মেষ করাই হলো দর্বোৎকৃষ্ট পম্ব।। স্বাভাবিক ভাবেই আশা করা যায়, কাপ্তেনরাও সমাজসেবার ভিত্তিতে অবিলম্বেই ক্লাস নেওয়া আরম্ভ করবেন। मदकाव ७ ट्यार्ट कारश्चनत्त्र नाना वकत्मव छेेेेेेे छैं। ক্বতিত্বের ছাপ ও পুরস্কারাদি দানের ব্যবস্থা করতে একই উপায়ে প্রাপ্তবয়স্ক চাষীদের ভিতবেও বর্ণজ্ঞান দিতে সহায়তার জ্বলে রাশিয়ার গ্রাম্য সোভিয়েটের 'ষ্টারোটা' বা সভাপতির কার ইউনিয়নের সভাপতিদের ও গ্রামের প্রতিপত্তিশালী ব্যক্তিদের আহ্বান করা যেতে পারে।

সোভিয়েট সরকার যথন বয়স্কদের নিরক্ষংতা
দ্র করার চেষ্টা করছিলেন ঠিক তথনই দেখা দিল
শিশু অর্থাৎ ভবিক্ততের কর্মীদের মধ্যে
শিশুদের
বাধ্যতামূলক সর্বনিয় শিক্ষা প্রবর্তনের
সমস্রা।

আট থেকে এগার বছর বয়সের ছেলেমেয়েদের মধ্যে বাধ্যতামূলক প্রাথমিক শিক্ষার উদ্দেশ্তে দেশ-ব্যাণী প্রথম দফায় স্থাপিত বিভালয়গুলোর কাজের ফলেই সোভিষেট সরকাবের পক্ষে সম্ভব হয়েছে—
১৯৩২ সালের শেষের দিকে বাধ্যতামূলক অকর
জ্ঞানের কাজ সমাধা করা। সহরগুলোতে এই
কাজ ১৯৩০-৩১ সালেই শেষ হয়েছিল। প্রথম
পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনাই ১৮২ লক্ষ লোকের নিরক্ষরতা
দ্ব করতে সক্ষম হয়েছিল। দেশের বুকে
নিরক্ষরতার অবসানের জন্মে প্রকৃতপক্ষে ৪৫০
লক্ষেরও অধিক লোককে বিভালয়ে ভর্তি হত্তে
হয়েছিল। কার্যতঃ দেখা গেল—পরিকল্পনায় যা ছিল
তার আড়াই:গুল কাজ সম্পন্ন হলো অস্বাভাবিক
সাফল্যের সঙ্কে।

সংক্ষ সংক্ষ সমস্ত কারখানার, দোকানে, প্রতিঠানে সহরের বড় বড় বাড়ীতে ও দ্রবতী গ্রাম
সমূহে বিশেষ শিক্ষার জন্মে বৃহৎ বৃহৎ
বিশেষ বিশেষ
ব্যবস্থা।
করা হয়েছিল; এবং বিশেষ বিশেষ
শিক্ষাদাতার সাহায্যে বিপ্লবের পর যে সমস্ত প্রাপ্ত
বয়স্ক লোক ও সরকারী কম'চারী অশিক্ষিত ছিল
তাদের অক্ষর জ্ঞান লাভে বাধ্য করা হয়েছিল।
ঐ সব ব্যবস্থার মধ্যে ইচ্ছুক গৃহিনীদেরও
সাদরে গ্রহণ করা হয়েছিল। এমনিভাবে প্রথম
পঞ্চবাহিক পরিকল্পনার শেষের দিকেই অক্ষরজ্ঞানসম্পন্ন লোকের সংখ্যা সমস্ত জনসংখ্যার ১০%-এ
পৌছলো।

জাতীয় জীবনের সকল শাধায় চূড়াস্ত উন্নতির জন্মে দেশে প্রবর্তিত হলো সার্বজনীন সাত বছরের শিক্ষা। তারই জন্মে প্রতিষ্ঠা হলো দ্বিতীয় দকার বিতালয়সমূহের।

১৯৩২ সালের শরৎকালে স্থলগুলোর শেষের তিন শ্রেণীর (৫ম, ৬৯ ও ৭ম) ছাত্রসংখ্যা দাড়ালো ৪২'৯৮ লক্ষে; অথচ ১৯২৭-২৮ সালে এই সংখ্যা ছিল ১২'১৬ লক্ষ। মূল পরিকল্পনায় ১৯৬২-৬৬ সালে ব্যবস্থা হয়েছিল, এইসব শ্রেণীতে পড়ার জন্যে ১৮'৪৩ লক্ষ ছাত্রের। এমনি ভাবে সহর-গুলোতে সার্বজনীন সপ্তব্যীয় শিক্ষা পরিকল্পনা আশ্চর্যরপে সাফল্যলাভ করলো। সমস্ত সোভি-মেট ইউনিয়নের সমবয়স্ক বালক-বালিকাদের শতকরা ৬৭ জন পড়াশুনা করত ঐ সমস্ত সপ্তবর্ষীয় বিভাল্যে।

১৯৩৪ সাল থেকে সভের বছর বয়সের বালকবালিকাদের মধ্যে বাধ্যভামূলক সার্বজনীন কারিগরী
শিক্ষা প্রচলনের কার্যক্রমকে বান্তব রূপ দেবার চেষ্টা
ফ্রফ হলো। সঙ্গে সঙ্গে আরম্ভ হলো তৃতীয় দফার
বিভালয় প্রতিষ্ঠা।

মোটের উপর পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার ফলে সার্বজনীন প্রাথমিক শিক্ষাপ্রাপ্ত ছেলেমেয়ের সংখ্যা দ্বিগুণ হলো। কারণ ১৯২৭-২৮ সালে এর সংখ্যা ছিল ১১২ লক্ষ্, আর ১৯৩২ সালে তা ২৪১ লক্ষে পৌচায়।

প্রথম পঞ্চবাধিক পরিকল্পনায় স্থলের কম বয়সী ছেলেমেয়েদেরও বিশেষ রক্ষের প্রতিষ্ঠানে শিক্ষার জন্মে তৈরী করে নেওয়ার কাঞ্ড অনেকাংশে এগিয়েছিল। ঐ সব প্রতিষ্ঠানে ১৯৩২ সালে ছেলেমেয়ের সংখ্যা ছিল ৫৩'২ লক ; অর্থাৎ ভিন থেকে সাত বছর বয়সের সমস্ত সোভিয়েট বালক-বালিকার ৩৩'৭%। এই ব্যবস্থার এক অভিবিক্ত স্থবিধা এই বে, জ্ঞান সঞ্চারের সঙ্গে সঙ্গেই সোভিয়েট শিশুদের কঠিন সমাজতাত্রিক শৃশ্বলায় অভ্যন্ত করে তোলা হয়। শিশুদের এমনি করে সরকারী অভি-ভাবক্ষে নিয়ে যাওয়ায় সোভিয়েট মায়েরা সমাঞ্জের বাজনৈতিক, দামাজিক ও দাংস্কৃতিক জীবনে অংশ গ্রহণে এবং দেশের পুনর্গঠনের কাজে নিজেদের নিয়োগ করতে সম্পূৰ্ণ বাধাবিমুক্ত ছিলেন।

মোটের উপর এই সব সাংস্কৃতিক ব্যবস্থার ফলেই ইউ, এস্, এস্, আর, আজ জনশিকা ও মৌলিক শিক্ষায় বিশ্বের শ্রেষ্ঠ আসন অধিকাবে সক্ষম হয়েছে। প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার প্রারম্ভে বিভিন্ন নামে ছাপান বই প্রকাশ করা হয়েছিল ৩৪,২০০ খানি; আর পরিকল্পনার শেষের দিকে হয়েছিল ৫৩,৮০০ খানি। সমস্ত বই ও সাময়িক সাহিত্য মূলণের
সংখ্যা ১৯২৮ সালে ছিল ২'১ বিলিয়ন
শিকাও
(১ বিলিয়ন --> সক্ষ কোটি); অথচ
সংখ্যালয়
১৯৩২ সালে ঐ সংখ্যা দাঁড়াল ৩'৫
বিলিয়নে।

রাশিয়া এক বিরাট দেশ, পৃথিবীর প্রায় এক ষষ্ঠাংশ। এর অধিবাসীরা বহু বিভিন্ন জ্বাতিতে বিভক্ত। তাদের ভাষা, রীতিনীতি, ক্লষ্ট ও মনস্তাত্তিক ব্যাপারে বিচিত্র পার্থকা বিভাষান। জাবের আমলে বাশিয়া যথন এক অবিভক্ত শামান্য ছিল তখন প্রাথমিক বিভালয়গুলোতে পর্যন্ত একমাত্র রুণভাষাকেই রাষ্ট্রভাষা বলে অমুমোনন করা হতো। শিক্ষার পথে এছিল এক মন্ত বড় বাবা। অভাভ সংখ্যালঘু সম্প্রদায়ের মাতৃভাষার প্রতি দেখান হতো চূড়ান্ত অবহেলা। স্থতরাং যে কেউ স্থান পড়ার ইচ্ছা প্রকাশ করতো, সে তুকী, উक्र दिशो, करक भीग्र दा इंडि क्विनीय (व-हे हाक না কেন, কণ ভাষাতেই তাকে পড়াগুনা কংতে হতো। অথচ এই ৰুশভাষা অধিকাংশ ছাত্ৰের কাছেই ছিল বিদেশী ভাষা (ভারতবর্ষেও আজ পর্যন্ত ছাত্রেরা ইংরেজী শিথতে বাধ্য হয়)। পাঠ্যপুত্তক, দাম্বিক দাহিত্য, দংবাদপত্ৰ ইত্যাদি সমস্তই ছাপা হতো ক্শভাষায়। সমস্ত সরকারী অফিসে রুশভাষায় কাজ চলতো বলে সরকারী ক্ম চারীরাও বাধ্য হতেন এই ভাষা শিথতে।

থাস ক্লীয়েরা সামরিক শক্তির জ্বোরে সংখ্যালঘ্দের শাসন ও শোষণ করে নিজেদের প্রাণান্তর
পরিচয় দিত। বিপ্লবোত্তর ষ্ণে নৃতন সোভিষেট
আইনের প্রবর্তন করে মহান ক্লবিপ্লবী ভ্রাডিমির
ইলিচ লেলিন ঘোষণা করলেন বে, প্রত্যেক
সংখ্যার জাতির নিজেদের স্বয়ংসম্পূর্ণ সাধারণতন্ত্র
সঠনের ও আপন আপন জাতীয় সংস্কৃতির পুষ্টিসাধনে অবাধ অধিকার আছে। সোভিয়েট আইনে
গোভিয়েট সমাজভন্তী সাধারণতন্ত্রের ইউনিয়নের
অস্তৃত্তি হওয়া না হওগার ব্যাপারে সমস্ত জাতীয়

সাধারণতন্ত্রগুলো পেয়েছিল অবাধ অধিকার; অথাৎ ইউনিয়নে যোগ দেবার প্রশ্নে ভাদের নিজেদের সিদ্ধান্তকেই চুড়ান্ত বলে গৃহীত হতো।

বর্তমান সোভিয়েট ইউনিয়ন, কম্যুনিষ্ট পার্টির কেন্দ্রীয় নির্দেশে তুর্কীয়ান, ইউক্রেন,, শেভরাশিয়া ইত্যাদি কতকগুলো বাধীন দেশের স্বেচ্ছায় মিলিড রাট্রসক্তকেই বুঝায়। এই পরিবর্তিত নীতির জ্ঞলম্ভ দৃষ্টাস্ত হলো এই যে, ১৯২৮ সালে রাশিয়ার নৃতন সাধারণতত্মগুলোকে নিজ নিজ মাতৃভাষায় প্রাথ-মিক ও উচ্চশিক্ষা দানের এবং মাতৃভাষার সাহায্যে নিজ নিজ প্রতিভার পৃষ্টিসাধনের অবাধ অদিকার ও উৎসাহ দেওয়া হয়। ১৯২৮ সালে সংবাদপত্র প্রকাশিত হয়েছিল ও৮ রকম ভাষায়, আর ১৯৩১ এ হয়েছিল ৬০টি ভাষায়। ১৯২৮ সালে সমস্ত প্রকাশিত বই'য়ের ১৮'৩% ছিল সংখ্যায়-দের মাতৃভাষায়; এবং ১৯৩১ সালে এই সংখ্যাই দীড়ায় ২৫'২%-এ।

বর্তমানে সংখ্যাপ্লদের অঞ্চলে মাথাপিছু ৩০ থেকে ৪০ কবলের উপর খরচ করা হয় শিক্ষার জ্ঞে। বিপ্লবের আগে যে সব অঞ্চলে প্রাথমিক শিক্ষার জত্তেও কদাচিৎ হ-একটা স্থল দেখা যেত, আজ সেই সব অঞ্চল উচ্চশিক্ষা প্রতিষ্ঠানের গर्ববোধ করছে। উদারণ স্বরূপ বলা বায়-বিপ্লবের পূর্বে যে বায়লোকশিয়ায় কোন বিশ্ববিভালয়ই हिनना बाज त्रथात गए উঠেছে २२ि তাছাড়া আন্ধারবাইজনে ১৩টি; বিশ্ববিন্তালয়। আমে নিয়ায় ৮টি; উজবেগীস্থানে ৩০টি; তুর্ক মেনিস্থানে ৫টি: কজাকস্থানে ১৯টি: কিরঘিজি-য়ায় ৪টি বিশ্ববিভালয় রয়েছে। জর্জিয়ায় বিপ্লবের পূর্বে ছিল মাত্র একটি বিশ্ববিত্যালয় ও তাতে ছাত্রের সংখ্যা ছিল মাত্র ৩০০; আৰু সেখানে বিশ্ববিতা-লয় হয়েছে ১৮টি ও তাব ছাত্রসংখ্যা হয়েছে २১,৮٠0। थान वानियात्क वान नितन हेछेत्कनहे সর্ববৃহৎ ও অমুগৃহীত সংখালঘু প্রদেশ। সেখানে জারের আমলে ছিল ১৫টি বিশ্ববিদ্যালয়; অথচ

বর্তমানে সেধানে রয়েছে ১৩০টি উচ্চ শিক্ষায়তন।

বিপ্লবের পূর্বে ধে সমস্ত জাতির নিজ ভাষার বর্ণমালা ছিলনা, তাদের মাতৃভাষাকে লেখায় প্রকাশ করার উদ্দেশ্যে ল্যাটিন বর্ণমালা গ্রহণ করা হয়।

বাধ্যতামূলক প্রাথমিক শিক্ষা আইনের পরিণতি হিসেবে ইউ. এমৃ. এমৃ. আর-এর নিজের ও জাতীয়, সাধারণতন্ত্রের ছেলেমেয়েরা অমুপম ধরচে লেখাপড়া শিখতে পারছে। कीर्डि । ইউ. এস. এম. আর.-এর রাষ্ট্রীয় দীমার অন্তর্গত উচ্চশিক্ষায়তনগুলোর অধিকাংশ ছাত্রকেই সরকারী রুত্তি ও বাসস্থান দেওয়া হয়। শিক্ষাও দেওয়া হয় স্ব স্থাঞ্চলিক ভাষায়। সোভিয়েট শিক্ষার উন্নতি সম্বন্ধে অতি সহজেই ধারণা করা চলে পাঠশালার ছাত্রদের সংখ্যা ও শিক্ষার খাতে ধরচের বরাদ দেখেই। ১৯৩৭ দালে শুধু স্থূলের আবশ্যকীয় জিনিসপত্র ইত্যাদির জ্বতেই থবচ হয়েছিল ৬১ ৭৯০ লক্ষ রুবল। ১৯১৪ সালে প্রাক্-দোভিয়েট যুগে পাঠশালার ছেলেমেয়ে সহ মোট ছাত্রসংখ্যা ছিল ৮,১৩৭,০০০। এই সংখ্যা ১৯৩৯ এর কাছাকাছি এদে দাঁড়িয়েছিল ৪৭,৪৪২, १८८८ । ७७७८ সালে মাত্র ১৯৫,০০০ জন ছেলেমেয়ে মাধ্যমিক বিভালয়ে শিক্ষা নিত: আর ১৯০৯ সালে সেই সংখ্যা বেড়ে ১২,৫৭৬, ০০তে (সাধারণ ও বিশেষ মাধ্যমিক বিভালয়ের ছাত্রদের একত্রে) দাঁড়ায়। ১৯১৪ খুষ্টাবেদ জাবের রাশিয়ায় বিশ্ববিগালয় ও কলেজে ছাত্র পড়ত মাত্র ১১২,০০০ জন; অথচ বর্তমানে এই ছাত্র সংখ্যা ৬৫০,০০০ এর উপর। জারের আমলে ২০০ বংসরে যতগুলো স্থূল ও কলেজ প্রতিষ্ঠা হয়েছিল তার চেয়েও অনেক বেশী হয়েছে সোভিয়েট শাসনের ২৫ জাবের আমলে মনে করা হতো যে, বছবে।

শিক্ষা, গরীব বা সাধারণ লোকের জ্বস্তে নয়।
কিছু কাল আগে ভারতবর্ষেও ছিল এমন স্ব
ধারণা। বাগুবিকই জার সরকার চাধী মজুরদের
ছেলেমেয়েদের উচ্চশিক্ষায়তনের প্রবেশপথেই
বছ বাধার সৃষ্টি করতেন। ঐ সব শিক্ষায়তনগুলো
ছিল শুধু একদল স্থবিধাবাদীর আবাসস্থল।

জনশিক্ষার কাজে নিযুক্ত শিক্ষকদের পদমর্থাদারও পরিবর্তন হয়েছে অনেক। প্রাক্-বিপ্লব যুগে অর্ণহারী শিক্ষকদের কোন মূল্য তো দেওয়াই হতো না বরং করা হতো অবহেলা। কিন্তু বর্তমান গোভিয়েট রাশিয়ায় শিক্ষকসম্প্রদায় দেশের সাংকৃতিক পরিপুষ্টির এক অপরিহার্য উপাদান। শিক্ষকদের বর্তমান পাতিশ্রমিক ও অভ্যাভ্য স্থানোক-স্ববিধা তাঁদের উন্নত ও মধাদাসম্পন্ন জীবনে উন্নীত করেছে। সোভিয়েট ইউনিয়নের সকল অঞ্চল ও জাতীয় সাধারণতন্তলো থেকে বহু শিক্ষক ও শিক্ষয়িত্রী সর্বোচ্চ সোভিয়েটের সভ্য বা সভ্যানির্বাচিত হচ্ছেন।

শিক্ষা ব্যাপারে ঐ সব নীতি গ্রহণের ফলে ইউ. এমৃ. এমৃ. আর-এর সমস্ত জনসংখ্যার মধ্যে বৃদ্ধিজীবির সংখ্যা দাঁড়িয়েছে ১৪%।

বর্তমান রাশিয়া এক অবিভাদ্য সাম্রাক্ষ্য নয়;

কৃত্রিম বৈষম্য হারা এর জাতিগুলোকে বিভক্ত করে
দেওয়া হয়েছে। কিন্তু এই রাশিয়াই নবীন
সোভিয়েট রাষ্ট্রের প্রবল পরাক্রান্ত রাষ্ট্রসমবায়।
এই রাষ্ট্রসমবায় বা রাষ্ট্রস্কের সমন্ত জাতির অধিকার
রয়েছে তাদের বৈশিষ্ট্য রক্ষার। আবার একই সক্ষে
সমন্ত জাতি তাদের সমবেত চেষ্টায় সাধারণ
মাতৃভূমিকে গড়ে ভোলার কাজে মিলিত হয়েছে।
এই ধরণের মিলন ভারতভূমির জন্মেও কামনা
করছি সমন্ত অন্তর দিয়ে। সে মিলন হবে স্বাধীনতা,
লাতৃত্ব, সংস্কৃতি ও প্রতিটি মাহুষের স্থলসম্বির
ভিত্তিতে।

ভারতের সম্পদ ও শিম্পোন্নতি

শ্রীরামকৃষ্ণ মুখোপাণ্যায়

ভারতের স্বাধীনভার বহু বংদর পূর্বে মহাত্মা গামী, দেশবন্ধ চিত্রঞ্জন প্রভৃতি স্বাধীনতা আন্দোলনের অগ্রণী নেতাগণ আমাদের শিক্ষা দিয়াছিলেন "বিলাতী বর্জন কর ও স্বদেশী জিনিস কেনো।" ইহার গৃঢ় তথ্য যে কোথায়, তখন অনেকে সম্যক উপলব্ধি করিতে পারেন নাই। ভারত স্বাধীন হওয়ার পর উহার অর্থ এখন কাহারও অবিদিত আমরা তথন জানিতাম যে, বিদেশী জিনিস ভাল এবং স্থায়ী, এবং স্বদেশী জিনিস ভাল নহে। আমাদের তথন বোঝান হইত যে, ভারতবর্ষ সাধারণতঃ ক্রষিপ্রধান দেশ এবং এই দেশে প্রচুর খান্ত আছে ; কিন্তু এখন আমরা দেখিতেছি বে, আমরা আমাদের নিজ প্রয়োজনীয় থাতদ্রব্য উৎপাদন করিতে পারি না; ফলে দেশের বহু অর্থ বিদেশে পাঠাইয়া পাত্তদ্রব্য আমদানী করিতে হয়। তাহা ছাড়া আসবাব, নিভ্য ব্যবহার্য বহু দ্রব্য এবং কলকারখানার বহু যন্ত্রপাতি বিদেশ হইতে আমদানী করিতে হয়। এই সকলের মূলে আছে আমাদের দেশে সেই স্কল শিল্পের অভাব, যে সমস্ত শিল্প দারা বত সামগ্রী প্রস্তুত করিয়া বিদেশে রপ্তানী দারা আমরা বিদেশের অর্থ ঘরে আনিতে পারিতাম ও দেশকে সমুদ্ধশালী করিতে পারিভাম।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ইতিহাসে দেখা যায় যে,
১৫০ বৎসর স্বাধীনতার মধ্যে তাহারা এক উন্নত,
সমৃদ্ধশালী ও প্রবল জাতিতে পরিণত হইয়াছে। এই
উন্নতির মৃলে আছে—নার্কিণ শিল্প। মার্কিণ শিল্প
বলিতে এই বোঝায় না যে, জেনারেল মোটর বা
জেনারেল ইলেকটীক কোম্পানীর মত বিরাট
প্রতিষ্ঠান, যাহাতে নিযুক্ত আছে হাজার হাজার
কর্মী। কারণ এইরূপ বৃহৎ প্রতিষ্ঠান মার্কিণ দেশে

আছে মাত্র উনিশটি এবং ক্ষু শিল্প, যাহাতে ছইশত
অপেকা কম শ্রমিক নিযুক্ত আছে, তাহার সংখ্যা
'হইতেছে মোট তুই লক্ষ। এই তুই লক্ষ ক্ষুত্র শিল্প
প্রতিষ্ঠানই মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের উন্নতি ও সম্পদের
ভিত্তিশ্বরূপ।

ভারতের শিল্পোন্নতি ও সম্পদ বাড়াইতে হইলে আমাদের চাই কুদ্র কুদ্র শিল্প প্রতিষ্ঠান যাহাতে নিযুক্ত থাকিবে দশ হইতে একশত জ্বন শ্ৰমিক। এমন কি কুটিরশিল্পকেও আমরা কৃত শিলের পর্যায়ে ফেলিতে পারি। কারণ অনেকগুলি কুটিরশিল্পের সমষ্টি একটি বুহৎ শিল্পের সমান। ভারতে প্রস্তুত তাঁতের কাপড়, ছিট, চাদর প্রভৃতির চাহিদা বিদেশে যথেষ্ট আছে। আমরা এখন অনেকে তাঁত ব্দাইয়া নানারপ আকর্ষণীয় নকাযুক্ত কাপড় ও নানা ডিজাইনের জামার ছিট তৈয়ারী করিয়া বিদেশে রপ্তানী করিতে পারি। এইরপ কুটিরশিল্পের মূলধন হইবে যৎসামাত এবং আবশুক হইলে যৌথ মূলধন নিযুক্ত করা যাইতে পারে, যাহাতে সাধারণ লোক ব্যবসার অংশীদার হইতে এবং মুনাফার অংশ পাইতে পারেন। এই সকল ক্ষুত্র কুট বু-শিল্পের উৎপাদন শক্তির সমষ্টি একটি বৃহৎ মিলের উৎপাদন विक অপেক্ষা অনেক বেশী হইবে।

আমাদের শুধু বস্ত্রশিল্প লইয়া থাকিলেই চলিবে
না, চাই যন্ত্রপাতি ভৈয়ারীর ক্ষুত্র শিল্প প্রতিষ্ঠান।
এই ক্ষুত্র শিল্পে থাকিবে জনসাধারণের মূলধন আর
থাকিবে বিজ্ঞানী ও এঞ্জিনিয়ার। জনসাধারণ বা
ক্ষেকজন বন্ধু ও আগ্রীয় মিলিয়া প্রভ্যেকে
তাহাদের উপার্জন হইতে পাঁচশত টাকাই হউক,
আর পাঁচ হাজার টাকাই হউক, যাহার যেরপ
ক্ষেতা সেইরপ মূলধন নিয়োগ করিয়া একটি ছোট

যৌথ প্রতিষ্ঠান প্রতিষ্ঠা করিতে পারেন। কিন্ত रेशेष शिष्टान थाकिएवन विद्यानी, विनि भथ अपर्धन করি:বন। এই বিজ্ঞানীই কোন জিনিস প্রস্তুত করিবার প্রণালী দেখাইয়া দিবেন। আমাদের দেশে এখন শিক্ষিত ও পারদর্শী বিজ্ঞানীদের অভাব। ইহার কারণ হইতেছে—মথন কোন যুবক বিজ্ঞানাগার হইতে পাশ করিয়া বাহির হন তথন তাহার ৷শক্ষার অসম্পূর্ণ অবস্থাতেই চাকরির সন্ধানে ঘুরিয়া বেড়ান এবং যে কোন একটি চাকরি পাইলেই 'জীবনে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছেন ভাবিদা জিনিদ তৈয়ারীর চেষ্টা বা কোন জিনিদ তৈয়ারী করিবার প্রণালী বা নিয়মাবলী শিক্ষা করা প্রয়োজন বোধ করেন না। আমাদের এই বৈজ্ঞানিক ছাত্রদের উপরেই জাতির ও দেশের ভবিশ্বং উন্নতি নির্ভর করিতেছে। তাহাদের শিক্ষার পরিবর্তন করিতে হইবে। পুঁথিগত বিগ্যা অপেকা কার্যকরী বিজ্ঞা শিক্ষা করিতে হইবে। নৃতন জিনিস তৈয়ারী করিতে হইবে ও বাজারে চালাইতে হইবে এবং বিদেশে রপ্তানী করিতে হইবে। তবেই দেশের সম্পদ বাড়িবে। বড়ই ছঃথের বিষয় এই যে. গৃহস্থানীর নিত্য প্রয়োজনীয় স্থচের মত একটি সামাল জিনিসও বিদেশ ইইতে আমদানী করিতে হয়। একটি ফাউন্টেন পেন—ভাহাও আমরা ভাল-ভাবে তৈয়ারী করিতে পারি না। কারণ ফাউন্টেন পেন প্রস্তুত প্রণালী আমাদের বৈজ্ঞানিক কর্মীরা ভালভাবে গবেষণা করিয়া শিক্ষা করেন নাই। এইরূপ কয়েক হাজার দৃষ্টাস্ত দেওয়া যায় যাহা হইতে বোঝা যায় – বৈজ্ঞানিক উপায়ে তৈয়াগীর পদ্ধতি শিক্ষা করি নাই বলিয়া আমাদের বিদেশী জিনিসের উপর নির্ভর করিতে হয়।

এখন দেখা যাইতেছে যে, দেশের শিল্প ও সম্পদ বাড়াইতে হইলে এই কয়েকটি জিনিসের প্রয়োজন:—

(১) বৌথ মূলধন খারা ক্ষুত্র শিল্প প্রতিষ্ঠা, যাহাতে মধ্যবিত্ত লোকেরা হবে অংশীদার।

- (২) স্বাধীন চেষ্টায় শিল্প প্রতিষ্ঠা গঠন, বাহাতে গভর্ণমেণ্ট কোনরূপ হস্তক্ষেপ করিবেন না। উপরস্ক তাহাদের আবশ্যকমত অর্থসাহায্য করিবেন।
- (৩) পারদর্শী বিজ্ঞানী, যিনি উচ্চ বেডনে বা অংশীদাররূপে ঐ প্রতিষ্ঠান পরিচালনা করিবেন।
- (৪) তৈয়ারী মাল দেশের চাহিদা মিটাইয়া বিদেশে রপ্তানী।

বৃহ্থ শিল্প প্রতিষ্ঠান গভর্গমেন্ট দ্বারা পরিচালিত হওয়াই ভাল; কারণ তাহাতে অনেক লোক কাজে নিযুক্ত হইয়া উপার্জন করিতে পারিবেন এবং তাহাতে দেশের গভর্ণমেন্টেরই সম্পদ বাডিবে, মাত্র কয়েকজন মৃষ্টিমেয় ধনিকের সম্পদ বাড়িবে না। ক্স্ড-শিল্প সকল সময়েই জনসাধারণের হত্তে থাকা উচিত। তাহাতে নৃতন শিল্প প্রতিষ্ঠা করিবার জন্ম জন-সাধারণ উৎসাহ পাইবেন এবং নৃতন নৃতন শিল্প প্রতিষ্ঠিত হইবে, যাহার উপর দেশের উন্নতি ও সম্পদ নির্ত্তর করিতেছে। ক্ষুদ্র শিল্প প্রতিষ্ঠানে গভর্ণমেন্টের কোনরূপ হস্তক্ষেপ করা উচিত নয় বরং অর্থ সাহাযা দ্বারা উৎসাহ দেওয়া উচিত। কারণ কোনরপ বাধা পাইলেই বা ভবিয়াৎ অনি ক্রিত বুঝিলেই জনসাধারণের সামাত্ত পুঁজি মুলধনে নিয়োগ করিতে ভয় পাইবেন। গর্ভামেণ্ট কতু কি শিল্প অধিকৃত হইবে এবং মুনাফা বন্টন নিয়ন্ত্ৰিত হইবে ও শ্রমিককে মুনাফার অংশীদার করাই হুইবে-এইরপ ভাষণ উচ্চপদস্থ কম চারীদের মৃথে শুনিয়া কেহই নৃতন শিল্প প্রতিষ্ঠা করিবার ইচ্ছা প্রকাশ করিতেছেন না। গভর্ণমেণ্টের এইরূপ অদুরদর্শিতার জন্ম আমাদের দেশ উন্নতির পথে অগ্রসর হইবার পথে কত যে বাধা পাইতেছে তাহা অনেকে উপলন্ধি করিতে পারিতেছেন না। আশা করা করা ষায় যে, অদুর ভবিগ্রছে গভর্ণমেণ্ট শিল্প প্রতিষ্ঠানকে যথেষ্ট উৎসাহ ও সাহাষ্য দান করিবেন আমাদের শিক্ষিত যুবকদের ইউনিভার্সিটি শিক্ষা সমাপ্তির পর বৈজ্ঞানিক উপায়ে কোন কিরপে তৈয়ারী করিতে হয় তাহাও হাতেকলমে শিক্ষা দিবার বাবস্থা করিবেন।

मः कनन

গ্রীপ্রপ্রধান দেশীয় রোগের বিরুদ্ধে সংগ্রাম

গ্রীম প্রধান দেশগুলিতে অতিরিক্ত উফতার জন্মে যে সমস্ত বিশেষ ধরণের রোগ জন্মে থাকে তার বিরুদ্ধে বৃটেন বহুকাল ধরে সংগ্রাম চালিয়ে এসেছে। সেই সঙ্গে অন্যাশ্য রোগ উচ্ছেদের জন্মে সেথানে ইংরেজ বিজ্ঞানী যে ক্বতিত্ব দেখিয়েছেন তা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

ম্যালেরিয়া, নিদ্রারোগ এবং পীতজ্বর গ্রীম্মপ্রধান দেশের স্থানে স্থানে যেভাবে প্রসার লাভ করে তা সভ্যই আশংকাজনক। এই তিনটি রোগের মধ্যে ম্যালেরিয়াই সর্বপ্রধান। সেদিন গর্যস্ত এই ম্যালেরিয়া অধ্যুষিত অঞ্চলে কোন রকম উন্নয়নমূলক কাজ করা প্রায় অসম্ভব ছিল। কিন্ত বর্তমানে আধুনিক বিজ্ঞানসম্মত পন্থায় বহুলাংশে ম্যালেরিয়া নিরোধ করা সম্ভব হয়েছে এবং আশা করা যায় যে, অদ্র ভবিশ্বতে সমূলে ধ্বংস করাও কঠিন হবে না।

ব্যাপক পরীক্ষা

e • বছর পূর্বে প্রথম যথন জানা যায় যে,
ম্যালেরিয়া মশার সাহায্যে বিস্তার লাভ
করে তথন সকলেই অহ্মান করেছিল—ম্যালেরিয়া
দমন সহজ হবে। কারণ যেথানেই স্থালেরিয়া
দেখা দেবে সেধানেই মশা ধ্বংশ করে তার উচ্ছেদ
করার চেষ্টা চলবে। কিন্তু কাবতঃ দেখা গেল,
তা অত্যন্ত কঠিন এবং প্রায় অসম্ভব।

নানাদেশের কীটতত্ত্ববিদ্দের ব্যাপক গবেষণার ফলে বেসব তথ্য উদ্ঘাটিত হয়েছে তা থেকে জানা বায়—সমস্ত রকম মশার মধ্যে একমাত্র জ্যানো-ফিলিস্ মশাই ম্যালেরিয়ার বীজ বহন করতে পারে এবং তাদের আক্রমণ থেকেই মাহুষের দেহে রোগের বীজাণুসংক্রামিত হয়। এই সব মশা বিশেষ বিশেষ স্থানে, যিশেষ বিশেষ অবস্থায় পুষ্টি লাভ করে। সেজত্যে পরবর্তীকালে ভাদের বিক্লছে বৈজ্ঞানিক পদ্বায় অধিকতর সাফল্যের সঙ্গে সংগ্রাম চালানোর পরিকল্পনা করা সপ্তব হয়।

এই সংগ্রাম পরিকল্পনা বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন অবস্থায় মশাব রকমভেদ অহ্যায়ী রচিত হয়। দৃষ্টান্ত স্বরূপ মালয়ের জলাজায়গার এক ধরণের মশার কথা উল্লেখ করা যায়। এই মশা সাধারণতঃ বিশেষ পারিপার্শিক অবস্থায় বংশবৃদ্ধি করে থাকে। অবস্থার পরিবর্তনের দারা মশার বৃদ্ধি সংযত বা ব্যহত করা সম্ভব হয়েছে। এই মশার মধ্যে কতকগুলো মশা ছায়াঘন ঝোপঝাড় পছন্দ করে, আবার কতকগুলো স্থালোক ভালবাসে। যাহোক, বর্তমান যুগে ডি-ডি-টি নামক ওর্থ আবিদ্ধারের সঙ্গে সালেরিরা নিরোধের সংগ্রাম সম্পৃণ ভিন্নভাবে পরিচালিত করা সম্ভব হয়েছে। এই কীটন্ন ওগুণটি ম্যালেরিয়ার সর্বপ্রধান শক্র।

ন্যালেয়িয়ার প্রকোপ হ্রাস

আফ্রিকার সমগ্র বিধুবরেখা অঞ্চলে অ্যানো-ফিলিস গ্যামবিয়া (Anopheles gambiae) সাংঘাতিক মশা ম্যালেরিয়া নামে একরকম বিস্তারের প্রধান নায়ক হিসেবে বহুকাল ধরে তুনীম করেছে। যে কোন নোংবা জায়গায় ভারা এতদিন বংশ বৃদ্ধি করে এসেছে। ত্-বছর পূর্বেও আফ্রিকার বিস্তৃত অঞ্চল থেকে এসব কুদ্রাকৃতি মশা উচ্ছেদের বিষয় চিন্তা করা পর্যন্ত অসম্ভব ছিল। কিন্তু সম্প্রতি হুদান এবং উত্তর ইজিপ্টে অভিযান সাফল্যমণ্ডিত হওয়ায় আশা করা যায় যে, অদুর ভবিয়তে সমগ্র আফ্রিকা থেকে ম্যালেরিয়া নির্বাসিত করা কঠিন হবে না। এই কাজে বর্তমানে ডি-ডি-টি ছাড়া গ্যামেক্সেন (Gammexane) নামে আরও একটি নৃতন কীটন্ন ওযুধ প্রয়োগ করে স্থফল পাওয়া গিয়েছে।

ম্যালেরিয়া আজ ধ্বংসোনুধ। সম্প্রতি জানা গিয়েছে বে, ডি-ডি-টি অভিযানের ফলে সাইপ্রাস দ্বীপ আজ সম্পূর্ণভাবে ম্যালেরিয়া মৃক্ত। এই দ্বীপটি সমগ্র বিশের কাছে আদর্শ স্থাপন করেছে।

বৃত্তিশ গায়নায় ডাঃ জর্জ গিগ্লিওলি-ও এই কাজে বিশেষ সাফল্য অর্জন করেছেন : কিন্তু তাঁকে বিরাট অঞ্চলে শত শত শাইল ব্যাপী জলপ্রণালী সম্পর্কে কাজ করতে যথেষ্ট বেগ পেতে হয়। তাঁর এই অভিযান প্রধানতঃ ঢ্'রক্ম মরাত্মক মশার বিরুদ্ধে চলে—আ্যানোফিলিস্ ডালিংগি (A. Darlingi) এবং অ্যানোফিলিস জ্যাকোয়াসালিস (A. Aquasalis)। এই সময় তাঁকে স্বতম্বভাবে স্বপ্রকার বস্তবাটিতে ডি-ডি-টি নিক্ষেপ করতে হয়। যদিও এই ত্ব-রক্ষের

মশার প্রজনন ক্ষেত্র সম্পূর্ণ বিভিন্ন। একটির পরিষ্কার জলে এবং অপরটির ঝোপঝাড়ে। তবু ত্ব-বছবের মধ্যে তাদের প্রায় সম্পূর্ণভাবে উচ্ছেদ করা সম্ভব হয়। তার ফলে এই অঞ্চলে ম্যালেরিয়া প্রায় শেষ হয়ে এসেছে।

নিজারোগ

ম্যালেরিয়ার পর টাইপেনোসোনিয়াসিদ্
(Trypanosomiasis) বা নিজারোগের কথা
বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। টাইপেনোসোম একরকম ক্ষুদ্র ব্যাণ্ডাচির মত জীব যা মান্থ্যের বা
পশুর দেহের মধ্যে রক্তের সঙ্গে মিশে থাকে এবং
ভয়াবহ সেট্দি মিকিকার সাহায্যে এক দেহ
থেকে আর এক দেহে সংক্রামিত হয়। এই
মিকিকাগুলো আফ্রিকার বিষ্ব্রেখা অঞ্চলে সীমাবদ্ধ।
এদের আক্রমণে মান্ত্র্য বা গৃহপালিত পশু যে
কেবল কঠিন নিদ্রারোগে আক্রান্ত হয় তা নয়,
তাদের মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে পারে।

বিশেষজ্ঞরা অহুমান করেন যে, আফ্রিকার গ্রীম-প্রধান অঞ্চলে মোট ৬,৫০,০০০,০০০ অধিবাসীর মধ্যে কম করেও ২,০০০,০০০ লোক ভয়াবহ
নিজারোগে ভূগছে। সেজতো টাঙ্গানাইকার তৃইপঞ্চমাংশ মাত্র বসবাস বা চাষের উপযোগী, বাকী
অংশ সেট্সি মক্ষিকার উপস্তবে একেবারে বাবহারের অযোগ্য। বিজ্ঞানীদের মতে ২১ রক্ষের
সেট্সি মক্ষিকা নিজারোগ বিস্তারে সক্ষম। সেই
সঙ্গে এও জানা গিয়েছে যে, ক্ষেক রক্ষ্মের গাছপালা এবং বিশেষ ধরণের আবহাওয়ার মধ্যে তারা
প্রসার লাভ করে।

এই রোগের বিরুদ্ধে ব্যাপক সংগ্রাম চালানো সহজ সাধ্য নয়, তা সময় সাপেক্ষ। বছ কীটতত্ত্বিদ্ এ সম্পর্কে বছ গবেষণা করেছেন। বর্তমানে মিক্ষণগুলোর প্রজনন ক্ষেত্র ধ্বংস করে তার বিস্তার রোধ করার পরি কল্পনা হয়েছে। নিমানের সাহায্যে উপর থেকে ডি-ডি-টি'র ধুমুজাল স্পষ্ট করে সামম্বিক ভাবে সাফল্য লাভ করা গিয়েছে। সেই সঙ্গে নবাবিষ্কৃত শক্তিশালী প্রতিকারক ভেষজ আ্যান্টিপোল (Antrypol) এবং টাইপারসামাইডের (Tryparsamide) ব্যবহার বিশেষ ফলপ্রদ হয়েছে। কিন্তু এই ধরণের ব্যাপক ব্যবস্থা সন্তেও মিক্ষকার বিরুদ্ধে সম্পূর্ণ জয়লাভ করা এখন পর্যন্ত সম্ভব হয় নি।

উত্তর নাইজেরিয়ার আন্চাউ সহর নিস্রারোগের

জতো বহুকাল ধরে কুখ্যাতি অর্জন করে এসেছে।
সহরটি যেমন অপরিচ্ছন্ন, তেমনি অস্থাস্থাকর।
এই সহরটিকে নিজারোগ থেকে মুক্তি দেওয়ার করে
মাত্র দশ বছরের মধ্যে প্রায় ৭০০ বর্গ মাইল
এলাকা থেকে সমস্ত জন্ধল পরিষ্কার করে ফেলা হয়।
ন্তন ভাবে সহর পত্তন করা হয়। এখন তা
প্রোপ্রি স্বাহ্যদম্দ্রি লাভ করেছে। এর সমস্ত
কৃতির হলো ডাং এইচ, এম, লেন্টার, ডাং টি, এ,
এম. ভাশ এবং ডাং কেনেথ মরিস-এর।

পীতজ্বরের অবসান

পীত জরের বিক্লেও একদিন এই ভাবে জয়লাভ করা সন্থব হয়। সে জয়লাভের ইতিহাসও রোমাঞ্চকর। ইংরাজ বিজ্ঞানীরা জীবন বিপন্ন করে কিভাবে রোগের বিক্লে অক্লান্ত সংগ্রাম চালিয়ে গিয়েছেন তা আজ আর কারো অজ্ঞানা নেই। একশ' বছর পূর্বে একবার ওয়েই ইণ্ডিজ এবং দক্ষিণ আমেরিকা এই ছুর্ম্ব পীত জরের মড়কে সর্বস্বাস্ত হতে বসেছিল, এমন কি, পশ্চিম ও মধ্য আফ্রিকাও এই মড়কের হাত থেকে নিক্কৃতি পায় নি।

যে বীজাণু থেকে এই রোগের উৎপত্তি তা
এক রকমের অতি ক্স 'ভাইরাস'। জরের প্রথম
তিন দিন তা রক্তের সঙ্গে মিশে থাকে এবং এই
সময়ের মধ্যে রোগীর দেহ থেকে অল্ল দেহে 'এডিস
ইজিপ্টি' (Aedes aegypti) নামে এক রকমের
"বাঘা মশা"র দ্বারা সংক্রামিত হয়। সৌভাগ্যের
বিষয় এই যে, এই ধরণের মশার বাস লোকালয়ে
হওয়ায় ডি-ডি-টির সাহায্যে তা দ্র করা সম্ভব হয়েছে।
তার ফলে পীতজ্বরও দক্ষিণ আমেরিকা এবং পশ্চিম
আফ্রিকার জনবছল এলাকা থেকে অদৃশ্য হয়েছে।

গ্রীম প্রধান দেশের প্রধান প্রধান বিক্দে কিভাবে এতকাল সংগ্রাম হয়ে এসেছে তার সংক্ষিপ্ত বিবরণী এখানে দেওয়া হলো। এ কথা আদৌ অতিরঞ্জিত নয় যে, একমাত্র কুর্মরোগ ছাড়া সমস্ত রকম গ্রীম প্রধান দেশীয় রোগের প্রতিকার শন্তব হয়েছে। লক্ষ লক্ষ লোক আজি অকাল মৃত্য বা অকারণ রোগ ভোগের হাত থেকে মৃক্তি পেয়ে নব জীবনের স্বাদ লাভ করেছে। এই কর্তব্য পাদনের জন্মে, **दुरहेरन**द 'কলোনিয়াল মেডিক্যাল সার্ভিসে'র সদস্তাগণ বিশেষভাবে তারা দর্বরক্য অন্যায় দ্যালোচনার পক্তবাদার্হ। বিরুদ্ধে দাঁড়িয়ে প্রতিকৃল পারিপার্শ্বিক অবস্থার মধ্যে জনকল্যাণে ষেভাবে আত্মোৎসর্গ করেছেন তা निःमत्मरः भोत्रवञ्चनक । वि. चारे. अम.

মুরগী পালন সম্পর্কিত গবেষণা

বছ প্রাচীন কান পেকে মাত্র খাতের জ্ঞে হান, মুরগী পালন করে আদছে; কিন্তু এই কাজে বা



আলোর সাহায্যে প্রত্যেকটি ডিমকে পরীক্ষা করে বাছাই করা হচ্ছে

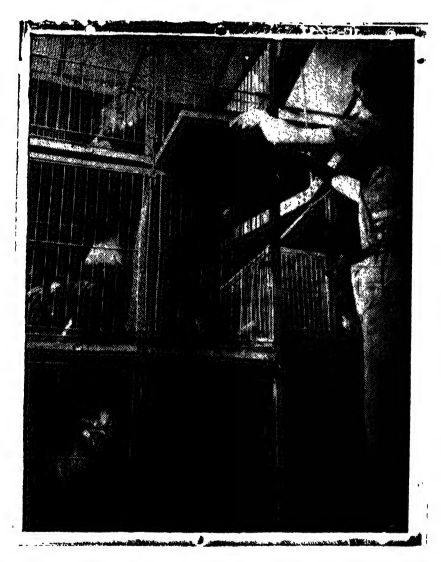


নিষ্ত্ৰিত তাপমাত্ৰায় বক্ষিত ম্বগীব হুৎস্পন্দন পরীকা ইচ্ছে।

এর আফ্সন্ধিক
সমস্থাবলীর সমাধানে বৈজ্ঞানিক
উপায়সমূহ প্রয়োগের চেন্তা বর্তমান
শতান্দীর পূর্বে করা
হয়েছে বলে জানা
যায় না।

र्शम-मृत्रगी भानन. নানা সংক্ৰান্ত প্রকার সমস্ত্রা সমাধানের জ্ঞা বুটেনে অনেকগুলো গবেষণা কে স্ত্ৰ এডিন-আছে। গবেষণা বরার কেন্দ্রটি তার মধ্যে মুরগী অমূতম। ও ডিম মাহুষের নিতান্ত প্রয়োজনীয় খাত বটে, কিন্তু এগুলোর অন্য ব্যব-হারও আছে। শ্রম-শিল্প ও ভেষজশিল্পে ভিমের ব্যবহার অল্ল নয় এবং মুরগী নিয়ে গবেষণার মাহুষের क्टन কয়েকটি গুরুতর বোগ সম্বন্ধে বহু মুলাবান তথ্যও আবিষ্কৃত হয়েছে। বেরিবেরি রোগের কারণ ও রোগ নিবারণের উপায মুরগী আণিষার নিয়ে পরীকার क ल हे স ভ ব हरसट्ह ।

জীববিভাবিদ্দের প্ৰেষণার জ্বে মুর্গী একটি অবশ্য প্রয়োজনীয় প্রাণী। মুর্গীর জ্বা, বৃদ্ধি ইত্যাদি পর্যবেক্ষণ করে এবং মুর্গীর দেহে নানা প্রকার পরীকাকার্য চালিয়ে জীববিভা সংক্রাম্ভ নান। সমস্থায় সংস্থায়জনক সমাধান করা সম্ভব হুণ্ডেছ।



বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার উদ্দেশ্যে মূবগী গুলোকে পরীক্ষাগৃহে রাখা হয়েছে। প্রাক্ষের **অংকারে** এই পরীক্ষাগৃহের পারিপাশ্বিক অবস্থা নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

এডিনবরা গবেষণা কেন্দ্রে প্রয়োজনের অধিক মুরগী পালন করা হয়। প্রত্যেকটি মুরগীর বংশ ও জীবনেভিহাস স্বতম্বভাবে রক্ষা করা হয়। অভিবিক্ত মুরগীগুলো অক্যান্ত গবেষণা কেন্দ্রে প্রেরণ করা হয়।

গবেষণা

কয়েকটি

উপর

মধ্যে

ওযুধ

হওয়ার অল্ল নয়।

সম্পর্কে পবেষণাবত কয়েকজন চিকিৎ-সক সম্প্রতি এই

্চালিয়ে দেখেন বে, ভই পক্ষিগুলোর

রোগ প্রতিরোধের অন্তুত শক্তি আছে। এর ফলে ক্যানসার বোগের নতুন কোন

কেন্দ্রের

মুরগীর

পরীকা

ক্যানসার

আবিষ্ণুত

সন্তাবনা



মোরগের কুঁটিতে সামাস্ত পরিমাণে প্রয়োগ করে বিশেষ বিশেষ প্রয়োজনীয় ওষ্ধের গুণাঞ্চণ নিধারিত হয়।



এডিনবরা গবেষণা কেন্দ্রের আরম্ভ বছর পূর্বে। ১৯3৭ সালে ক্বৰি গবেষণা পরিযদের উচ্চোগে গবেষণা বৰ্তমান স্থাপিত কেন্দ্রটি হয়। অর্থনৈতিক ও জীববিছাসংক্রান্ত সমস্তাবলীর সমা-ধানে এবং চিকিৎসা সম্পর্কিত গবেষণার ক্ষেত্রে এই গবেষণা पान কেন্দ্রের সামাক্ত নয়।

কাালীর ঘটিত টিউমারে ব<u>ক্তরেকীর মত্য</u> ঘটে থাকেঃ। এই রোগোৎপত্তির কারণ অনুসন্ধানের লভে তাজা ভিমের ভিতর



ডিগেম্বর—১৯৪৯



আগামী মাদের জন্তে তোমাদের কাছে নিমোক্ত বিধয়ে ছোট্ট প্রবন্ধ পাঠানোর আহ্বান জানাছি। জাত্যারি, '৫০ এর ২৫ তারিখের মধ্যেই প্রবন্ধ আমাদের হাতে আসা দরকার। সর্বোৎকৃষ্ট লেখাটি 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত হবে।

ফুল ফোটে কেন?



- ১। ফল ধরবার জন্মেই ফুলের প্রয়োজন।
- ২। ফুলের মধ্যে এবং গাছের মধ্যে স্বী ও পুরুষ ভেদ আছে।
- ৩। পুং-ফুলে রেণু ছন্মে—স্মী-ফুলে রেণু নেই
- ৪। মৌমাছি, ভ্রমর ও অভাত কীটপতকের সাহায্যে পুং-ফুলের রেণু স্থী-ফুলে সংলগ্ন হয়। এর ফলেই ফুল থেকে ফলের উৎপত্তি হয়।
- ে। বিভিন্ন গাছের ফুল ফোটা ও রেণু পরিচালিত হওয়ার বিষয়ে কি জান, নিজের অভিজ্ঞতার কথা বর্ণন কর।



করে:(দ্থ

পল্তে শূস বাতি

লোহা কঠিন পদার্থ হলেও উপযুক্ত উত্তাপ প্রায়েণে তরল হয়ে যায়। আবার তেল, জল প্রভৃতি তরল পদার্থ উত্তপ্ত হলে বায়বীয় অবস্থায় পরিণত হয়। কেরোসিন তেলে পলতে ভৃবিয়ে আমরা আলো জালি, কিন্তু সেই তরল কেরোসিনকে উত্তাপ প্রয়োগে বায়বীয় অবস্থায় পরিবর্তিত করলে পলতে ছাড়াই তাতে আলো জালানো প্রয়োগে বায়বীয় অবস্থায় পরিবর্তিত করলে পলতে ছাড়াই তাতে আলো জালানো কলে। কেরোসিন স্টোভ জলবার কারণও এই। পলতের সাহায্যে মেধিলেটেড্ চলে। কেরোসিন স্টোভ জলবার কারণও এই। পল্তের সাহায্যে মেধিলেটেড্ চলে। কেরোসিন স্টোভ জলবার কারণও এই। পল্তের সাহায্যে মেধিলেটেড্ স্পিরিটের সিমিরিট দিয়ে বাতি জালানো হয়। কিন্তু পলতে ছাড়াও সহজেই মেধিলেটেড্ স্পিরিটের আলো জালানো চলে। এটা তোমরা খুব সহজেই পরীক্ষা পরে দেখতে পার; তবে খুব সাবধানে করবে, কারণ এতে অতি সহজেই আগুন ধরে যায়।



পল্তে বিহীন স্পিরিট বাতির নম্না

সাধারণ একটা টেষ্ট-টিউব সংগ্রহ কর। টেষ্ট-টিউবটার মুখে বেশ আঁট হয়ে বসতে পারে এরকমের একটা কর্কের মধ্যে ছিদ্র করে ভাতে ছোট্ট একটা কাচের নল বসিয়ে দাও। কর্কের নীচে কাচের নলটা যেন অভি সামান্তই বেরিয়ে থাকে। টেষ্ট-টিউবটার মধ্যে খানিকটা মেথিলেটেড্ স্পিরিট ভর্তি করে কাচের নলসমেত কর্কটা এঁটে বসিয়ে দাও। এ অবস্থায় টেষ্ট-টিউবটাকে ফুটস্ত গরম জলের মধ্যে বসিয়ে দিলেই কাচের নলের ভিতর দিয়ে গ্যাস বেরিয়ে আসবে এবং একটা দেশলাইয়ের কাঠি জেলে দিলেই নলের মুখে বাতি জলতে থাকবে। একট্ট বৃদ্ধি করে করলে অক্ত ভাবেও মেথিলেডে্ স্পিরিটের গ্যাসের সাহায্যে পলতে বিহীন স্পিরিট বাতি তৈরী করতে পার।

সীসার গাছ

তোমরা অনেকেই হয়তো ভূঁতে, চিনি, মিছরি প্রভৃতি পদার্থের দানাবাঁধার ব্যাপারটা দেখে থাকবে। এরকমের আরও অনেক জিনিস আছে যারা বিভিন্ন রকমের বিচিত্র সজ্জায় দানা বেঁধে থাকে। এরূপ স্থৃদৃষ্ঠ দানা বাঁধবার একটা পরীক্ষার কথা বলছি। খুব সহজেই পরীক্ষাটা করে দেখতে পারবে।

মোটা-মুখ একটা সাদা বোতল এবং তার মুখে এঁটে বসতে পারে এরপ একটা কর্ক যোগাড় কর। কর্কটার ভিতর দিয়ে কতকগুলো সরু পেতলের তার চালিয়ে দাও। তারগুলোর প্রান্তভাগ দিয়ে একখণ্ড দস্তার পাতকে ঘুরিয়ে বেঁধে দিতে হবে। অথবা একখণ্ড দস্তার পাতের মধ্যে কতকগুলো ছিদ্র কর। সেই ছিদ্রগুলোর মধ্য দিয়ে এক



বোতলেৰ মধ্যে সীদার গাছ।

একটা তারের প্রান্তভাগ প্রবেশ করিয়ে দাও। তারের প্রান্তভাগ বঁড়শী বা হুকের মত করে বাঁকিয়ে দিলেই দস্তার পাতখানা ঝুলে থাকবে। এই পরীক্ষার জয়ে একটা রাসায়নিক পদার্থ সংগ্রহ করতে হবে। সেটা হচ্ছে – সুগার অফ লেড্। (সুগার অফ লেড্বললেও এর সঙ্গে কিন্তু সুগার অর্থাৎ চিনির কোন সম্বন্ধ নেই। রাসায়নিকের ভাষায় একে বলে—লেড্ অ্যাসিটেট। এর একটু মিষ্টি স্বাদ আছে বটে; কিন্তু পদার্থটা বিষ। একথাটা বিশেষভাবে মনে রেথে কাজ করবে।) এই লেড্ অ্যাসিটেটের সলিউশন দিয়ে বোতলটাকে প্রায় পুরোপ্রি ভর্তি কর। এবার দস্তার ঝুলানো পাত সমেত কর্কটাকে বোতলের মুথে বেশ করে এঁটে দিয়ে বোতলটাকে এক জায়গায় বসিয়ে রাখ। কিছুকাল পরেই দেখতে পাবে—ঝুলানো তারগুলোর চতুর্দিকে কতকগুলো ক্ষুদ্র স্কুন্স মৃদ্যু দানা জমে উঠেছে এবং এই দানাবাঁধার ব্যাপারটা ক্রমশই বিস্তার লাভ করছে। দেখে মনে হবে যেন একটা সজীব উদ্ভিদ ধীরে ধীরে ডালপালা গজিয়ে বেড়ে উঠছে। একেই বলা হয়—সীসার গাছ। দিনের পর দিনই গাছটার ডালপালা বিস্তৃত হতে থাকবে।

অ্যালুমিনিয়ামের উপর ক্রমবর্ধমান ছ্রাকের মত দানাবাঁধা

জীবন্ত না হয়েও দানা বাঁধবার সময় কতকগুলো পদার্থ যে সজীব বস্তুর মত বেড়ে ওঠে, তার আর একটা পরীক্ষার কথা বলছি। এ পরীক্ষাটা আরও সহজে করে দেখতে পার।



অ্যালুমিনিয়াম-পাতের উপর কোমল পশমের মত জিনিস গজিয়ে উঠছে।

যে কোন রকমের এক টুকরা অ্যালুমিনিয়াম সংগ্রহ করে তাকে শিরিষ কাগজ দিয়ে বেশ করে ঘরে পরিষ্কার করে নাও। টুকরাটা বেশ পরিষ্কার হয়ে গেলে তার উপর ছ-এক কোঁটা পারা (mercury) ঘরে দাও। কিছুক্ষণ পরেই দেখতে পাবে—অ্যালুমিনিয়াম টুকরার যেখানে যেখানে তাল ভাবে পারা লেগেছে সেসব জায়গা থেকে ঠিক কোমল পশমের মত সাদা এক রকম পদার্থ বেরিয়ে আসছে। চোখের সামনেই দেখতে দেখতে সেগুলো ক্রমশ লম্বায় বেড়ে যাবে। কোন কোনটা আধ ইঞ্চিরও বেশী বড় হয়ে উঠবে। আসলে জীবস্ত না হলেও এই বাড়স্ত পদার্থগুলোকে এক রকমের বেঙের ছাতা জাতীয় সজীব উন্তিদ বলেই মনে হবে।

জেনে রাখ

মাদকতা উৎপাদক, অবসাদক ও উত্তেজক ওষুধের কথা

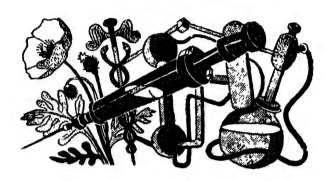
নারকটিক অর্থাৎ মত্ততা উৎপাদক, নিদ্রাকর্ষক বা সংজ্ঞাপহারক ওয়ুধ।



- ম্যারিজুয়ানা (Marijuana)—হেম্প বা শণ জাতীয় এক প্রকার উদ্ভিদের পাতা ও ফুল থেকে ম্যারিজুয়ানা উৎপাদিত হয়ে থাকে। সিগারেট ইত্যাদির মত করে এর ধ্ম পান করা হয়। ব্যবহারের প্রায় এক ঘণ্টা পর এর মাদকতা স্কুরু হয়। কিন্তু চিকিৎসার ব্যাপারে এর কোন উপযোগিতা নেই।
- হাসিস্ (Hashish)—আমাদের দেশীয় প্রচলিত নাম—ভাং। অতি প্রাচীনকাল থেকে প্রাচ্যের অধিবাসীরা ভাং ব্যবহার করে আসছে। ভাঙের ধূম পান করা হয়; আবার অনেক ক্ষেত্রে ভাং চিবিয়ে বা বেটে খাওয়াও হয়।
- আফিং (Opium)—পপি গাছের বীজাধার থেকে আফিং পাওয়া যায়। লোকে আফিঙের ধৃম পান করে অথবা অমনি গিলে থায়। আফিঙের নেশায় লোক অভ্যস্ত হয়ে পড়ে। মরফিন ও অক্যান্ত কতকগুলো অতি প্রয়োজনীয় উপক্ষার এই আফিং থেকেই পাওয়া যায়।
- মরফিন (Morphine)—আফিং থেকেই মরফিন তৈরী হয়। বিভিন্ন রকমে ব্যবহৃত হলেও ওষুধ হিসেবেই এর ব্যবহার হয় বেশী। মরফিয়া গ্রহণে অভ্যস্ত ব্যক্তিরা ইনজেকসনের সাহায্য নিয়ে থাকে।
- হিরোইন (Hiroin)—মরফিন-জাত সব রকমের ওষুধের মধ্যে হিরোইনই সবচেয়ে বেশী মারাত্মক। হিরোইনকে ইন্জেকসনেও ব্যবহার করা হয়; কিন্তু হিরোইন এত বিপজ্জনক্ষে, এর ব্যবহার একটা গুরুতর সমস্যায় দাঁডিয়েছে।

কোকেন (Cocaine)—দক্ষিণ আমেরিকার কোকা বৃক্ষ হতে উৎপাদিত হয়। নস্তের
মত করে, চিবিয়ে থেয়ে বা ইনজেকসনের সাহায্যে কোকেন ব্যবহৃত হয়।

বেদনানাশক ঔষুধ



- মরফিন (Morphine)—১৮০৪ খৃষ্টকে মরফিন প্রথম উৎপাদিত হয়। আজ পর্যস্ত সবচেয়ে কার্যকরী বেদনানাশক ওষুধ হিসেবে মরফিন ব্যবহৃত হয়ে আসছে। তবে ব্যবহারকারী যাতে অভ্যস্ত হয়ে না পড়ে এরূপ পদার্থ উৎপাদনের জয়েত জোর গবেষণা চলছে।
- কোডেইন (Codeine)—১৮৩২ খৃষ্টাব্দে সর্বপ্রথম মরফিন থেকে কোডেইন প্রস্তুত করা হয়। ইহা কাশি এবং ব্যথা-বেদনায় ব্যবহৃত হয়। এর মূল ঔষধ মরফিনের মত ইহা অভ্যাসগত হয়ে পড়ে না। কিন্তু মরফিন অপেক্ষা এর কার্যকরীশক্তি কিছু কম।
- মেটাপন (Metapon)—১৯৪৭ খৃষ্টাব্দে মরফিন থেকে মেটাপন নতুন আবিষ্কৃত হয়েছে। বেদনা উপশ্যে মরফিনের চেয়ে ইহা দিগুণ শক্তিশালী ; কিন্তু ইহাও অভ্যাসগত হয়ে পড়ে। মেটাপন গিলে খাওয়াও চলে। এতে মানসিক অবসাদ কম হয়। তুমুল্যিতার দরুণ এর ব্যবহার অত্যন্ত সীমাবদ্ধ।
- ডেমেরল (Demerol)—১৯৩৯ খৃষ্টাব্দে কৃত্রিম উপায়ে ডেমেরল তৈরী করা হয়েছে।
 এটা প্রকৃতপক্ষে সিন্থেটিক মরফিন ছাড়া আর কিছুই নয়। মরফিনের
 চেয়ে এর মাত্রা দশগুণ বেশী দেওয়া যেতে পারে; কারণ এর বিষক্রিয়া যথেষ্ট
 কম। প্রায় মরফিনের মতই বেদনানাশক শক্তি আছে। এর আর একটা
 স্থবিধা এই যে, ব্যবহারে লোকে তেমন অভ্যস্ত হয়ে পড়ে না।
- মেণাডন (Methadon)—যুদ্ধের সময় জার্মেনীতে আবিষ্কৃত হয় এবং ১৯৪৭ সাল

পথে সাদকতা উৎপাদক, অবসাদক ও উত্তেশক ওযুখের কথ। ২র বর্ব, ১২শ দংখার থেকে আমেরিকায় প্রচলন স্থক্ষ হয়। মেথাডন বেদনা উপশম করে এবং মরফিনের মত বমনোদ্রেক করে না। কিন্তু আনন্দের অনুভূতিও আনে না। মেথাডন খুবই কম অভ্যাসগত হয় এবং মরফিনের অভ্যাস দূর করার জন্যে এটা ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

সিভেটিভ অর্থাৎ নিদ্রাকর্ষক, সিম্ধকারক বা মোহ উৎপাদক ঔ্রুধ



- ক্লোর্যাল (Chloral)—১৮৩২ খৃষ্টাব্দে ক্লোর্যাল আবিষ্কৃত হয়। নিদ্রাদায়ক ওযুধ হিসেবে বহুদিন থেকেই এর খুব খ্যাতি ছিল। কিন্তু বহুদিন ব্যবহারে এটা অভ্যাসগত হয়ে পড়ে এবং গুরুতর বিষক্রিয়া দেখা দেয়। এজ্ঞ আজকাল ক্লোর্যাল খুবই কম ব্যবহৃত হয়।
- সালফানল (Sulfanol)—সালফানল ১৮৮৮ খৃষ্টাব্দে প্রথম ওষুধর্মপে ব্যবহৃত হয়। ক্লোর্যালের পরিবর্জে ইহা প্রয়োগ করা হতো; কিন্তু বারবিচ্যুরেট্স আবিষ্কৃত হওয়ার পর থেকে সালফানল আর ব্যবহৃত হচ্ছে না। সালফানলও অভ্যাসগত হয়ে পড়ে।
- বার্বিচ্যুরেট্স্ (Barbiturates) এমিল ফিসার কতু ক বার্বিট্যালের নিস্তাকর্ষক গুণের বিষয় প্রমাণিত হওয়ার পর, ১৯০০ খৃষ্টাব্দ হতে বার্বিচ্যুরেট্স্-এর প্রচলন স্থরণ হয়েছে। ইহা ব্যবহারে নিজাচ্ছন্ন ভাব হয় এবং এনেস্থেটিক্সের মত সায়্গুলোকে শিথিল করে দেয়। বারবিচ্যুরেট্স্ কিন্তু খুববেশী অভ্যাসগত হয়ে পড়ে না; কিন্তু অনেক সময় ক্ষতিসাধন করে এমন কি অকস্মাৎ এতে জীবন হানির কথাও শোনা যায়। বারবিচ্যুরেট্স্ কতকগুলো বিভিন্ন শাখায় বিভক্ত। প্রকারভেদ অন্থ্যায়ী এদের ফলাফলেও অনেক পার্থক্য রয়েছে; তবে পার্থক্যটা প্রধানতঃ এদের কার্যকরী শক্তির স্থায়িছের সময় সম্পর্কিত। এর মধ্যে সাধারণ কতকগুলোর নাম দেওয়া হলোঃ—

- বার্বিট্যাল বা ভেরোফাল Barbital (Veronal)—বার্বিচ্যুরেট্স্ শ্রেণীর প্রথম আবিষ্কৃত ওষ্ধ হলো বার্বিট্যাল বা ভেরোফাল। ৪ ঘন্টা পর্যন্ত এর প্রভাব স্থায়ী হতে পারে।
- ফেনোবার্বিট্যাল বা লুমিক্যাল Phenobarbital (Luminal)—লুমিক্যালে অভ্যস্ত ব্যক্তিরা এর বড় বড় গুলি ব্যবহার করে থাকেন। এর ক্রিয়া প্রায় ৪ ঘন্টা - থেকে ৮ ঘন্টা স্থায়ী থাকে:
- পেন্টোবার্বিট্যাল বা নেম্বৃট্যাল Pentobarbital (Nembutal)—পেন্টোবার্রবিট্যাল স্থায়বিক থেঁচুনি উৎপাদক বিষক্রিয়ার প্রতিষেধকরূপে ব্যবহৃত হয়। প্রায় ৪ ঘণ্টা পর্যস্ত ক্রিয়া স্থায়ী হয়।
- পেন্টোথ্যাল (Pentothal) পেণ্টোথ্যালকে সাইকিয়াট্রিতে ব্যবহার করা হয়। ফল ক্ষণস্থায়ী।
- পাইরিডিন্স্ বা প্রেসিডন Pyridines (Presidon)—পাইরিডিন্স্ নামক নতুন ওর্ধটি এই বছরই আবিষ্কৃত হয়েছে। দিনের অন্থিরতাবোধে এবং রাত্রির নিজাহীনতায় ইহা ব্যবহৃত হয়। ফল দীর্ঘস্থায়ী। ব্যবহারে সাধারণতঃ অহ্য উপসর্গ দেখা দেয় না। বার্বিচ্যুরেট্স্ অপেক্ষা ইহা কমই অভ্যাসগত হয়।

উত্তেজক ঔষ্ধ



- কেফিন (Caffeine)— ওষ্পটা প্রস্তুত হয়েছে চা এবং কফি থেকে। ইহা খেলে শরীরে
 মৃত্ উত্তেজনার স্থাষ্টি হয়। অমিশ্রিত অবস্থায় ইহা অল্প পরিমাণে ওষধরূপে
 ব্যবস্থাত হয়।
- বেঞ্জিজিন (Bengedrine)—বেন্জিজিন এপর্যস্ত নাসিকা পরিক্ষারে এবং মনের সজীবতা বৃদ্ধিতে ব্যবহার হয়ে আসছে। এক সময়ে বেঞ্জিজিন পেপ-পিল-এর মত ব্যবহাত হতো। কিন্তু মাঝে মাঝে জীবনহানি ঘটার দরুণ বর্তমানে এর ব্যবহার অনেক কমে গিয়েছে।

বোমাইড্স (Bromides)—বোমাইড বারবিচ্যবেট্স-এর মতই কার্যকরী। বর্তমানে ইহা প্রচুর পরিমাণে চিকিৎসা কার্যে ব্যবহৃত হচ্ছে। সাধারণতঃ ব্রোমাইড মাথাধরা প্রভৃতিতে বেশ কাজ করে। অত্যধিক ব্যবহারে 'ব্রোমিজ্ম' অর্থাৎ শরীরে চাকাচাকা দাগ, বিভৃষ্ণা, খেঁচুনী ইত্যাদি উপসর্গ দেখা যায়।

অ্যাসপাইরিন (Aspirin)—১৮৭৫ সাল অবধি উইলো গাছের ছাল থেকে এ-জিনিস উৎপাদিত হচ্ছিল। এই ছাল হতে স্থালিসিলিক অ্যাসিড বের করা হয়। এই স্থালিসিলেটই (অ্যাসপাইরিন যার মধ্যে বেশী প্রচলিত) কম উত্তেজক, বেদনানাশক এবং বিশেষ করে মাথাধরায় ও সান্নিপাতিক জ্বরে কাজ দেয়। এম্পিরিনের মত মিশ্রণেও ইহা ব্যবহৃত হয়।

গ, চ, ভ,

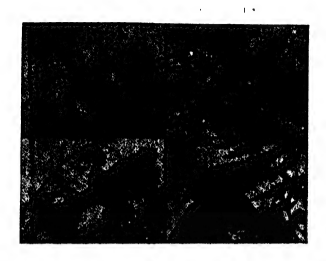
"আমরা সকলেই শিক্ষার্থী, কার্যক্ষেত্রে প্রত্যহই শিথিতেছি, দিন দিন অগ্রসর হইতেছি, এবং বাড়িতেছি।

জীবন সম্বন্ধে একটি মহাস্ত্য এই, যেদিন হইতে আমাদের বাড়িবার ইচ্ছা স্থগিত হয় দেই দিন হইতেই জীবনের উপর মৃত্যুর ছালা পড়ে। জ্বাতীয় জীবন সম্বন্ধে একই কথা। বেদিন হইতে আমাদের বড় হইবার ইচ্ছা থামিয়াছে দেদিন হইতেই আমাদের পতনের স্ত্রপাত হইয়াছে। चामामिशतक वैाहित्छ हरेत्व, नशम कतित्छ हरेत्व अवः वाफित्छ हरेत्व। ভাহার জন্ম কি করিয়া প্রকৃত ঐশ্বর্ণ লাভ হইতে পাবে একাগ্রচিতে সেই দিকে লক্ষা বাখিবে।

জোণাচার্য শিশুগণের পরীক্ষার্থ জিজ্ঞাসা করিয়াছিলেন। 'গাছের উপর বে পাথীটি বসিয়া আছে তাহাই লক্ষ্য, পাখীটি কি দেখিতে পাইতেছ ?' অৰ্জ্জন উত্তর করিলেন, 'না পাখী দেখিতে পাইতেছি না, কেবল তাহার চক্ষমাত্র দেখিতেছি।' এইরূপ একাগ্রচিত্ত হইলেই বাহিরের বিম্ন বাধার মধ্যেও অবিচলিত থাকিয়া লক্ষ্য ভেদ করিতে সমর্থ ইইবে।"

--আচার্য জগদীশচন

ব্যাঙের জীবন



বর্ষা স্থক্ত হইবার পর হইতে কিছুকাল পর্যন্ত নালা, ডোবা বা অপরিচ্ছন্ন জলাশয়ে অনবরত ব্যাঙের ডাক শুনিতে পাওয়া যায়। কারণ এটাই ব্যাঙের ডিম পাড়িবার সময়। বর্ধা সুরু হইলেই রাত্রির অন্ধকারে কুণো ব্যাংগুলি আনাচ-কানাচ হইতে বাহির হইয়া আসিয়া জলে পড়ে এবং ডিম পাড়িবার জন্ম প্রস্তুত হয়। সোনা ব্যাং, গেছো ব্যাং, কটকটে ব্যাং সকলেই প্রায় এই সময়ে ডিম পাড়ে। তবে সময়ের কিছু তারতম্য আছে। আমাদের দেশে সোনা ব্যাং, কুণো ব্যাং এবং কটকটে ব্যাং-ই সচরাচর বেশী দেখা যায়। অবশ্য গেছো ব্যাং-ও কম নয়। এদের প্রত্যেকেরই ডিম পাড়িবার রীতি বিভিন্ন হইলেও মূলতঃ একটা সামঞ্জস্ম আছে। কুণো ব্যাং জলজ লতাপাতার মধ্যে খুব লম্বা হুই ছড়া মালার মত ডিম পাড়ে। ডিমগুলি কালো সাগুদানার মত, জেলীর স্থায় একটা পদার্থের লম্বা স্থতায় পর পর সাজান থাকে। সোনা ব্যাং বা কোলা ব্যাঙের ডিম কিন্তু মালার আকারে সাজ্ঞান থাকে না; সেগুলি ছোট ছোট জেলীর চাপড়ার মত একটা পদার্থের মধ্যে আটকানো অবস্থায় জলের উপর এখানে সেখানে ভাসিয়া থাকে। কুণো বাাং ডিম পাড়িবার পর ছই একদিনের মধ্যেই সরু সরু লম্বা ও চ্যাপ্টা টুকরার মত মিশকালো বাক্ষা বাহির হয়। বাক্ষাগুলি জলের ঘাসপাতা আঁকড়াইয়া হুই তিন দিন প্রায় নিশ্চলভাবেই থাকে; তবে মাঝে মাঝে শরীরটাকে অন্তত ভঙ্গীতে কাঁপাইতে কাঁপাইতে একস্থান হইতে অক্সন্থানে যাতায়াত করে। ৩। দিনের মধ্যে আকৃতি পরিবর্তিত হইয়া সাধারণ ব্যাঙাচির অবস্থায় উপনীত হয়। ডিম্বাকার ছোট্ট একটু গোল জিনিস-পিছনে আছে একটা লম্বা লেজ-এই হইল ব্যাঙাচি। দেখিতে দেখিতে ব্যাঙাচি ক্রমশঃ আকারে বৃদ্ধি পাইতে থাকে। কুণা ব্যাঙের পূর্ণবয়স্ক ব্যাঙাচির চেহারা প্রায় ছোট্ট একটা লেজওয়ালা কালো কিসমিসের মত। দশ পনেরে। দিনের মধ্যেই ব্যাঙাচির শরীরের পরিবর্তন দেখা যায়—তথন পিছনের পা তৃইটা গজাইতে থাকে। সামনের পা তথনও দেখা দেয় নাই, তার পর গজায়। সামনের পা গজাইবার পর ব্যাঙাচি মোটাম্টি ব্যাঙের আকৃতি ধারণ করে, অবশ্য লেজটা থাকে। তবে তথন বাচ্চটো খুবই ছোট্ট থাকে—দৈর্ঘ্যে প্রায় আধ ইঞ্চিরও কম। চার পা আর লেজ সমেত ছোট্ট ব্যাঙের ছানা আরও তুই একদিন জলে সাতার কাটিয়া বেড়ায়। কিন্তু তথন আর জল হইতে থাল সংগ্রহ করিবার পূর্বের মত স্থাবিধা থাকে না। কাজেই জল ছাড়িয়া ডাঙ্গায় আসিতে হয়। জল ছাড়িয়া ডাঙ্গায় উঠিবার পর লেজটা ডগার দিক হইতে ক্রমশ কমিয়া আসিতে থাকে এবং কিছুকাল পরে আর তার চিহ্ন থাকে না। ব্যাঙাচি লেজের সাহায্যেই জলে সাতার কাটিয়া বেড়ায় খাল সংগ্রহের উদ্দেশ্যে। ডাঙ্গায় উঠিলে তাহার খালবস্তু হয়—ছোট ছোট কীট-পতঙ্গ। এই জন্য তথন পায়ের উপরই নির্ভর করিতে হয়; কাজেই লেজের কোন প্রয়োজনীয়তা থাকে না।

সোনা ব্যাঙের ব্যাঙাটি কিন্তু দেখিতে কুণো ব্যাঙের ব্যাঙাটির মত কালো নয়। এরা আকারেও বেশ বড় হয় এবং গায়ের রং হয় ইহাদের অনেকটা কালচে সাদা। ইহারা কিন্তু কালো ব্যাঙাচির মত অনববত শাওলা প্রভৃতি খাইয়া বড় হয় না। ইহারা ঠিক শিকারী পাখীদের মত ছো-মারিয়া জলজ কীট-পতঙ্গ শিকার করিয়া উদর পূরণ করে। এই ব্যাঙাচিগুলিকে মোটেই ব্যাঙাচি বলিয়া মনে হয় না; অনেকেই ছোট্ট মাছ বলিয়া ভুল করে। ইহাদেরও শরীরের পরিবর্তন কুণো ব্যাঙের ব্যাঙাচিদের মতই হইয়া থাকে। আমাদের দেশে গেছে। ব্যাঙের একটানা ডাক শোনা যায় বটে, কিন্তু অনেকেই সেগুলিকে চাকুষ দেখিতে পায় না; কারণ তাহারা গাছের গায়ে বেমালুম আত্মগোপন কবিয়া থাকে। বধার শেষের দিকেই ইহারা বেশীর ভাগ ডিম পাড়ে। ইহাদের ডিম পাড়িবার কায়দা আবার আশ্চর্য ধরণের। বর্ষার সময় খাল-বিলের জলেব ধারে জলসংলগু লতা-পাতার গায়ে সাদা বলের মত একরকম জিনিস ঝুলতে যায়। এগুলোকে সাধারণতঃ লোকে ভূতের থুথু বলে। আসলে এই-গুলি গেছো ব্যাঙের শরীর হইতে বহিষ্কৃত ফেণা। এই ফেণার ডেলার মধ্যেই গেছো ব্যাং ভিম পাড়ে। ভিম ফুটিয়া ওই ফেণার ডেলার মধ্যেই ছোট ছোট ব্যাঙাচিগুলি বাড়িতে থাকে। কিছু দিন উহার ভিতরে থাকিবার পর বাচ্চাগুলি ক্রমাগত জলের ভিতর পড়িতে থাকে। জলের মধ্যে সাধারণ বাগঙাচি জীবনের বাকী অংশটা কাটাইয়া ব্যাঙের। রূপ ধারণ করে।

> শ্রি**হিরকুমার ভট্টাচার্য** (দশম খেণী)।